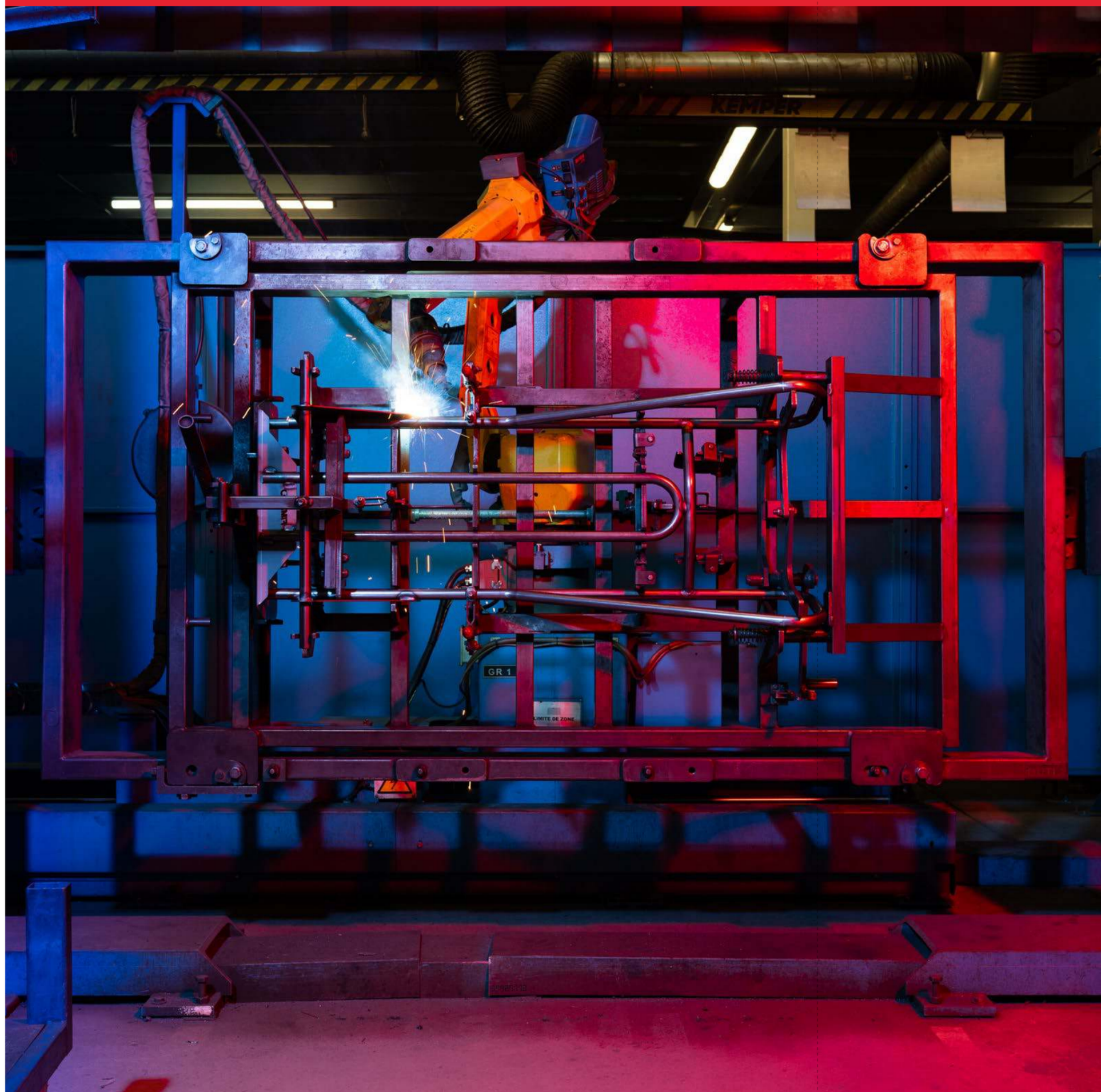


FIMM

Solutions de manutention professionnelles **2022-2023**

FIMM 



FIMM

5



Diabes

Plus de 140 modèles

15



Diabes à bouteilles

Plus de 25 modèles

43



Matériel à fûts & rétention

Plus de 95 modèles

55



Chariots & rouleurs

Plus de 415 modèles

89



Dessertes & servantes

Plus de 220 modèles

155



Tables élévatrices

Plus de 40 modèles

201



Gerbeurs & grues

Plus de 100 modèles

211



Transpalettes

Plus de 35 modèles

229



Collecte des déchets

Plus de 20 modèles

239



Accès en hauteur

Plus de 80 modèles

245



Remorques

Plus de 75 modèles

261



Sur-mesure

271



FIMM



Qui sommes-nous ?

FIMM:
Fabrication Industrielle de Matériel de Manutention

6



Le choix FIMM

Acheter français, c'est préserver l'économie, les emplois,
les savoir-faire et l'environnement.

8



Votre catalogue

Retrouvez ici toutes les informations utiles à la bonne compré-
hension de votre catalogue: pictogrammes, nomenclature...

10



Les nouveautés

Plus de 75 nouveautés
sont à découvrir dans ce catalogue.

12



Immersion dans notre usine de Joigny en Bourgogne
où nous fabriquons depuis plus de 65 ans nos diables,
chariots, servantes, escabeaux et remorques.



Notre groupe

Leader français dans le domaine de la petite manutention pour les professionnels, nos gammes de produits comptent plus de 2000 références et couvrent l'ensemble des besoins en matière de manutention.

Aux côtés des sociétés MANUVIT et WHIPTRUCK situées en Normandie, la société FIMM conçoit et fabrique des solutions de manutention standards et sur-mesure à Joigny en Bourgogne.



Notre mission

« Garantir aux professionnels des conditions de travail ergonomiques, sécurisées et performantes en matière de manutention. »

Chiffres-clés

- + de 65 ans d'expérience.
- + de 90 personnes.
- + de 10 000 m² de surface de production.



L'équipe de Direction

- **Laurence Dart**, Directrice Générale Adjointe
- **Patrick Milet**, Directeur Industriel
- **Julia Cattin**, PDG



Nos valeurs

Depuis 1956, nous menons à bien notre mission autour de valeurs fortes que sont :

- La qualité de nos produits et services.
- L'épanouissement de nos collaborateurs.
- Le sens de la responsabilité environnementale et sociétale de nos activités.
- La pérennité, portée par la vision long terme de notre modèle économique.

Notre expertise



OFFRE FIMM

Une gamme complète fabriquée en France dans nos usines de Bourgogne et Normandie.

Des produits à forte valeur ajoutée conçus pour durer, garantis 10 ans.



SUR-MESURE

Grâce à l'expertise de nos bureaux d'études, nous vous accompagnons dans le développement de la meilleure solution technique.

Téléchargez notre cahier des charges sur www.fimm.fr



SOURCING

Des produits sourcés dans le monde entier quand leurs caractéristiques techniques échappent à notre savoir-faire industriel.

Rigoureusement testés et approuvés par nos bureaux d'études. Documentations et certificats en français. SAV maîtrisé.

Notre accompagnement



LOGISTIQUE

Une logistique adaptée à vos besoins :

- Tracking transport pour suivre la livraison.
- Livraison express, multi-sites, sur rendez-vous.

De nombreux produits tenus en stock expédiés sous 48h.

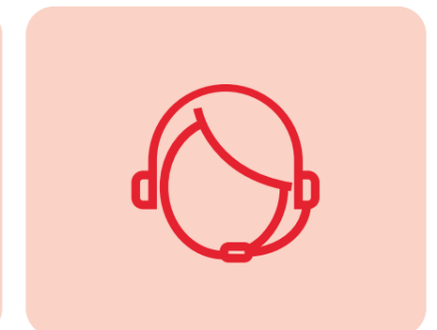


CONSEIL TECHNIQUE

Nos équipes sont à votre écoute du lundi au jeudi de 8h30-12h30 à 13h30-17h et le vendredi jusqu'à 16h30 :

- Par téléphone : 03 86 92 00 77
- Par mail : fimm@fimm.fr

Retrouvez nos fiches techniques, guides conseils et vidéos sur notre site internet www.fimm.fr



SAV ET MAINTENANCE

Nos produits sont conçus pour durer. Nous sommes en capacité de :

- Fournir des pièces détachées (en stock).
- Réparer un produit (sur devis).
- Assurer un service de maintenance sur certaines typologies de produits (sur devis).

« Nos produits sont l'œuvre des mains expertes de nos soudeurs, cintreurs, peintres, monteurs... Au delà d'un fort sentiment d'engagement, c'est cette maîtrise totale de notre processus de fabrication qui nous permet de vous garantir des produits de qualité, fiables et réparables. Le choix FIMM est donc un choix résolument engagé.

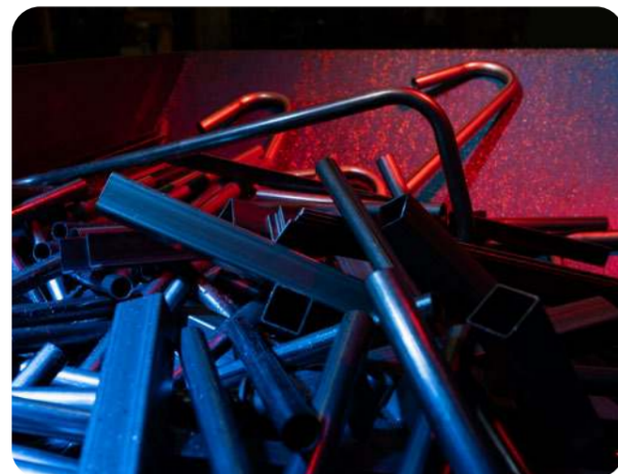
Tous nos choix de développement sont guidés par des principes forts, avec lesquels on ne transige pas même si ces choix ne sont pas toujours économiquement les plus évidents. La fabrication française en est un bon exemple. Notre développement ne doit ni se faire au détriment de nos collaborateurs, ni de la société, ni de l'environnement; bien au contraire, aujourd'hui, nous considérons que l'entreprise doit aller dans le sens d'une contribution sociétale positive.

À l'heure où un besoin de transparence se fait de plus en plus sentir à l'égard des entreprises, il nous semble important de communiquer sur notre philosophie et nos actions. Le défi est gigantesque et nous sommes conscients que le chemin sera long. Nous nous engageons à poursuivre et à intensifier nos efforts sur les années à venir.

Julia CATTIN, Présidente



Nos engagements



Un ancrage territorial fort

Installés en zone rurale, à Joigny dans l'Yonne, et à La Ferté Macé dans l'Orne, nous contribuons à redynamiser les territoires.

Nous travaillons en circuit court avec des sous-traitants à plus de 80% locaux ce qui nous permet de garantir qualité, souplesse et réactivité.

Vers la neutralité carbone de notre outils de fabrication

Nous luttons contre le gaspillage des matières premières grâce à la revalorisation de nos déchets industriels (réutilisation en interne de nos chutes d'acier, dons à des associations...) et au recyclage (chutes d'acier, cartons, poudre de peinture...).

Nous travaillons à la réduction de nos consommations (audit Lean & Green, programme ADEME EXPEDITE the Industrial Transition) ce qui se traduit par la mise en place d'actions telles que la récupération de la chaleur fatale de notre machine à peindre, la récupération d'eau de pluie pour notre process industriel ou encore la formalisation d'une stratégie en énergie non carbonée.

Des produits conçus pour durer

La grande majorité des produits de notre fabrication sont mécano-soudés, un procédé industriel qui répond au principe de l'éco-conception en permettant de limiter le nombre de composants (pas besoin de vis, écrous...) et le recours aux emballages (pas besoin de kits de montage...). Ce procédé améliore sensiblement la durabilité du produit.

Comme rien ne devrait justifier de jeter un produit sous prétexte qu'il soit abîmé, nous sommes en capacité de vous fournir toutes les pièces détachées nécessaires.

L'emballage

Nous utilisons des emballages pour lesquels des filières de recyclage existent et fournissons un guide de tri accessible sur notre site internet www.fimm.fr. Actuellement, nous travaillons activement à la suppression des emballages plastique pour une opérationnalité fin 2022.

L'épanouissement de l'individu au sein de l'entreprise

Imprégnés par une culture de la performance inhérente à notre métier d'industriel, nous travaillons dans une optique d'amélioration continue et avons mis en pratique la méthode Lean OBEYA. Considérant que le progrès de l'entreprise passe par la montée en compétence de nos équipes, nous allouons chaque année un budget conséquent à la formation. En complément, nous nous mobilisons pour sensibiliser les jeunes aux métiers de l'industrie en intégrant des apprentis et des stagiaires, en formant des publics en reconversion professionnelle et en favorisant l'intégration de femmes à des postes traditionnellement plus masculins.



Nous souhaitons ici remercier toutes celles et ceux qui nous soutiennent dans nos démarches, et en particulier:

- José Amorer, Bénédicte Dolidzé et Angélique Flavier de l'Agence Économique Régionale.
- Cécile Colson de l'ADEME.
- Catherine Defreville et l'équipe éco-conception du Centre Technique des Industries Mécaniques.
- Fabienne Blineau, Charlotte Navas, Julie Szaniawski et toute la communauté des ambassadeurs de la French Fab.
- Pauline Janny de la CCI de l'Yonne.
- Céline Lebrun de l'Association Au bonheur des chutes.
- Philippe Demessance du cabinet GMI Conseil.



Retrouvez ici toutes les informations utiles à la bonne compréhension de votre catalogue : pictogrammes, nomenclature...

 <p>POINT CONSEIL Retrouvez au début de la majorité des onglets toutes les informations importantes pour faire le bon choix.</p>	 <p>OPTIONS & ACCESSOIRES Les options et accessoires génériques sont regroupés à la fin de chaque onglet.</p>
 <p>SITE INTERNET Indique le QR code qui renvoie à la page web de la famille de produits.</p>	 <p>VIDÉO Indique les produits avec vidéo de démonstration accessible depuis notre site internet www.fimm.fr ou notre chaîne Youtube.</p>
 <p>FABRICATION FRANÇAISE Les produits estampillés de ce picto sont à plus de 95% issus de notre fabrication.</p>	 <p>ORIGINE DE FABRICATION Indique l'origine de fabrication du produit (Europe, États-Unis, Japon, Chine, Taïwan, Vietnam...)</p>
 <p>LIVRÉ MONTÉ Indique les produits livrés montés, prêts à être utilisés.</p>	 <p>GARANTIE Indique la durée de garantie de nos produits hors pièces d'usure (2, 3, 5 ou 10 ans).</p>
 <p>NORME CE Indique les produits normés CE.</p>	 <p>NORME EN 131 Indique les produits normés EN 131. Valable pour la famille accès en hauteur.</p>
 <p>BREVETÉ Indique lorsqu'un produit dispose d'un brevet.</p>	 <p>DESSIN OU MODÈLE DÉPOSÉ Indique lorsque le design du produit est protégé.</p>
 <p>ROUES SUR ROULEMENT À BILLES Indique les produits équipés de roues sur roulement à billes, offrant une meilleure résistance.</p>	<p>GAMME AXIOM Cette mention indique les produits présentant un très bon rapport qualité/prix.</p>
 <p>ATEX SUR DEMANDE Indique les produits pouvant être adaptés pour une utilisation en zone ATEX.</p>	<p>PARTENAIRES Ce type de mention indique les produits fabriqués par nos partenaires de confiance.</p>

Famille de produits

ACCÈS EN HAUTEUR

Escabeaux étroits 150 kg

Nom de la gamme

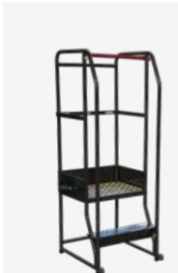
Charge utile

Texte présentant les spécificités et points forts de chaque modèle.

Spécialement conçus pour les espaces restreints et les passages étroits.

- Construction robuste entièrement mécano-soudée.
- Légers, compacts et maniables.
- Barre de sécurité anti-chute.
- Marches auto-porteuses anti-dérapantes.
- Garde-corps de sécurité avec butées anti-glisse et plateforme en tôle alu laminée antidérapante.
- Roulettes avant non tachantes. Incliner l'escabeau vers l'opérateur pour le déplacer.
- Livré avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.

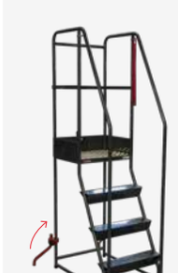
Modèles 4 et 5 marches:
• Equipés de stabilisateurs orientables.



2 marches



3 marches



4 marches



5 marches

Barre anti-chute

Roulettes non tachantes

Stabilisateurs orientables (modèles 4 et 5 marches)

Option porte de sécurité

« Dimensions hors tout »
Les dimensions sont données par défaut en mm dans cet ordre : Longueur x largeur x hauteur. Lorsqu'il en est autrement, l'ordre est donné dans le point conseil ou par un astérisque.

Les poids sont toujours donnés en kg.

Les types de roues sont résumés par les abréviations suivantes :
CC ▶ Caoutchouc
PN ▶ Pneumatiques
IN ▶ Incrévables
TPE ▶ Thermoplastique
NY ▶ Nylon

Trois types de légende pour trois niveaux de lecture différents :

Infos essentielles

Infos secondaires

Options

En bas de chaque fiche produit se trouve un tableau récapitulant les caractéristiques techniques de chaque référence et les éventuelles options spécifiques à ce produit.

MARCHES	H. PLATEFORME	DIM. HT *	DIM. PLATEFORME	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.	
2	510	545 x 630 x 1510			22,5		830 008 727	
3	760	545 x 756 x 1760	408 x 480	1000	25	2 sem.	830 008 728	
4	1010	545 x 882 x 2010			29		830 008 729	
5	1260	545 x 1008 x 2260			33		830 008 730	
Option								832 008 832

254

→ Voir le point conseil p. 246

Nomenclature d'une page



Diabes



Diabes dépalettiseurs p. 30



Diabes porte-bacs p. 31



Diabes porte-chaises p. 32



Diabes élévateurs p. 36



Option réhausse tablier pour diabes p. 40



Option sangle scratch p. 40



Diabes à fûts avec béquille p. 59

Matériel à fûts



Gerbeur Levfix® équipé de plaques inclinables p. 70



Gerbeur Levfix® avec Rotofût p. 77

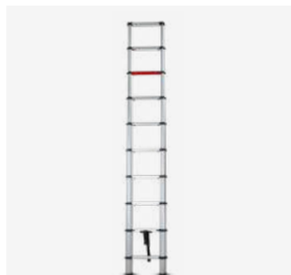


Gerbeurs Moovit® avec Rotobidon p. 76

Accès en hauteur



Marchepied roulant métallique p. 247



Échelles télescopiques p. 251



Option monte-charge p. 253

Gerbeurs & grues



Élévateurs électriques Tiller® p. 220



Grues fixes et pliantes, forme V p. 226



Grues fixes et pliantes, forme U p. 227

Chariots & servantes



Chariot pliant Clax® p. 95



Chariot étroit à dossier repliable 250 kg p. 106



Chariot grillagé 400 kg Prestar® p. 93



Chariots modulaires habillage tube 500 kg p. 100



Chariots modulaires habillage PVC 500 kg p. 117



Option impression panneaux PVC p. 117



Chariots à niveau constant 50 à 100 kg p. 120



Chariot 2 plateaux 250 kg p. 111



Chariot réglable en hauteur 150 kg p. 111



Servante plateaux médium à plateau intermédiaire 250 kg p. 160



Servante plateaux médium à plateau haut 250 kg p. 160



Chariot porte-matelas avec ridelles modulables 400 kg p. 102



Chariot logistique à dossier amovible 400 kg p. 109



Chariot logistique avec ridelles modulables 400 kg p. 109



Chariots à niveau constant 25 à 100 kg p. 122



Chariot pour charges cylindriques 250 kg p. 124



Pupitre d'atelier à plan inclinable avec bloc porte sur patins p. 186



Pupitre d'atelier à plan inclinable avec bloc tiroir sur roulettes p. 186



Options panneau d'affichage & porte-documents p. 186



Pascal, accrocheur, chez FIMM depuis 1995

Diabes

i Point conseil 16



Aluminium

Gamme ultra légère facilement transportable. Diabes disponibles en versions repliables et non repliables. 18



Signature

Le grand classique de chez FIMM. Répond à plus de 80% des besoins en manutention. Gammes 350 kg équipées du brevet DBA.

180 kg	21
250 kg	22
350 kg	24



Diabes spécifiques

BTP	27
Charges hautes	28
Maraîchers	29
Dépalettiseurs	30
Porte-bacs	31
Porte-chaises	32
Porte-panneaux	33
Diable-chariots 3 positions	34
Charges volumineuses	35
Élévateurs	36
Format A3 et A4	38
À pneus	38
Inox	39

+ Options & accessoires 40



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :



Poignées

À garde : protègent les mains contre les risques d'écrasement notamment lors des passages de porte. Les poignées sont montées à chaud et ne glissent pas.

Fermées : les mains adoptent la position la plus confortable au fur et à mesure de la manutention. Particulièrement adaptées à la manutention dans les escaliers.



Poignées à garde



Poignées fermées

Bavettes

Fixe : chargement facilité par l'épaisseur de la bavette 3 mm.

Fixe + repliable : modèle polyvalent adapté à la manutention de tout type de charges. Une pédale permet de relever la bavette repliable sans se baisser, cette dernière peut être maintenue fermée pour ne pas gêner l'utilisation en bavette fixe pour les modèles 250 kg.

Repliable : destinée au maintien de charges volumineuses de type électroménager. Une pédale permet de relever la bavette sans se baisser.



Bavette fixe



Bavette fixe + repliable

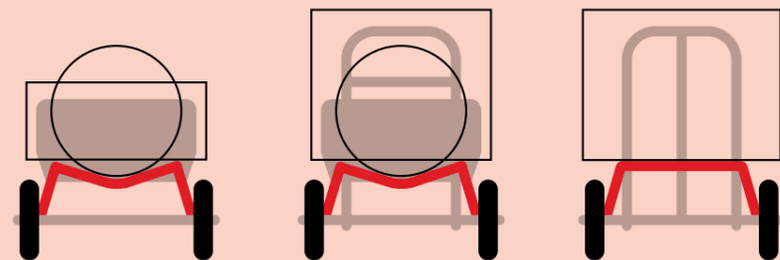


Bavette repliable

Tabliers

Incurvé : permet de manipuler des charges planes ou cylindriques. Uniquement disponible sur les diables à bavette fixe et fixe + repliable.

Droit : permet de manipuler des charges planes. Uniquement disponible sur les diables à bavette repliable.



Tablier incurvé

Tablier droit

Roues

En fonction du modèle, nous vous proposons différents diamètres de roues :

- Caoutchouc : 250 et 400 mm
- Pneumatiques : 260 et 400 mm
- Incevables : 260 et 400 mm
- Étoile : 160 mm x 3

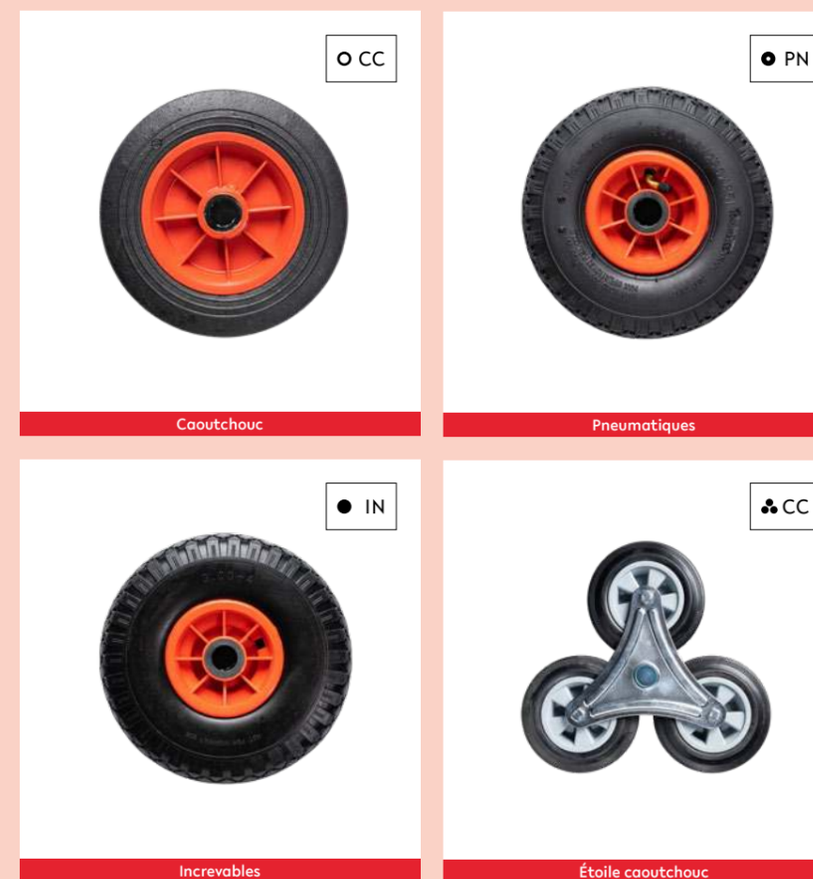
Roues caoutchouc : recommandées sur sols lisses.

Roues pneumatiques : recommandées sur sols accidentés.

Roues incevables : avec bandage souple incevable. Roulage optimisé jusqu'à 150 kg pour les Ø 260 mm et 200 kg pour les Ø 400 mm.

Roues étoile : 2 bandages disponibles : caoutchouc ou non tachant. Adaptées au franchissement de trottoirs et escaliers. Tous les diables équipés de roues étoile sont livrés avec une sangle. Pour répondre à nos exigences de qualité, les roues escaliers ont été développées par FIMM :

- Corps de roue en plastique renforcé
- Moyeu serti et soudé
- Étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré
- Produit testé et approuvé en statique et dynamique



○ CC

● PN

Caoutchouc

Pneumatiques

● IN

● CC

Incevables

Étoile caoutchouc

Dimensions

Toutes les dimensions hors tout sont données dans cet ordre : Largeur x profondeur x hauteur

DIABLES Aluminium

Diabes repliables destinés à la manutention de petites charges.



Diabes à bavette repliable:

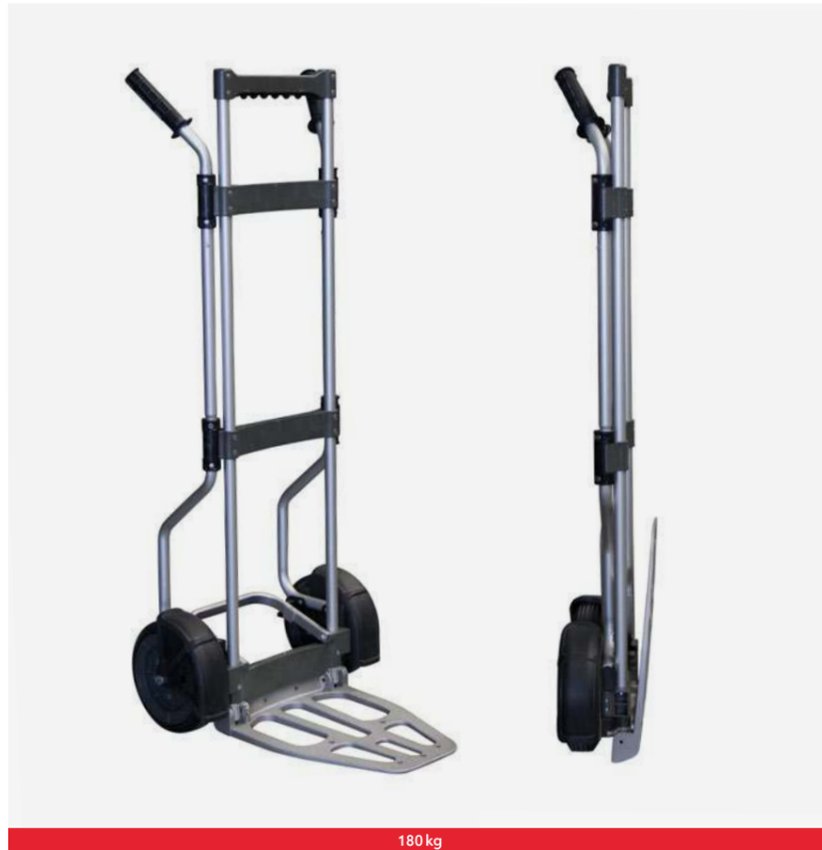
- Pliage simple et rapide, se range facilement. Format extra plat.
- Ultra léger.
- Tablier haut offrant une grande portance pour le transport de charges volumineuses.
- Poignées ergonomiques en caoutchouc.
- Roues increvables à bandage EVA.
- 2 gardes boue.



Barre d'appui pour faciliter le basculement



Roues pliables vers l'intérieur du tablier



180 kg



Diabes à bavette et poignée repliables / Utilisation occasionnelle:

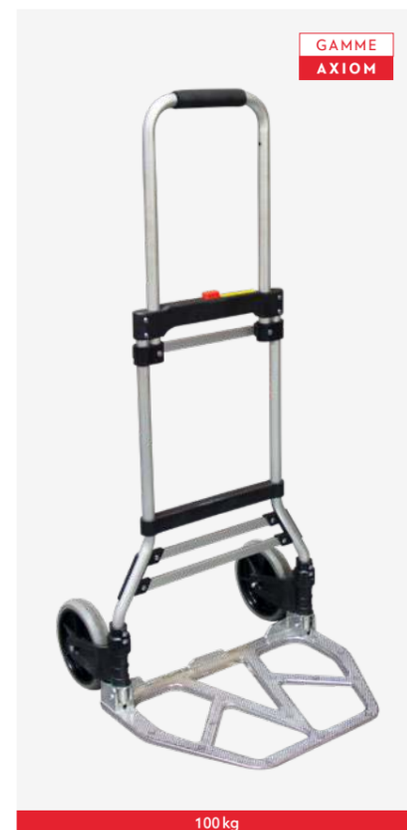
- Ultra légers.
- Roues non tachantes.
- Modèle 100 kg: roues montées sur roulement à billes.



Poignée et bavette repliées



70 kg



100 kg

GAMME
AXIOM

GAMME
AXIOM

50 ▶ 250 kg

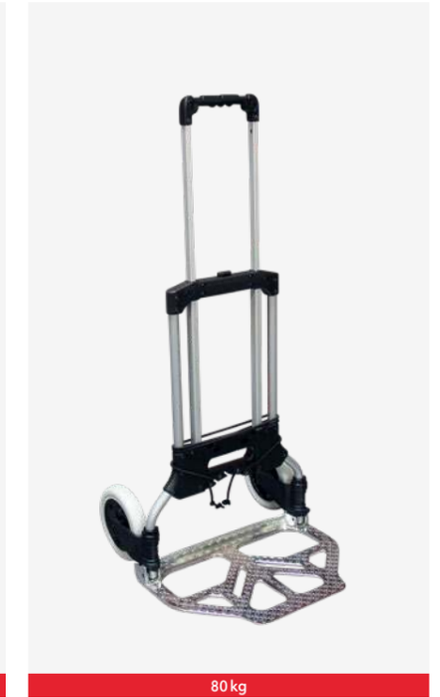


Diabes à bavette et poignée repliables / Utilisation intensive:

- Ultra légers.
- Finitions soignées.
- Résistance aux basses températures.
- Grande bavette adaptée au transport de charges volumineuses.
- Tablier renforcé sur les modèles 80, 125 et 250 kg.
- Poignées ergonomiques: en caoutchouc sur les modèles 50 et 125 kg. Poignée légèrement incurvée sur le modèle 250 kg.
- Livrés avec tendeur élastique de 2,20 à 3,30 m selon modèle.
- Roues à bandage TPE non tachantes avec roulement à rouleaux pour un plus grand confort sur les modèles 50, 80 et 125 kg. Roues pneumatiques pour une utilisation sur sol accidenté sur le modèle 250 kg.
- Robustesse des composants.
- Pièces détachées disponibles.



50 kg



80 kg



Poignée et bavette repliées



Tendeur



125 kg



250 kg

MODÈLE		CU	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	ROUES	Ø ROUES	DIM. HT REPLIÉ	DIM. HT DEPLIÉ	POIDS	DÉLAI	REF.
Bavette repliable		180	310 x 355	280 x 1140	EVA	200	435 x 145 x 1165	480 x 520 x 1150	6	48h	815 007 625
Bavette et poignée repliables	Utilisation occasionnelle	70	380 x 280	195 x 940	CC	125	380 x 50 x 690	395 x 400 x 1000	3,2		815 007 144
		100	490 x 350	305 x 1060		175	490 x 70 x 810	490 x 530 x 1090	4,5		815 007 146
Bavette et poignée repliables	Utilisation intensive	50	385 x 320	190 x 880	TPE	127	390 x 60 x 595	390 x 430 x 1030	3,2		815 007 619
		80	490 x 320	290 x 1060		178	488 x 64 x 765	488 x 500 x 1070	4,4		815 007 145
		125	490 x 320	290 x 1060	PN	250	600 x 130 x 855	488 x 500 x 1090	5,2		815 007 089
		250	450 x 595	450 x 1120				600 x 650 x 1190	12,8	815 007 043	

→ Voir le point conseil p. 16 et les options et accessoires p. 40

DIABLES Aluminium

150 ▶ 200 kg



Diabes en aluminium de qualité professionnelle.

- Légers.
- Largeur de 500 mm permettant le passage de portes.
- Poignées avec protection des mains.
- Construction robuste mécano-soudée Ø 25 x 2,5 mm.
- Tablier droit.

Modèles avec patins:

- Tablier pour charges hautes.
- Équipés de patins de glissement permettant de s'appuyer sur les marches à la montée et à la descente.



Sans patins



Patins de glissement



Avec patins, bavette fixe



Bavette repliable



Bavette repliable grand modèle

MODÈLE	BAVETTE	TABLIER	DIM. BAVETTE	CU	ROUES	Ø ROUES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans patins	Fixe	Standard	280 x 260	200	● PN	260	470 x 500 x 1180	7,5	48h	815 007 622
Avec patins							600 x 500 x 1300	8,5		815 007 620
	Repliable	Haut	530 x 375	150			750 x 560 x 1300	10		815 007 621
	Repliable grand modèle									815 007 624

DIABLES Signature

180 kg



Gamme au meilleur rapport qualité/prix. Légers, maniables et peu encombrants, ces diabes sont adaptés à la manutention de petites charges.

- Châssis compact. Se rangent facilement. S'adaptent aux environnements réduits.
- Flasques équipés de passage de sangle pour maintenir les charges.
- Structure mécano-soudée en tube Ø 28 mm.
- Excellente qualité de roulage grâce aux roues à bandage gris non tachant montées sur roulement à billes.
- Barre de maintien fournie réglable en hauteur.



GAMME AXIOM

Bavette fixe



Option barre de maintien supplémentaire



Option filet



Bavette fixe + repliable

BAVETTE	DIM. BAVETTE	ROUES	Ø ROUES	DIM. TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	365 x 197	TPE	160	320 x 810	384 x 412 x 1026	6,5	48h	810 010 387
Fixe + Repliable	365 x 197 + 300 x 248					8,5		810 010 388
Options	Barre de maintien supplémentaire. Se clipse à la hauteur souhaitée, dim. Ø 28 mm							812 010 390
	Filet. Permet le maintien de petites charges, équipé de 8 crochets amovibles							825 009 648



Le grand classique de chez FIMM. Cette gamme répond à plus de 80% des besoins en manutention.

- Conçus pour des utilisations intensives.
- Structure mécano-soudée en tube Ø25 mm.
- Notre gamme se décline en différents modèles pour s'adapter au mieux à votre besoin. Au choix : poignées à garde ou fermées; bavette fixe, fixe + repliable ou repliable; tablier incurvé ou droit; roues caoutchouc, pneumatiques, increvables, étoile caoutchouc ou étoile non tachantes.
- Modèles à bavette fixe + repliable et repliable : équipés d'une pédale au pied pour éviter de devoir se baisser.
- Modèles à roues increvables : roulage optimisé jusqu'à 150 kg.
- Modèles à roues étoile : livrés avec une sangle scratch. Roues développées par FIMM adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs : corps de roue en plastique renforcé, moyeu serti et soudé, étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré. Bandage caoutchouc ou non tachant. Produits testés et approuvés en statique et dynamique.
- En option : brancard amovible, réhausse, sangles, filet, béquille 3 positions, porte-bacs, porte-chaises, écritaires.



Poignées à garde, bavette fixe



Poignées à garde, bavette repliable



Poignées à garde, bavette fixe + repliable



Option réhausse



Pédale au pied sur les modèles à bavette fixe + repliable et à bavette repliable



Poignées fermées, bavette fixe



Poignées fermées, bavette fixe + repliable



Roues caoutchouc



Roues pneumatiques



Roues increvables



Roues étoile

POIGNÉES	BAVETTE	TABLIER	ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	H. HT	POIDS	DÉLAI	REF.	
Poignées à garde	Fixe	Incurvé	○ CC	250	490 x 180	400 x 945	1171	14	48h	810 200 020	
			● PN	260				12		810 200 021	
			● IN	260				12		810 200 022	
	Fixe + Repliable	Incurvé	○ CC	250	490 x 180 + 350 x 398	400 x 945	1171	16		810 202 020	
			● PN	260				14		810 202 021	
			● IN	260				14		810 202 022	
	Repliable	Droit	○ CC	250	340 x 430	400 x 935	1166	14		810 201 020	
			● PN	260				12		810 201 021	
			● IN	260				12		810 201 022	
Poignées fermées	Fixe	Incurvé	○ CC	250	490 x 180	400 x 945	1216	16	1 sem.	810 210 020	
			● PN	260				14		810 210 021	
			● IN	260				14		810 210 022	
			♣ CC	160 x 3				17		48h	810 210 030
			♣ NT	160 x 3				17		2 sem.	810 210 033
			○ CC	250				490 x 180 + 350 x 398		400 x 945	1216
	● PN	260	16	810 212 021							
	● IN	260	16	810 212 022							
	♣ CC	160 x 3	19	48h	810 212 030						
	♣ NT	160 x 3	19	2 sem.	810 212 033						
	Option	Réhausse : se fixe sur le tablier du diable. Dimensions 625 x 1620 mm									

→ Voir le point conseil p. 16 et les options et accessoires p. 40

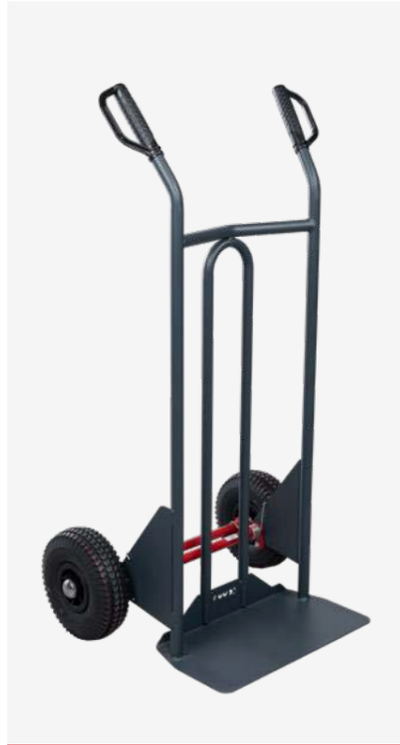
Signature DBA

350 kg



Le grand classique de chez FIMM, équipé du brevet à basculement assisté. Soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.

- Diabes à Basculement Assisté (DBA) : effort de basculement réduit de plus de 50 %, équilibre optimisé et absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive.
- Gamme conçue pour une utilisation intensive : structure mécano-soudée en tube Ø 28 mm, peinture époxy « fine structure ».
- Notre gamme se décline en différents modèles pour s'adapter au mieux à votre besoin. Au choix : poignées à garde ou fermées ; bavette fixe, fixe + repliable ou repliable; tablier incurvé ou droit; roues caoutchouc, pneumatiques ou increvables.
- Modèles à roues increvables : roulage optimisé jusqu'à 150 kg.
- En option : brancard amovible, réhausse, sangles, filet, porte-bacs, porte-chaises, écriitoires.



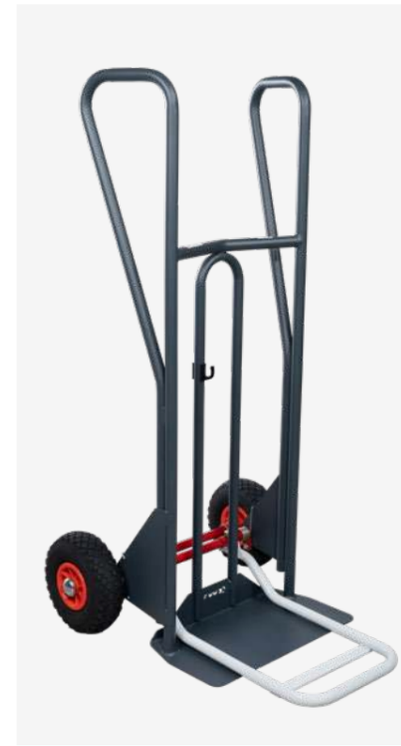
Poignées à garde, bavette fixe



Poignées à garde, bavette repliable



Poignées fermées, bavette fixe



Poignées fermées, bavette fixe + repliable



Roues caoutchouc



Roues pneumatiques



Roues increvables



POIGNÉES	BAVETTE	TABLIER	ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	H. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Poignées à garde	Fixe	Incurvé	○ CC	250	490 x 180	450 x 945	1253	15	2 sem.	810 300 120
			● PN	260				13		810 300 121
			● IN	260						810 300 122
	Fixe + Repliable	Incurvé	○ CC	250	490 x 180 + 350 x 398	450 x 945	1253	17	48h	810 302 120
			● PN	260				15		810 302 121
			● IN	260						810 302 122
	Repliable	Droit	○ CC	250	386 x 430	450 x 936	1250	15		810 301 120
			● PN	260				13		810 301 121
			● IN	260						810 301 122
Poignées fermées	Fixe	Incurvé	○ CC	250	490 x 180	450 x 945	1330	18	2 sem.	810 310 120
			● PN	260				16		810 310 121
			● IN	260						810 310 122
	Fixe + Repliable	Incurvé	○ CC	250	490 x 180 + 350 x 398	450 x 945	1330	20		810 312 120
			● PN	260				18		810 312 121
			● IN	260						810 312 122

→ Voir le point conseil p. 16 et les options et accessoires p. 40

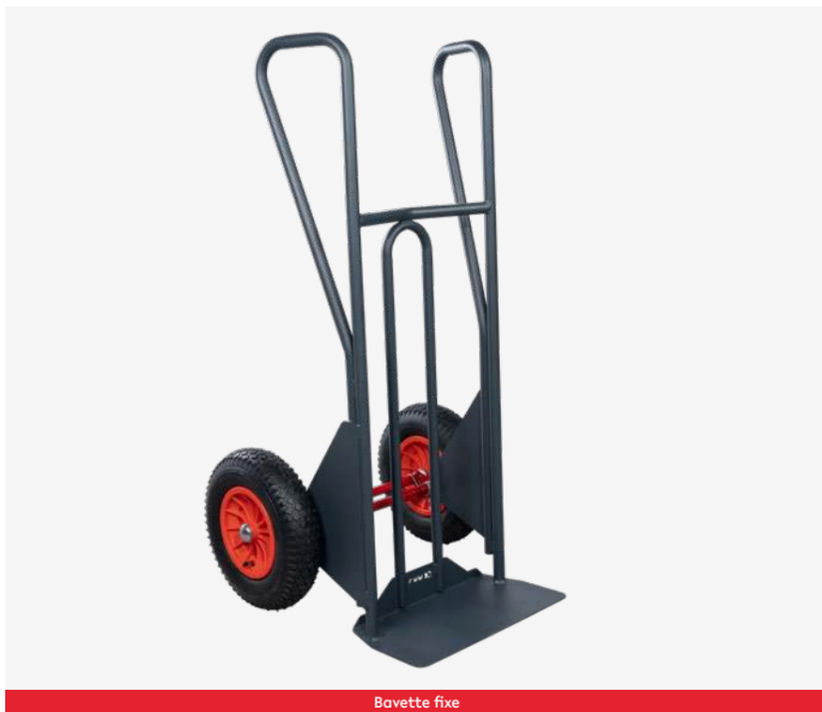
Signature DBA / Tout-terrain

350 kg



Gamme brevetée à basculement assisté équipée de grandes roues pour faciliter le franchissement de terrains accidentés et de trottoirs.

- Diabes à Basculement Assisté (DBA): soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos, effort de basculement réduit de plus de 50%, équilibre optimisé et absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive.
- Roues Ø 400 mm.
- Gamme conçue pour une utilisation intensive: structure mécano-soudée en tube Ø 28 mm, peinture époxy « fine structure ».
- Poignées fermées pour une bonne préhension de la charge. Possibilité d'adapter la position des mains au fur et à mesure de la manutention.
- Notre gamme se décline en différents modèles pour s'adapter au mieux à votre besoin. Au choix: bavette fixe ou fixe + repliable; roues caoutchouc, pneumatiques ou increvables.
- Modèles à roues increvables: roulage optimisé jusqu'à 200 kg.
- En option: brancard amovible, réhausse, sangles, filet, porte-bacs, porte-chaises, écritoirs.



Bavette fixe



Bavette fixe + repliable

BAVETTE	TABLIER	ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	H. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	Incurvé	○ CC	400	490 x 180	450 x 945	1330	27	2 sem.	810 310 140
		● PN					20		810 310 141
		● IN					18		810 310 142
Fixe + Repliable		○ CC		490 x 180 + 350 x 345			30		810 312 140
		● PN					22		810 312 141
		● IN					21		810 312 142

→ Voir le point conseil p. 16 et les options et accessoires p. 40

BTP

400 ▶ 500 kg



Gamme extrêmement robuste destinée aux professionnels du bâtiment.

- Équipés de grandes roues montées sur roulement à billes, ces diables sont adaptés au franchissement de terrains accidentés ou de trottoirs.
- Gamme extrêmement robuste: structure mécano-soudée en tube Ø 35 mm, bavette tôle épaisseur 6 mm, peinture époxy « fine structure ».
- Tablier haut adapté aux charges encombrantes.
- Poignées fermées pour une bonne préhension de la charge. Permettent d'adapter la position des mains au fur et à mesure de la manutention.
- La position des roues permet d'atténuer l'effort de basculement de la charge.
- Facilement élingable, ces diables peuvent être mis en sécurité sur des chantiers.



ROUES	CU	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	H. TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	400	400	560 x 300	1110	850 x 750 x 1300	28	2 sem.	810 009 634
● PN	500						1 sem.	810 007 204
Option	Roues increvables Ø 400 mm. Roulage optimisé à 200 kg							812 009 488



Tréteau en aluminium.

- Combine toutes les qualités requises par les professionnels: léger, robuste, excellente stabilité, repliable.
- Compas anti-écartement en acier.
- Patins caoutchouc anti-glissement.
- Vendu à l'unité.



* Longueur largeur x hauteur

CU	SURFACE DE POSE	DIM. HT REPLIÉ*	DIM. HT DEPLIÉ*	POIDS	DÉLAI	REF.
200	905 x 170	905 x 170 x 800	905 x 520 x 800	6	48h	825 007 632

→ Voir le point conseil p. 16 et les options et accessoires p. 40

Charges hautes

250 kg



Cette gamme a été conçue pour transporter des charges hautes planes ou cylindriques: caisses, cartons, bacs, bobines, rouleaux, tonnelets.

- Possibilité d'empiler les charges sur une hauteur de 1310 mm.
- Faible encombrement facilitant le passage dans des espaces restreints.
- Structure renforcée par un double châssis.
- Modèle à roues étoile: livré avec une sangle scratch. Roues développées par FIMM adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs: corps de roue en plastique renforcé, moyeu serti et soudé, étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré. Bandage caoutchouc. Produit testé et approuvé en statique et dynamique.
- Modèle à roues increvables: roulage optimisé jusqu'à 150 kg.



Roues caoutchouc



Tablier mixte permettant un bon maintien des charges cylindriques et planes



Roues étoile

ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	H. TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	250	300 x 175	1120	500 x 425 x 1300	14	2 sem.	810 000 128
● PN	12				810 000 129		
● IN	260				13	1 sem.	810 009 335
⊕ CC	160 x 3				15	2 sem.	810 009 645

Maraîchers

200 kg



Apprécies des maraîchers, ces diables permettent d'empiler aisément des caisses, cartons ou bacs sur une grande hauteur grâce au tablier télescopique.

- Tablier télescopique réglable en hauteur de 1660 à 2160 mm.
- Structure mécano-soudée.
- Tablier droit permettant une mise en pile aisée.
- Grande profondeur de la bavette/ fourches pour une bonne assise de la charge.
- Roues increvables: roulage optimisé jusqu'à 150 kg.

Modèle à fourches:

- Fourches de préhension pour caquettes.
- Poignées cintrées pour une meilleure préhension de la charge.



Hauteur: 2160 mm

Modèle à bavette



Tablier télescopé



Hauteur: 2160 mm

Modèle à fourches

MODÈLE	DIM. BAVETTE OU FOURCHES	H. TABLIER	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
Bavette	380 x 300	1660 à 2160	IN	260	21	2 sem.	810 000 144
Fourches	Fourches L x l: 400 x 80 / Entraxe Int./Ext.: 220/380				20,5	3 sem.	810 008 924

Dépalettiseurs

250 kg



Gamme conçue pour palettiser ou dépalettiser une charge sans effort en laissant le diable au sol sans avoir besoin de monter ou descendre le diable de la palette.

- Fonctionnement: l'inclinaison du diable entraîne le coulissement de la bavette sur les tubes du tablier. Ce coulissement permet d'accompagner sans effort la pose ou la dépose d'une charge sur une palette. Les roues restent au sol pendant toute la manipulation.
- Roulettes d'approche permettant de positionner le diable sans effort au plus près de la charge.
- Poignées fermées permettant d'adapter la position des mains au fur et à mesure de la manipulation.
- Châssis haut adapté à la manipulation de charges encombrantes.
- Structure mécano-soudée en tube Ø25 mm.



Bavette coulissante



Roulettes d'approche



Pose et dépose d'un réfrigérateur sur une palette

ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. TABLIER	COURSE DE LEVÉE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	250	440 x 250	400 x 1300	400	590 x 620 x 1415	20	3 sem.	810 401 000
● PN	260					18		810 401 001

Porte-bacs

250 / 70 kg*



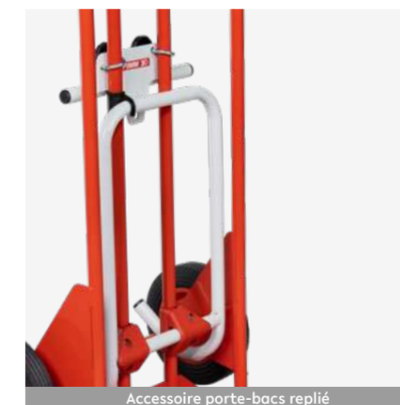
Gamme conçue pour prendre un bac à hauteur ergonomique sans avoir besoin de se baisser grâce à l'accessoire réglable. Idéal pour la préparation de commandes ou le transport de petites charges en vrac dans un bac.

- Conçus pour des bacs de dimensions 300 x 400 mm. Possibilité d'empiler jusqu'à 8 bacs.
- Châssis mécano-soudé pouvant supporter jusqu'à 250 kg.
- Modèle à poignées fermées: équipé de roues étoile adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs, livré avec une sangle scratch.
- Modèle à roues increvables: roulage optimisé jusqu'à 150 kg.
- Accessoire porte-bacs: tube de Ø25 mm sans angle vif, réglable en hauteur sans outil par vis papillon, repliable pour une utilisation en diable classique. Conçu pour une charge de 70 kg.

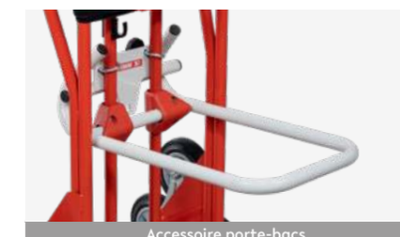
Si vous disposez déjà d'un diable (modèle Signature 250 ou 350 kg), seule l'option porte-bacs 812 005 508 est nécessaire.



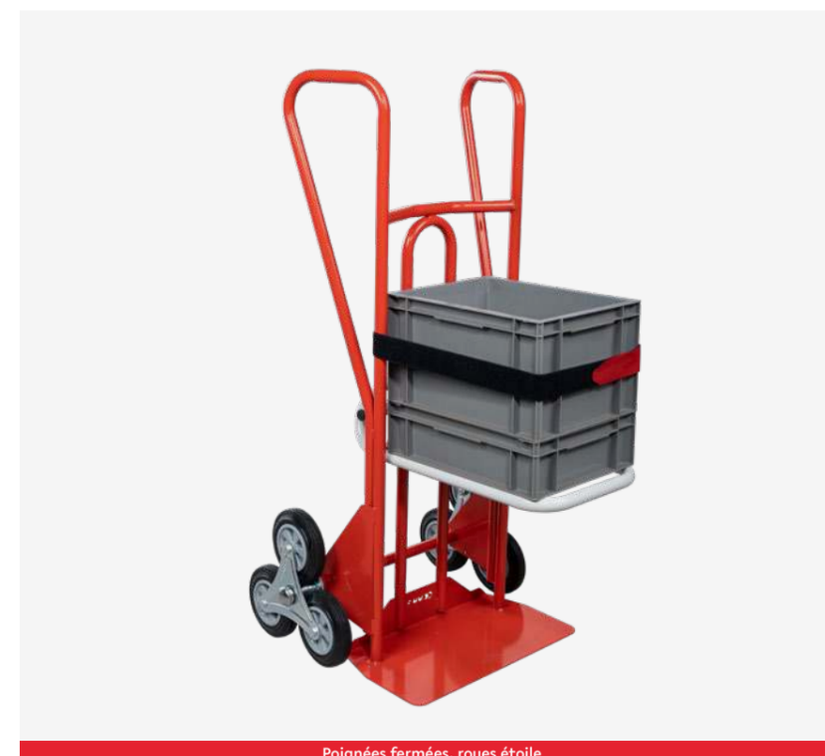
Poignées à garde, roues caoutchouc



Accessoire porte-bacs replié



Accessoire porte-bacs



Poignées fermées, roues étoile

* CU de 250 kg pour le châssis et de 70 kg pour l'accessoire.

POIGNÉES	ROUES	Ø ROUES	ACCESSOIRE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
À garde	○ CC	250	Hauteur min/max: 150/750 — Surface de pose: 520 x 315	610 x 745 x 1170	18	1 sem.	810 005 346
	● PN	260		610 x 750 x 1170	16		810 005 347
	● IN			610 x 790 x 1216	21		810 005 348
Fermées	● CC	160 x 3					810 005 349

Porte-chaises

150 ▶ 250 kg*



Diabes destinés à la manutention de chaises empilables.

Modèle à bavette fixe :

- Bavette fixe à encoche pour positionner les pieds arrière des chaises.
- Châssis mécano-soudé.



Bavette fixe

Modèles à bavette réglable :

- Châssis mécano-soudé pouvant supporter jusqu'à 250 kg.
- Accessoire porte-chaises : tube de Ø25mm sans angle vif, réglable en hauteur sans outil par vis papillon, repliable pour une utilisation en diable classique. Conçu pour une charge de 70 kg.
- Modèle à poignées fermées : équipé de roues étoile adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs, livré avec une sangle scratch.
- Modèle à roues increvables : roulage optimisé jusqu'à 150 kg.

Si vous disposez déjà d'un diable (modèle Signature 250 ou 350 kg), seule l'option porte-chaises 812 005 507 est nécessaire.



Bavette réglable, poignées à garde



Bavette réglable, poignées fermées

BAVETTE	CU	POIGNÉES	ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	ACCESSOIRE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	150	Cintrée	○ CC	250	650 x 80	—	650 x 468 x 1100	6,5	1 sem.	810 007 739
			○ CC	250			610 x 745 x 1170	18		810 005 342
Réglable	250*	À garde	● PN	260	490 x 180	Hauteur min/max : 150/750 — Surface de pose : 580 x 315	610 x 750 x 1170	16	1 sem.	810 005 343
			● IN				610 x 750 x 1170	16		810 005 344
		Fermées	● CC	160 x 3			610 x 790 x 1216	21		810 005 345
			● CC				610 x 790 x 1216	21		810 005 345

* CU de 250 kg pour le châssis et de 70 kg pour l'accessoire.

Porte-panneaux

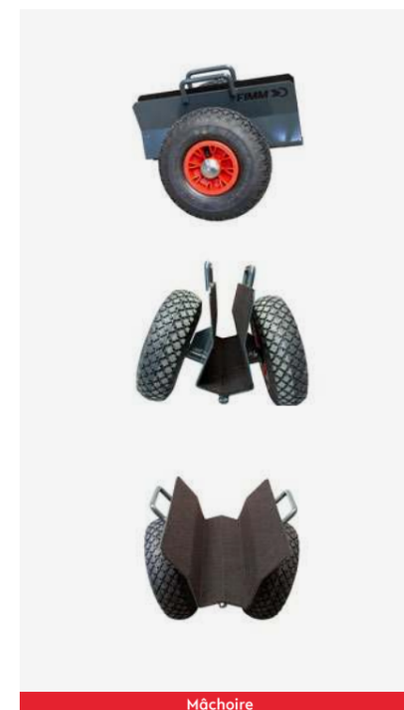
250 ▶ 400 kg



Pour la manutention de panneaux (bois, placo, tôle, verre...), tableaux, décors...

Mâchoire :

- La mâchoire se resserme automatiquement une fois la charge posée.
- Écartement mini/maxi : 0/94 mm.
- Intérieur de la mâchoire recouvert de tapis pour protéger les charges fragiles.
- Poignée de préhension pour un transport aisé.



Mâchoire



Poignée fixe, roues caoutchouc

Diabes à poignée fixe ou extensibles :

- Structure mécano-soudée.
- Butée de sécurité anti-glisse.
- Modèles à poignée fixe :
 - Poignée livrée non montée.
- Modèles à poignées extensibles :
 - Poignées extensibles jusqu'à 2.20 maxi et orientables.
 - Roulettes de soutien à l'avant et l'arrière garantissant une excellente stabilité au chariot et une facilité de roulage pour l'opérateur.



Poignées extensibles, roues caoutchouc



Poignées extensibles, roues pneumatiques



MODÈLE	CU	ROUES	Ø ROUES	BAVETTE	DIM. UTILES*	POIGNÉES	DIM. HORS TOUT*	POIDS	DÉLAI	REF.	
Mâchoire	250	● PN	260	—	400 x 94 x 150	—	400 x 338 x 323	7	48h	800 007 587	
Poignée fixe	300	○ CC	250	600 x 200	600 x 200 x 1015	1200	1200 x 530 x 1310	12		800 000 071	
		● PN	260						800 009 756		
Poignées extensibles	400	○ CC	250	700 x 380	800 x 380 x 1125	1100 à 2200	2200 x 600 x 1230	19	48h	800 008 414	
			● PN						260	1 sem.	800 009 777
		● PN	400						21.5	48h	800 008 415
			400								800 008 415

* Longueur x largeur x hauteur

Diabre-chaïots 3 positions 250 ▶ 350 kg



Polyvalents, ces diables se transforment d'un geste simple en chariot.

- Structure mécano-soudée en tube Ø25 mm.
- Répondent à la majorité des problèmes de manutention.
- Se chargent facilement dans un petit véhicule utilitaire.
- Apprécies des artisans.
- Modèles à roues increvables : roulage optimisé jusqu'à 150 kg.

Position 1:
Diabre tablier droit. CU 250 kg.

Position 2:
Tablier incliné pour un meilleur maintien de la charge, béquille équipée de roues pivotantes pour une meilleure manœuvrabilité. CU 250 kg.

Position 3:
Position chariot. Roues pivotantes à l'arrière. CU 350 kg.



Poignées à garde - Position 1



Position 2



Position 3



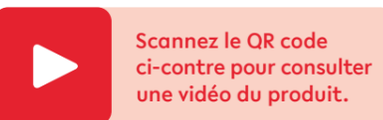
Poignées fermées - Position 1



Position 2



Position 3



POIGNÉES	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	BAVETTE	TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.		
Poignées à garde	● PN/TPE	260/125	490 x 180	400 x 945	488 x 640 x 1171	15	1 sem.	810 006 146		
	● IN/TPE							810 009 344		
Poignées fermées	● PN/TPE				493 x 608 x 1216	19		488 x 640 x 1171	15	810 006 147
	● IN/TPE									810 006 148

→ Voir le point conseil p. 16 et les options et accessoires p. 40

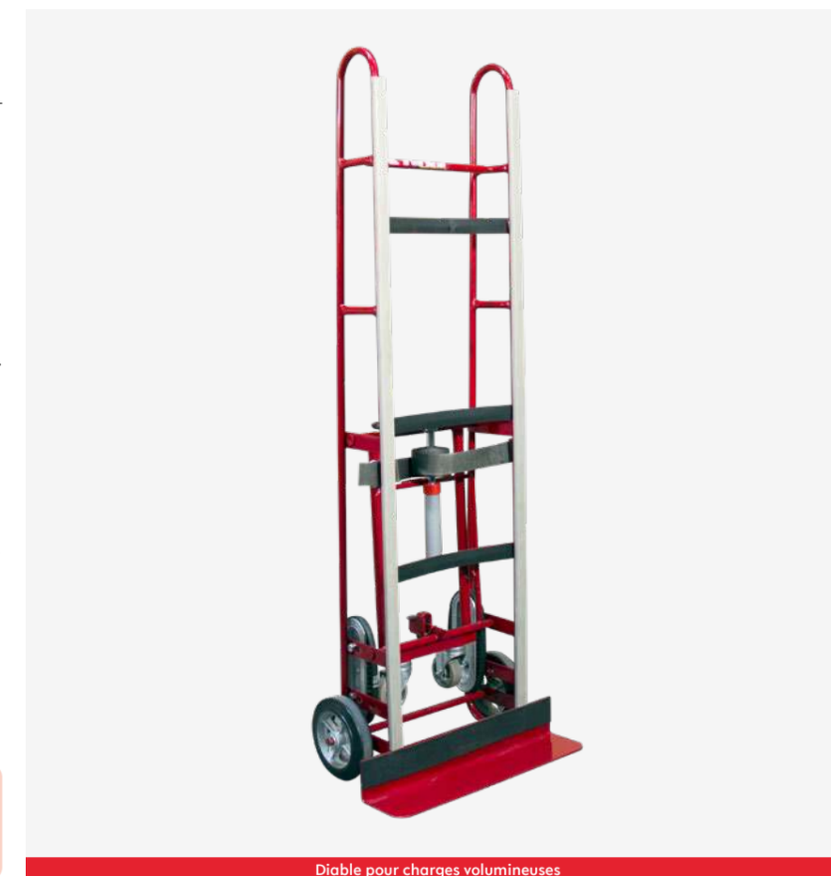
Charges volumineuses 550 kg

550 kg

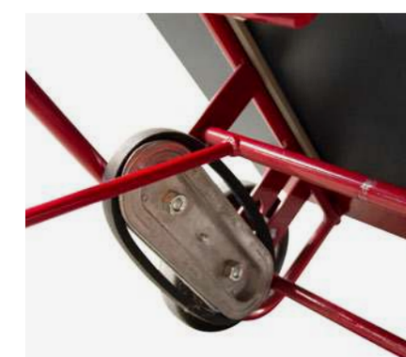


Ce diabre permet de manutentionner sans danger des charges lourdes et encombrantes.

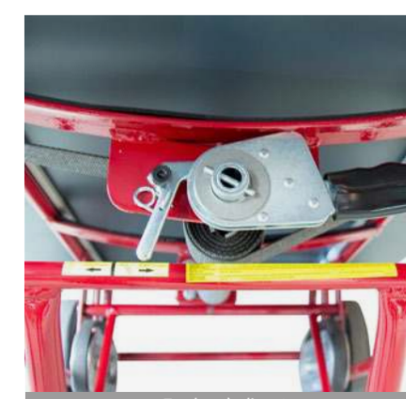
- Tablier de grandes dimensions adapté à la manipulation de charges volumineuses. Bandes de protection en caoutchouc sur toute la longueur du tablier afin de protéger les charges.
- Roues sur corps en fonte d'aluminium montées sur roulement à billes.
- Système de type chenille sur courroie pour franchir les marches.
- Sangle d'arrimage de 3810 mm avec tendeur à cliquet plus sécurisant. Rembobinage automatique de la sangle.
- Béquille escamotable à roulettes pivotantes permettant une inclinaison de 51° : fatigue atténuée pour le dos, les épaules et la nuque.
- Poignées cintrées pour une meilleure préhension en position haute et lors du basculement.



Diabre pour charges volumineuses



Chenille sur courroie pour franchir les marches



Tendeur à cliquet



Béquille déployée

ROUES	Ø ROUES	Ø ROULETTES	DIM. BAVETTE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
● CC	200	90	600 x 127	368 x 610 x 1676	39	48h	815 007 103

→ Voir le point conseil p. 16 et les options et accessoires p. 40

Élévateurs

150 kg



Équipés d'un treuil de levage, ces diables sont adaptés à la pose et dépose d'éléments en hauteur ou à des opérations de chargement dans un véhicule. Apprécies des artisans.

- Equipés d'un treuil à réduction et à embrayage autobloquant: limite les efforts lors de la levée et permet une descente freinée.
- Démultiplication du treuil: effort de 4.5 kg sur la manivelle pour soulever une charge de 75 kg.
- Hauteur de manivelle ergonomique: 900 mm.
- Tablier de 1300 mm permettant de stabiliser des charges hautes.
- Equipés de poignées fermées permettant d'adapter la position des mains lors de la manipulation.
- Structure mécano-soudée en tube Ø25 mm.
- Peuvent être utilisés comme diables classiques en position barette basse.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien.



Roues caoutchouc



Roues pneumatiques



Treuil à réduction et à embrayage autobloquant

ROUES	Ø ROUES	DIM. UTILES	LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	250	440 x 250	700	30 tours pour arriver à 700 mm	590 x 615 x 1415	24	2 sem.	810 402 000
● PN	260				595 x 615 x 1415	22		810 402 001

Élévateurs

100 ▶ 250 kg



Équipés d'un treuil de levage, ces diables sont adaptés à la pose et dépose d'éléments en hauteur ou à des opérations de chargement dans un véhicule. Apprécies des artisans.

- Maintien de la charge en position dès que cesse l'action de la manivelle grâce au treuil auto-freiné, descente sans inversion du mécanisme.
- Construction robuste.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien.

Modèles standards:

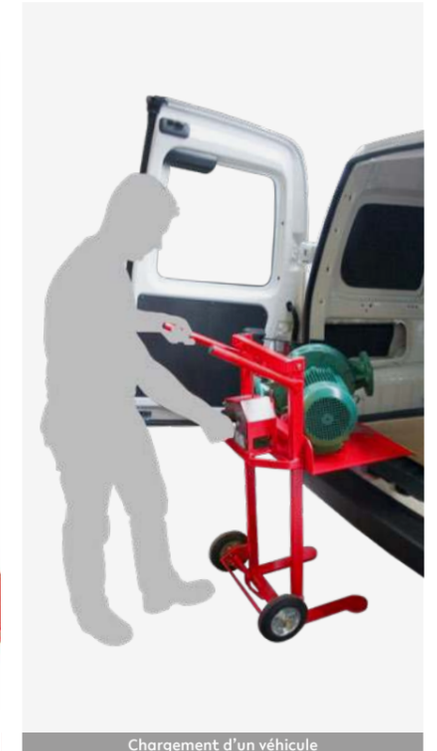
- Axe de roues 2 positions permettant de limiter l'effort par modification de l'effet de levier.
- Patins élargis pour une stabilité accrue des charges en position haute.
- Plateau amovible pour une prise des charges avec les fourches.

Modèle à rallonge:

- Permet une hauteur de levée de 1750 mm (charge utile réduite à 100 kg).
- Billes de roulage en acier à l'avant des longerons permettant de se positionner avec précision.
- Protection en PVC des fourches et du tablier: évite le marquage des objets délicats.
- Sangle de maintien fournie.



Modèle standard



Chargement d'un véhicule



Modèle à rallonge



Option plateau tôle amovible

MODÈLE	DIMENSIONS UTILES	CU	ROUES	Ø ROUES	LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Standard	Plateau: 550 x 450 Fourches: Prof. 360 x Entraxe 250 Section 40 x 20	250	○ CC	200	700	40 mm par tour de manivelle	600 x 700 x 1160	39	1 sem.	855 000 648
		150	● PN						2 sem.	855 006 220
À rallonge	Fourches: Prof. 450 x Entraxe 330 Section 40 x 27	100/150	○ CC		Sans rallonge: 1100 Avec rallonge: 1750	65 mm par tour de manivelle	600 x 830 x 1350/1990	38	1 sem.	855 000 277
Option	Plateau tôle amovible. Dimensions 460 x 360 mm, épaisseur 2 mm. Se fixe sur les fourches du diable élévateur 855 000 277. Délai 2 sem.									855 006 150

Format A3/A4

150 kg



Diable conçu pour le transport des journaux, listings A3 ou A4, archives, ramettes de papier.

- Léger, maniable.
- Repliable.



Une vidéo de démonstration est disponible:

ROUES	Ø ROUES	DIM. BAVETTE	DIM. HT REPLIÉ	DIM. HT DEPLIÉ	POIDS	DÉLAI	REF.
● CC	160	460 x 320	690 x 180 x 1000	690 x 430 x 1000	11	2 sem.	810 000 115

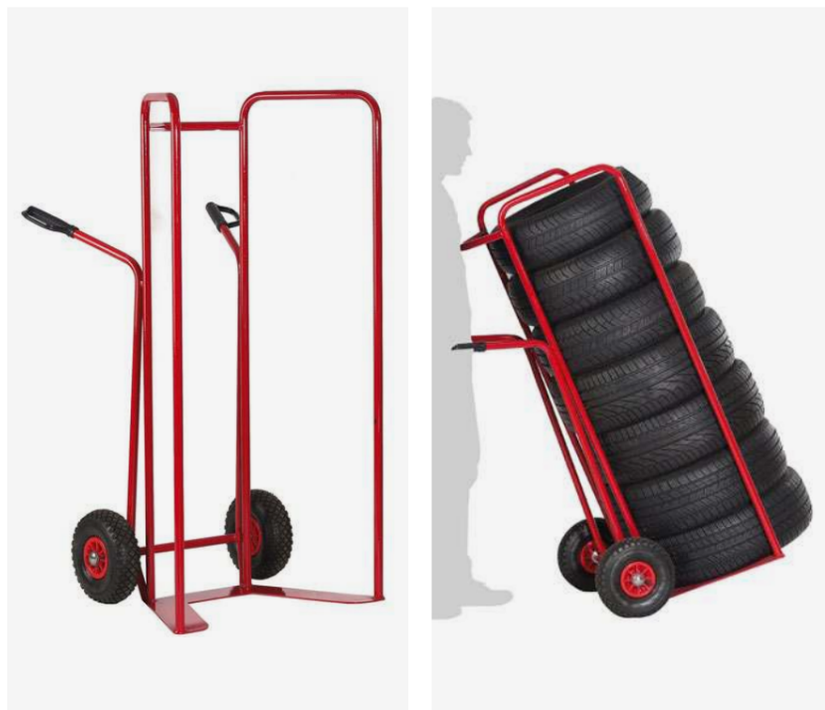
À pneus

150 kg



Diable apprécié de l'industrie automobile, des garages et centres autos.

- Permet de déplacer jusqu'à 8 pneus Ø 660 mm sans risque d'effondrement.
- Basculement de la charge facilité par le tube transversal.



Une vidéo de démonstration est disponible:

ROUES	Ø ROUES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
● PN	260	720 x 800 x 1425	16	3 sem.	810 005 705
Option		Roues increvables Ø 260 mm: roulage optimisé à 150 kg			802 009 397

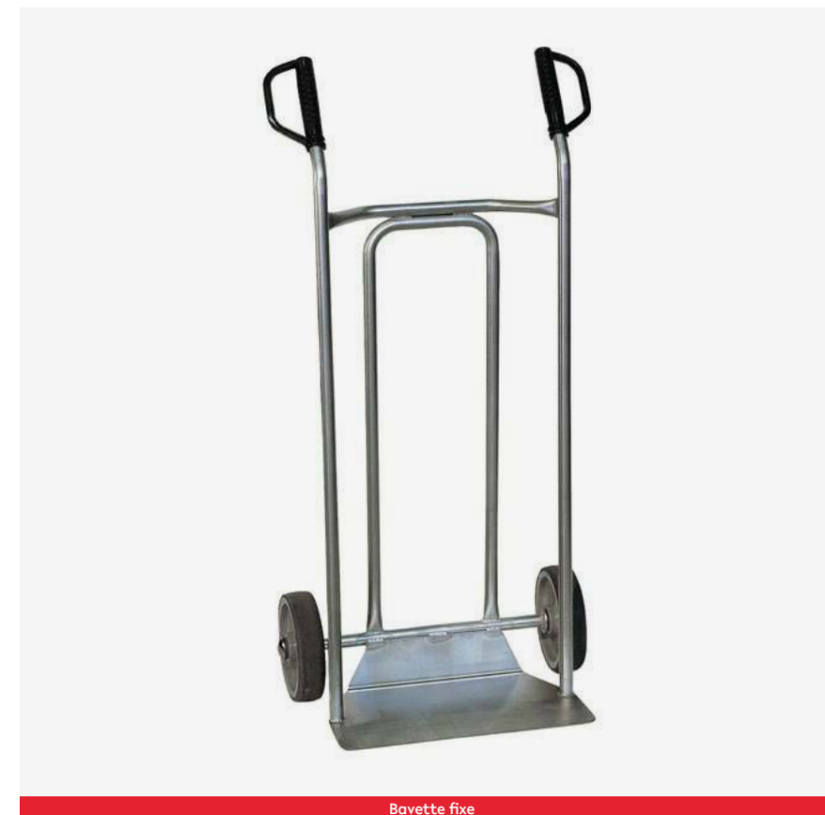
Inox

250 kg



Diabes en INOX 304 adaptés aux milieux humides/alimentaires.

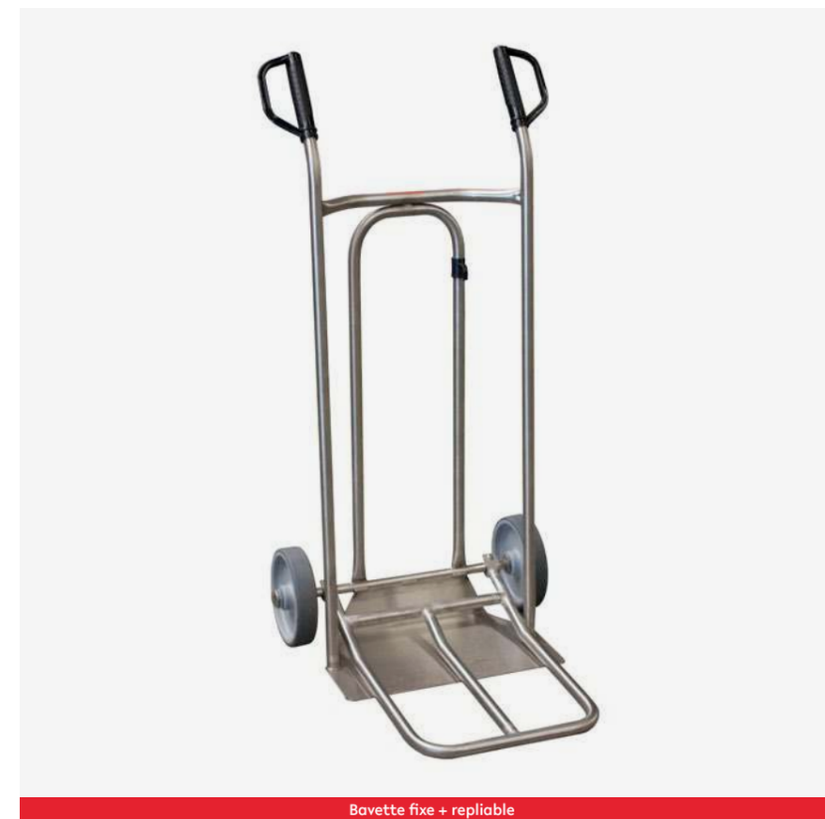
- Châssis mécano-soudé en tube inox d'épaisseur 1.5/10°.
- Finition inox brossé.
- Roues et roulements adaptés à une utilisation en milieu alimentaire: roues corps polyamide, bandage caoutchouc gris non tachant, moyeux à roulement lisse.
- Poignées à garde en PVC.
- Tablier incurvé adapté à la manutention de charges planes ou cylindriques.



Bavette fixe



Tablier pour charges planes ou cylindriques



Bavette fixe + repliable

BAVETTE	DIM. BAVETTE	ROUES	Ø ROUES	H. TABLIER	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	470 x 265	TPE	200	900	610 x 380 x 1170	9,5	2 sem.	810 000 120
Fixe + Repliable	530 x 380				610 x 645 x 1170	13	1 sem.	810 007 922



Béquille 3 positions



Réhausse



Brancard amovible



Filet



Porte-bacs



Sangle scratch



Écritoire format A4 portrait



Porte-chaises



Sangle à enrouleur automatique



Écritoire format A3 paysage

OPTIONS	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.	
Béquille 3 positions	Permet de transformer le diable en chariot.	Gamme Signature 250 kg	812 009 972	
Brancard amovible	Permet l'intervention d'un second opérateur pour la manipulation de charges fragiles et le franchissement d'obstacles.	Gammes Signature, charges hautes, porte-chaises et porte-bacs	812 003 994	
Filet	Permet le maintien de petites charges. Équipé de 8 crochets amovibles.	Tous les diables sauf gamme pour charges volumineuses	825 009 648	
Réhausse	Permet d'empiler des charges sur la hauteur. Se fixe sur le tablier du diable. Dimensions : 625 x 1620 mm	Gammes Signature	812 010 393	
Porte-bacs	Permet d'empiler des bacs. Se fixe au tablier.	Gamme Signature	812 005 508	
Porte-chaises	Permet d'empiler des chaises. Se fixe au tablier.	Gamme Signature	812 005 507	
Sangles	Scratch	Fixation très rapide, idéale pour des charges légères. Dimensions : 50 x 2100 mm.	Tous les diables sauf gamme pour charges volumineuses	812 010 394
	Enrouleur	Enrouleur automatique. Sangle en polyester avec crochet de fixation. Charge maximale 200 kg.	Gamme Signature	812 000 120
Écritoires	A4 portrait	Permet d'accrocher un document sur votre diable.	Tous les diables sauf gamme alu repliable	802 000 012
	A3 paysage			802 000 010



Passionné par la conception et le design produit, Géraud est arrivé chez FIMM en septembre 2020. Nous lui avons donné la parole :

« J'ai trouvé chez FIMM un beau challenge professionnel. Ce qui me plaît c'est l'équilibre qui fait que nos produits sont à la fois costauds et pragmatiques tout en étant haptiques et empathiques car ils réduisent la pénibilité des utilisateurs. Par ailleurs chez FIMM, on est attentif à des sujets plus larges que ceux qui garantissent la seule pérennité économique : sécurité, bien-être au travail, impacts environnementaux, sourcing local... À titre d'exemple nous travaillons depuis plus d'un an avec le CETIM et l'ADEME sur l'éco-conception. Ce sont autant de démarches qui nous préparent aux enjeux de l'industrie de demain et qui constituent la cohésion autour d'un projet commun. »

Géraud, responsable Bureau d'Études



Philippe, cintreur, chez FIMM depuis 2016

Diabes à bouteilles

i Point conseil 44



Atelier

Gamme conçue pour la manutention de bouteilles de Ø140 à 320 mm sur sols non accidentés.

45

À élévation assistée

47



Chantier

Gamme conçue pour la manutention de bouteilles de Ø210 à 320 mm pour une utilisation sur sols accidentés.

48

À basculement assisté

50



Élingables

Diabes équipés d'un mât de levage permettant la mise en sécurité des bouteilles sur un chantier.

51

À basculement assisté

52

+ Options & accessoires 53



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :





Critères techniques de sélection

Toutes les dimensions hors tout sont données dans cet ordre : Largeur x profondeur x hauteur



Standards de bouteilles de gaz

GAZ	TYPE DE BOUTEILLES	Ø	H. TOTALE AVEC CHAPEAU
Gaz comprimés / Dioxyde de carbone / Mélanges	B 5	145 mm	615 ▶ 625 mm
	B 20	203 mm	945 ▶ 970 mm
	B 46,6 (170 bar)	229 mm	1530 ▶ 1650 mm
	B 50	229 / 242 / 244 mm	1475 ▶ 1730 mm
	B 50 (hydrogène)	229 / 244 mm	1475 ▶ 1700 mm
Gaz liquéfiés / Ammoniac / Propane / Tétrène	B 30,6	310 mm	625 mm
	B 84	300 mm	1455 ▶ 1465 mm
Acétylène	B 5	140 mm	615 mm
	B 14	240 mm	565 mm
	B 22	203 mm	940 mm
	B 41,5	240 mm	1230 ▶ 1300 mm
	B 50	240 mm	1460 mm

Roues

Roues caoutchouc: recommandées sur sols lisses.

Roues pneumatiques: recommandées sur sols accidentés.

Roues étoile: adaptées au franchissement de trottoirs et escaliers. Pour répondre à nos exigences de qualité, les roues étoile ont été développées par FIMM: corps de roue en plastique renforcé, moyeu serti et soudé, étoile de fixation des roues en acier embouti nervuré, produit testé et approuvé en statique et dynamique.



En fonction du modèle, nous vous proposons différents diamètres de roues:

- Caoutchouc: 250 et 400 mm
- Pneumatiques: 260 et 400 mm
- Étoile: 160 mm



Gamme destinée à la maintenance de petites bouteilles sur sols lisses.

Porte bonbonne:

- Format gaz ménager 13 kg.
- Léger.
- Utilisation possible pour transporter des bouteilles 50 et 100 L.

Porte 1 bouteille:

- Système de serrage par chaîne.
- Compatible avec les formats de bouteilles B5 et B20.

Porte 2 bouteilles:

- Stabilisation des bouteilles par un plat en acier et serrage par vis papillon, idéal pour le transport.
- Compatible avec les formats de bouteilles B5 et B20.



Porte bonbonne



Porte 1 bouteille



Porte 2 bouteilles

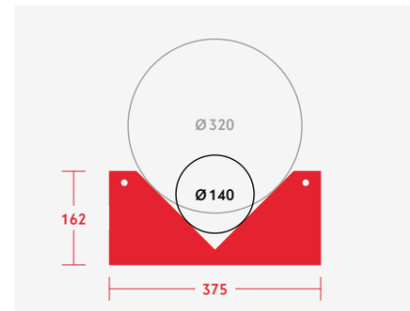
Scannez les QR codes ci-contre pour consulter une vidéo du produit.

MODÈLE	Ø BOUTEILLES	H. GUIDE	CU	ROUES	Ø ROUES	PROF. BAVETTE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Porte bonbonne	—	—	80	○ CC	250	—	550 × 1280	7	2 sem.	810 000 118
Porte 1 bouteille	Max 210	360	100			150	425 × 350 × 950	8	1 sem.	810 007 915
Porte 2 bouteilles	Max 2 × 210					650 × 350 × 950	10	48h	810 004 370	



Support mural:

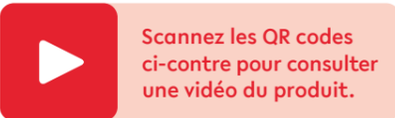
- Fixation de la bouteille par chaîne.
- 1 bouteille par support. Possibilité de juxtaposer plusieurs supports les uns à côtés des autres.



Support mural

Diabes à bouteilles:

- Guide bouteille: deux niveaux permettant de positionner différentes hauteurs de bouteille.
- Attache rapide de la chaîne par mousqueton.
- Compatibles avec les formats de bouteilles B20, B40 et B50.



Possibilité de transporter des bobines



Diabes 1 bouteille



Diabes 2 bouteilles

MODÈLE	Ø BOUTEILLES	H. GUIDE	CU	ROUES	Ø ROUES	PROF. BAVETTE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Mural	140 à 320	—	—	—	—	—	375 x 162 x 80	1,5	1 sem.	810 007 968
Diabes 1 bouteille	Max 280	415/970	200	○ CC	250	220	490 x 430 x 1290	10	48h	810 000 148
				● PN	260			7		810 000 149
				♣ CC	160 x 3		15	1 sem.	810 007 946	
Diabes 2 bouteilles	Max 2 x 260	415/970	200	○ CC	250	160	750 x 370 x 1290	13	48h	810 000 151
				● PN	260			10		810 000 152

→ Voir le point conseil p. 44 et les options p. 53



Fonctionnel, ergonomique et sécurisant, le diable bloc-bouteille® est doté d'un système breveté d'élévation assistée réduisant les efforts liés à la manutention de bouteilles de gaz.

- Convient pour différents diamètres de bouteilles grâce à sa sangle et à son mât de levage réglable en hauteur.
- Hauteur de levée permettant de poser ou de retirer une bouteille d'un poste à souder.
- Prise directe de la bouteille au sol sans la soulever.
- Béquille de maintien facilitant le déplacement. Confort de roulage grâce à ses grandes roues.
- Produit livré avec plaque de firme et notice technique.



Manipulation depuis un poste à souder



Bloc-bouteille®



Support inclinable pour un meilleur guidage de la bouteille

BOUTEILLES	Ø BOUTEILLES	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	H. MAT DE LEVAGE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
1	100 à 320	○ CC/CC	300/125	MIN. 1070 / MAX.1370	554 x 816 x 1247	25	2 sem.	815 000 712

→ Voir le point conseil p. 44



Gamme équipée de grandes roues permettant de diminuer l'effort de traction et de faciliter la manutention sur sols accidentés.

- Chaîne de sécurité fournie avec mousqueton permettant d'enlever et remettre rapidement la chaîne.
- Roues Ø 400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention de la bouteille.
- Compatibles avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option : roues increvables et fourreau pour baguettes de soudure.

Modèles avec béquille :

- Béquille escamotable. Système de blocage de la béquille par une goupille. Apporte un véritable confort d'utilisation à l'opérateur en soulageant efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.



Sans béquille



Avec béquille

Une vidéo de démonstration est disponible:



Béquille déployée

BÉQUILLE	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans	○ CC	400	Max 320	280	970	525 x 630 x 1502	20	1 sem.	810 007 957
	● PN						14	48h	810 007 885
Avec	○ CC/TPE	400/125				525 x 630 x 1502	25	1 sem.	810 007 962
	● PN/TPE								Béquille déployée: 525 x 1537 x 996



Gamme équipée de grandes roues permettant de diminuer l'effort de traction et de faciliter la manutention sur sols accidentés.

- Chaîne de sécurité fournie avec mousqueton permettant d'enlever et remettre rapidement la chaîne.
- Roues Ø 400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention de la bouteille.
- Compatibles avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option : boîte à outils, fourreau pour baguettes de soudure, roues increvables.



Roues caoutchouc



Option fourreau



Option boîte à outils

ROUES/ROULETTES	Ø ROUES	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
○ CC	400	Max 2 x 320	280	970	957 x 678 x 1538	28	1 sem.	810 007 956
● PN								810 007 928
Options	Boîte à outils dimensions 400 x 109 x 112 mm							812 008 115
	Fourreau pour baguettes de soudure, 700 mm, Ø 45 mm							812 007 959



Diabes chantier équipés du brevet à basculement assisté. Existent avec ou sans béquille.

- Basculement assisté: système constitué de 2 ressorts de compression qui s'actionnent dès que l'on incline le diable. Soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos: équilibre optimisé, absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive.
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention.
- Chaîne de sécurité fournie avec mousqueton permettant de l'enlever et de la remettre rapidement.
- Roues Ø 400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Compatibles avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option: boîte à outils (modèle sans béquille uniquement), roues increvables et fourreau pour baguettes de soudeur.

Modèles avec béquille:

- La béquille diminue les sollicitations de l'opérateur et lui apporte un grand confort d'utilisation. Béquille escamotable, système de blocage par une goupille.



Une vidéo de démonstration est disponible:



Béquille repliée



Sans béquille



Avec béquille

MODÈLE	BOUTEILLES	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans béquille	2	○ CC	400	Max 2 x 320	280	970	957 x 678 x 1538	28	2 sem.	810 009 646
		● PN					22	810 009 647		
Avec béquille	2	○ CC/TPE	400/125	Max 2 x 320	280	970	931 x 820 x 1542	33	1 sem.	810 007 876
		● PN/TPE					Béquille déployée: 931 x 1572 x 1009	27		810 007 958

→ Voir le point conseil p. 44 et les options p. 53



Diabes avec mât de levage facilitant la manutention sur les chantiers et permettant la mise en sécurité des bouteilles.

- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention de la bouteille.
- Produits livrés avec plaque de firme et notice technique.

Petit modèle sans béquille:

- Stabilisation des bouteilles par un plat en acier et serrage par vis papillon.
- Compatible avec les formats de bouteilles B5 et B20.

Grand modèle avec béquille:

- Équipé d'une béquille escamotable. Apporte un véritable confort d'utilisation à l'opérateur en soulageant efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos. Système de blocage de la béquille par une goupille.
- Roues Ø 400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Sangle de maintien fournie.
- Compatible avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option: roues increvables et fourreau pour baguettes de soudeur.



Une vidéo de démonstration est disponible:



Petit modèle sans béquille



Grand modèle avec béquille

MODÈLE	BOUTEILLES	CU	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Petit sans béquille	2	100	○ CC	250	Max 2 x 210	150	360	370 x 640 x 1210	11,5	2 sem.	810 008 371
Grand avec béquille	1	250	● PN/TPE	400/125	320	280	460/970	630 x 520 x 1745 Béquille déployée: 1535 x 520 x 1395	21,5		810 008 294

→ Voir le point conseil p. 44 et les options p. 53



Diable à béquille avec mât de levage facilitant la manutention sur les chantiers et permettant la mise en sécurité des bouteilles. Équipé du brevet à basculement assisté.

- Basculement assisté: système constitué de 2 ressorts de compression qui s'actionnent dès que l'on incline le diable. Soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos: équilibre optimisé, absorption des vibrations lors du roulage, dépose de la charge progressive.
- La combinaison de la béquille et du basculement assisté permet un grand confort d'utilisation et soulage efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.
- Béquille escamotable: système de blocage de la béquille par une goupille.
- Roues Ø 400 mm conférant une bonne aisance de roulage.
- Poignée cintrée protégeant l'opérateur pendant la manutention de la bouteille.
- Sangle de maintien fournie.
- Compatible avec les formats de bouteilles B20 - B40 - B50 - B84.
- En option: roues increvables et fourreau pour baguettes de soudure.



Diable élingable, béquille déployée



Béquille repliée

Une vidéo de démonstration est disponible:

BOUTEILLES	BEQUILLE	ROUES *	Ø ROUES *	Ø BOUTEILLES	PROF. BAVETTE	H. GUIDE BOUTEILLE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
2	Avec	● PN/TPE	400/125	Max 2 x 320	280	460/970	742 x 955 x 1795 — Béquille déployée: 1572 x 955 x 1472	26	1 sem.	810 008 295

* Roues/roulettes



Boîte à outils



Fourreau pour baguettes de soudure



Roues increvables Ø 400 mm

OPTIONS	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Boîte à outils	400 x 109 x 112 mm	Modèles chantier 2 bouteilles sans béquille	812 008 115
Fourreau pour baguettes de soudure	700 mm de long. Ø 45 mm	Diabes atelier grand modèle, toutes les gammes de diables chantier et élingables	812 007 959
Roues increvables	Roulage optimisé jusqu'à 200 kg	Modèles avec roues pneumatiques Ø 400 mm	812 009 488



En septembre 2019 nous avons eu le plaisir d'accueillir Véronique qui évolue depuis 35 ans dans le domaine de l'administration des ventes. Nous lui avons donné la parole:

« J'ai ma journée préférée, c'est le mardi matin. Avec l'équipe nous échangeons, partageons, et trouvons des solutions autour de notre tableau de suivi d'indicateurs. Ce tableau s'inspire de la méthode OBEYA qui veut dire "grande pièce" en japonais. C'est une méthode visuelle qui permet de regrouper et mettre en lien toutes les informations utiles à la gestion de l'interface entre nos clients et les différents services de l'entreprise, et ce dans le but d'assurer le meilleur niveau de service et de satisfaction à nos clients. »

Véronique, responsable ADV et logistique



Point conseil

56



Petite manutention

Releveur et rouleurs	58
Diabes	59
Diabes dépalettiseurs	60
Transvaseurs	62
Chantiers à fût	63



Levage

Fourreaux	64
Pinces Permettent de saisir et déplacer un fût à la verticale ou couché.	65
Élévateurs Gerbeurs permettant de déplacer un fût à la verticale.	70
Manipulateurs Permettent la mise en rack d'un fût par chariot élévateur.	72
Retourneurs Permettent de vider un fût par chariot élévateur ou gerbeur.	74



Rétention

Rétention PEHD Adapté aux produits corrosifs.	78
Rétention en acier galvanisé Adapté aux produits inflammables.	83
Supports de soutirage et de stockage Permettent de stocker un fût sur un bac de rétention.	85
Bacs à sel	86



Options & accessoires

87



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :



Petite manutention & levage

Sauf précisé autrement par un astérisque, toutes les dimensions hors tout sont données dans cet ordre :
Largeur x profondeur x hauteur

La manutention d'un fût nécessite la prise en compte d'un certain nombre de données techniques. Nous avons recensé ici les principales questions à se poser.

- **Les spécificités du fût à manipuler :**
 - la matière : métallique, plastique ou carton.
 - la surface : lisse ou avec bourrelet, fût à ouverture totale ou à bonde.
 - la contenance, la densité et le poids du contenu.
 - les dimensions : hauteur et diamètre extérieur.
- **Le positionnement de la charge :**
 - vertical ou horizontal.
 - au sol, sur palette, sur rayonnage...
 - hauteur de prise et de dépose.
 - hauteur de l'action à mener.
- **Les conditions d'accessibilité :** largeur des allées, espace restreint, passage sous porte, condition particulière de stockage.
- **L'environnement :** agroalimentaire, pharmaceutique, zone explosive atex.

Polyvalentes, la majorité de nos solutions permettent de prendre des fûts plastique et métalliques à rebord.

Nos solutions ont été conçues pour répondre aux plus strictes exigences en matière de sécurité et d'ergonomie.

- **Sécurité :**
 - Conformité avec la réglementation en vigueur.
 - Produit testé avant expédition.
- **Ergonomie :**
 - La majorité de nos modèles de diables sont équipés d'une béquille de maintien.
 - Certaines de nos pinces de levage permettent de saisir automatiquement un fût réduisant ainsi la manipulation pour l'opérateur.

En tant que fabricant, nous sommes en mesure d'assurer le SAV (toutes nos pièces d'usure sont disponibles sur stock) et l'entretien des matériels (sur devis).

Pour certaines gammes de diables et chantiers à fût, nous vous proposons de choisir entre différents modèles de roues.

Certaines roues sont disponibles en plusieurs diamètres :

- Caoutchouc : 250 et 400 mm
- Pneumatiques : 260 et 400 mm
- Incevrables : 260 mm uniquement

Roues caoutchouc : recommandées sur sols lisses.

Roues pneumatiques : recommandées sur sols accidentés.

Roues incevrables : avec bandage souple incevrable. Roulage optimisé jusqu'à 150 kg pour les Ø260 mm.



Caoutchouc



Pneumatiques



Incevrables

Rétention

Sauf précisé autrement par un astérisque, toutes les dimensions hors tout sont données dans cet ordre :
Longueur x largeur x hauteur

Adaptées au stockage de produits polluants, corrosifs et inflammables, nos gammes de produits respectent la réglementation en vigueur :

Arrêté du 19 Juillet 2011 modifiant l'arrêté du 4 Octobre 2010 - Art. 25 - I.

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100% de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50% de la capacité totale des réservoirs associés.

Pour le stockage de récipients mobiles de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans les cas de liquides inflammables, 50% de la capacité totale des fûts ;
- dans les autres cas, 20% de la capacité totale des fûts ;
- dans tous les cas, 800 litres au minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 litres".

À noter que toutes les installations, quel que soit leur type, peuvent être soumises à des dispositions plus sévères selon leurs activités, par exemple à des arrêtés préfectoraux reprenant ou modifiant tout ou partie de ces dispositions.

À chaque matière ses propriétés :

Acier galvanisé : épaisseur 1⁵/₁₀^e à 2⁵/₁₀^e est adapté aux produits inflammables.

PEHD : adapté aux produits corrosifs.



Acier galvanisé



PEHD

Releveur & rouleurs

250 ▶ 400 kg



Le releveur et les rouleurs permettent de relever et déplacer la grande majorité des fûts manuellement.

Releveur :

- Bras de levier ce qui facilite grandement l'opération.
- Léger.

Rouleur 250 kg :

- Rouleur avec poignée.
- Sangle de maintien fournie.

Rouleur 400 kg :

- Rouleur en forme de triangle.



Releveur



Rouleur 250 kg



Rouleur 400 kg

MODÈLE	CU	COMPATIBILITE FÛT	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Releveur	—	Métallique	—	—	1340 x 400	4	2 sem.	840 000 238
Rouleurs	250	Métallique, plastique, carton	CC/nylon	250/100	830 x 970 x 1130	11	3 sem.	840 000 216
	400	Métallique et plastique	Nylon	100	660 x 660 x 200	4,5	48h	840 006 955

Diabes

250 ▶ 350 kg



Ces diables permettent de transférer un fût métallique ou plastique d'un poste de travail à un autre. Modèle avec ou sans béquille.

Diable :

- Utilisations occasionnelles.
- Léger et peu encombrant.
- Sangle de maintien fournie.
- 2 hauteurs de guide: 250 et 700 mm.

Diabes à béquille :

- Poignée ergonomique permettant d'adapter la position de ses mains tout au long de la manipulation.
- Système d'accroche du fût par levier à came. Maintien de la charge pendant toute la durée de la manutention.
- Béquille de maintien : apporte un véritable confort d'utilisation à l'opérateur en soulageant efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos.



Diable



Diabes à béquille



Système d'accroche par levier à came

 Scannez le QR code ci-contre pour consulter une vidéo du produit.

MODÈLE	CU	COMPATIBILITE FÛT	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Diable	250	Métallique, plastique, carton	CC	250	650 x 290 x 1280	12	48h	840 000 226
Diabes à béquille	350	Pour fûts à rebord métalliques et plastique	220 L	CC/nylon	670 x 580 x 1420	18	48h	840 005 688
				PN/nylon				260/100

Diabre dépalettiseur

350 kg



Ce diabre permet de déposer ou venir chercher un fût sur une palette.

- Roues arrières limitant l'effort de basculement.
- Double poignées: poignées à garde/poignées fermées, permettant d'adapter la position des mains en fonction de la manipulation et ainsi d'optimiser la position de l'opérateur.
- Béquille de maintien: apporte un véritable confort d'utilisation à l'opérateur en soulageant efficacement les tensions au niveau des épaules, de la nuque et du dos. Béquille escamotable facilitant le rangement du diabre à la verticale.



Diabre dépalettiseur



Double poignées



Position béquille dépliée



Une vidéo de démonstration est disponible:



Pose et dépose d'un fût sur palette

COMPATIBILITE FÛT	ROUES/ROULETTES	Ø ROUES/ROULETTES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Pour fûts à rebord métalliques et plastique 220L. Compatible avec bidons 60L	CC/CC	250/160	570 x 550 x 1800	25	1 sem.	840 000 233

Diabres dépalettiseurs / Roulfût®

350 kg



Ces diabres permettent de manipuler des fûts sans effort. Les modèles avec treuil sont conçus pour déposer ou venir chercher un fût sur une palette.

- Permettent la manutention intensive de fûts.
- L'ingéniosité du système réside dans la pince auto-serreuse réglable en hauteur et permettant de gérer plusieurs diamètres de fûts. Cette technique de préhension par le haut du fût supprime l'effort consistant à glisser le fût sur une bavette.
- Béquille équipée d'un amortisseur de descente du fût.
- Faible encombrement.
- Plusieurs configurations possibles: Avec ou sans treuil de levage et dans chaque cas:
 - simple griffe pour les fûts à rebord.
 - double griffe pour les fûts à ouverture totale avec une griffe pour les fûts métalliques et une autre pour les fûts plastique.

Modèles sans treuil de levage:

- Permettent la manutention au sol des fûts.

Modèles avec treuil de levage:

- Permettent de palettiser ou dépalettiser un fût sans effort en laissant le diabre au sol sans avoir besoin de monter ou descendre le diabre de la palette. L'opérateur est alors préservé de l'effort consistant à supporter le poids du fût lors de sa montée ou de sa descente de la palette. Hauteur maximale de prise du fût sur une palette: 1080 mm.



Une vidéo de démonstration est disponible:



Sans treuil, simple griffe



Sans treuil, double griffe



Avec treuil, simple griffe



Avec treuil, double griffe

MODÈLE	COMPATIBILITE FÛT	PRISE DE FÛT	BANDAGE	Ø	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans treuil	Simple griffe	Métallique et plastique à rebord	60 L	Roues: CC Roulettes: CC	Roues: 300 Roulettes: 100	22	3 sem.	845 008 011
	Double griffe	Métallique et plastique à ouverture totale	120 L 220 L					845 008 013
Avec treuil	Simple griffe	Métallique et plastique à rebord	120 L	Roues: CC Roulettes: CC	555 x 615 x 1585	23	3 sem.	845 008 012
	Double griffe	Métallique et plastique à ouverture totale	220 L					845 008 014

Transvaseurs

35 ▶ 200 kg



Equipés d'une sangle, les transvaseurs et diable-transvaseurs permettent de vider jerricans et petits fûts en toute sécurité.

Transvaseurs:

- Livrés avec une sangle de maintien.
- Le modèle 60 L est équipé d'une barre de maintien ajustable en hauteur.

Diable-transvaseurs:

- Légers, maniables et peu encombrants, ces diables permettent de manutentionner et de verser le contenu d'un jerrican ou d'un fût de 60 à 120 L.
- Structure mécano-soudée renforcée.
- Modèle à roues increvables: roulage optimisé jusqu'à 150 kg.



Transvaseurs 20, 25 et 30 L



Transvaseur 60 L



Diable-transvaseurs

MODÈLE	CONTENANCE	CU	ROUES	Ø ROUES	DIM. UTILES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Transvaseurs	20, 25, 30L	35	—	—	300 x 320 x 450	450 x 500 x 940	8	48h	840 003 015
	60 L	70	—	—	400 x 500 x hauteur mini 400	570 x 610 x 1140	11,7	2 sem.	840 009 421
Diable-transvaseurs	60 à 120 L	200	CC	250	500 x 320 x 440	730 x 550 x 1190	23	2 sem.	840 009 379
			PN	260			20		840 009 380
			IN	260			21,5		840 009 381

Chantiers à fût

250 kg



Equipés d'une sangle ou d'une chaîne, nos chantiers à fût et diable-chantiers à fût en structure mécano-soudée permettent de vider des fûts en toute sécurité.

Chantiers à fût

avec et sans dossier amovible:

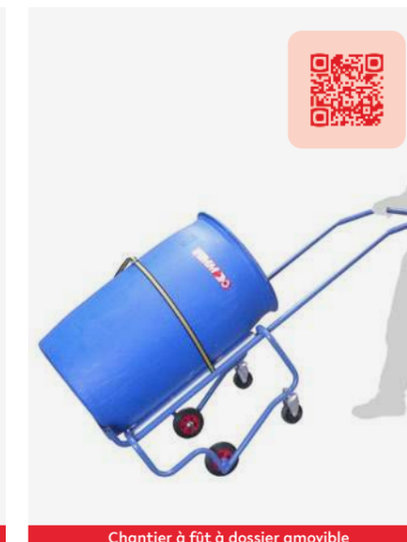
- Sangle de maintien fournie.
- Rouleaux facilitant les opérations de vidage.
- Chargement aisé du fût grâce à la bavette de préhension.

Diable-chantiers à fût:

- Permettent de charger un fût, de le déplacer et de le positionner horizontalement pour le vidage.
- Rotation du fût assurée par 4 galets en nylon.
- Chaîne de maintien fournie.



Chantier à fût



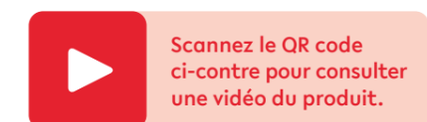
Chantier à fût à dossier amovible



Option bac de rétention en acier galvanisé 220L



Option bac plastique de soutirage 20L



Galet de rotation



Diable-chantiers à fût

MODÈLE	COMPATIBILITE FÛT	ROUES	Ø ROUES	H. SOUS FUT	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.	
Chantier à fût	Métallique et plastique	60 L 120 L 220 L	Avant: CC Arrière: Nylon	300	830 x 665 x 570	17	1 sem.	840 007 561	
Chantier à fût à dossier amovible					1840 x 665 x 570			24	840 007 562
Options	Bac de rétention en acier galvanisé 220L pour chantiers à fût.							845 007 602	
	Bac plastique de soutirage 20L pour chantiers à fût. Fixé au châssis métallique, il coulisse comme un tiroir.							842 007 603	
Diable-chantiers à fût	Métallique	220 L	CC	400	310	750 x 500 x 1290	21	3 sem.	840 000 224
			PN				15		840 000 225

* Longueur x largeur x hauteur

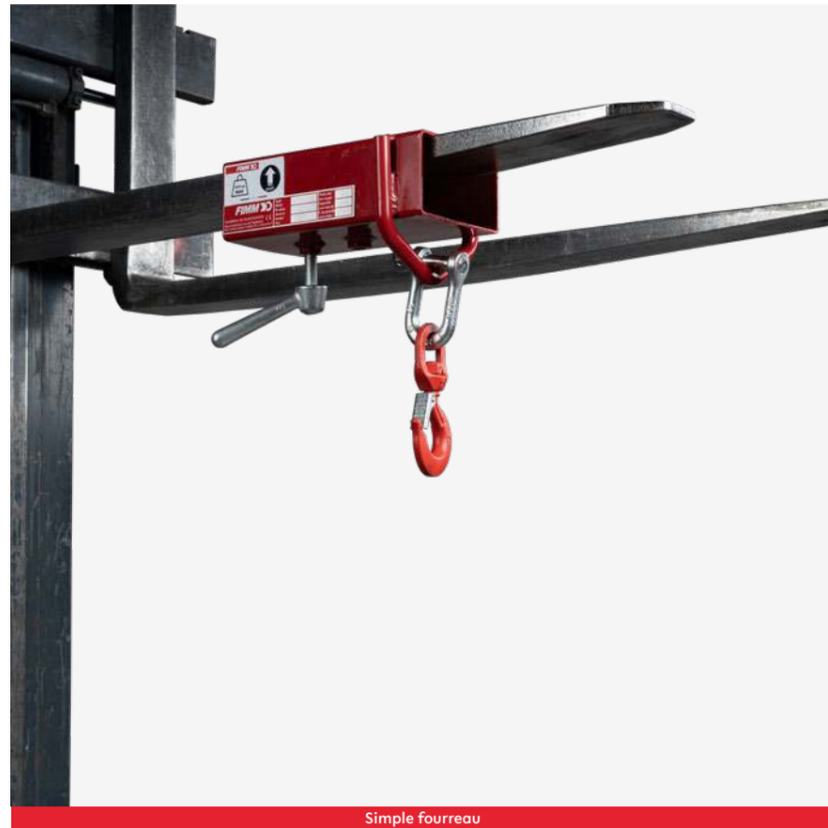
Fourreaux

600 kg



Fourreaux avec anneau permettant de suspendre un fût aux fourches d'un chariot élévateur.

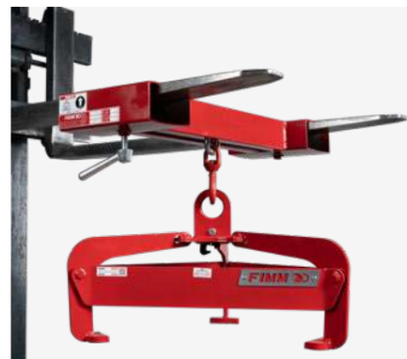
- Anneau de préhension permettant de faire pivoter le fût à 360°.
- Serrage des fourreaux aux fourches du chariot élévateur par vis papillon.
- Possibilité de réalisations sur-mesure.



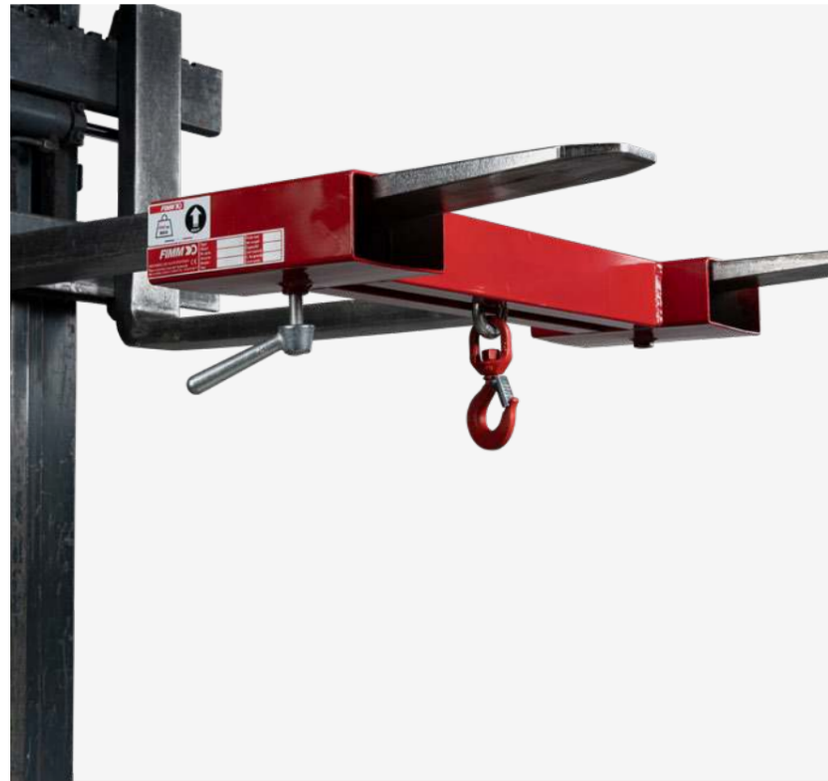
Simple fourreau



Simple fourreau avec pince présentée p. 69



Double fourreaux avec pince présentée p. 69



Double fourreaux

MODÈLE	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
Simple	175 x 250 x 175	2,6	1 sem.	842 007 224
Double	810 x 250 x 175	7,8	2 sem.	842 009 206

* Longueur x largeur x hauteur

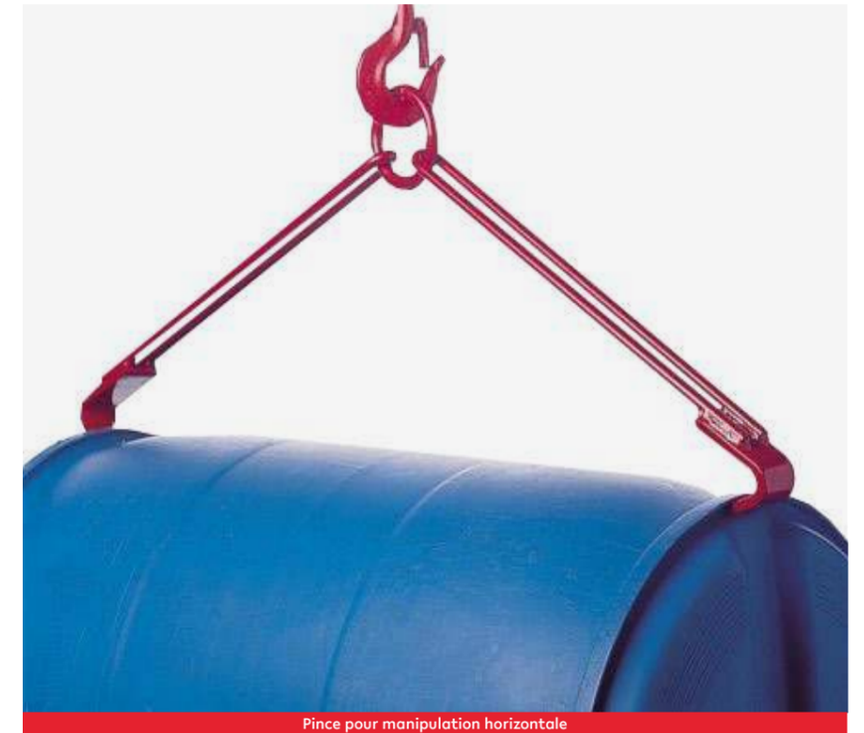
Pince / Manipulation horizontale

350 kg



Permet de manipuler à l'horizontale, par palan ou grue, un fût métallique ou plastique à rebord.

- Pince manuelle constituée d'un anneau forgé et de 2 tirants Ø12 mm munis de 2 crochets de préhension fraisés.
- Diamètre de l'anneau : 70 mm.



Pince pour manipulation horizontale



Une vidéo de démonstration est disponible:

TYPE DE FUT	CONTENANCE	DIM. REPLIÉ *	POIDS	DÉLAI	REF.
Métallique et plastique, avec rebord	220 L	625 x 130 x 55	3	48h	840 000 267

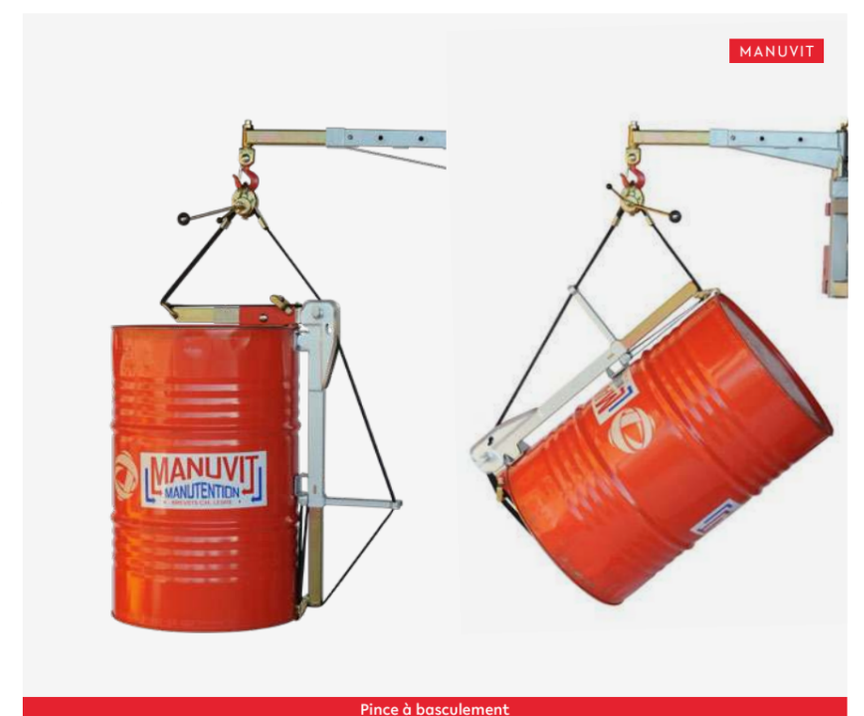
Pince / À basculement

350 kg



La pince brevetée ROTO-VIT® permet de vider et retourner à 180°, par palan ou grue, un fût métallique à rebord.

- Permet de manipuler un fût et de le basculer de la position verticale à la position horizontale ou inversement pour le vider.
- Basculement du fût à 180°.



Pince à basculement

TYPE DE FUT	CONTENANCE	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
Métallique avec rebord	220 L	442 x 210 x 1380	11	2 sem.	845 010 416

* Longueur x largeur x hauteur

Pinces / Manipulation à la verticale - Prise latérale

250 ▶ 1000 kg

Pinces automatiques idéales pour la mise en rack de fûts au moyen d'un chariot élévateur.



Pince automatique réglable :

- Ensemble entièrement mécano-soudé très robuste.
- Pince équipée de bras réglables permettant de saisir des fûts métalliques de 110L ou 120L. Le réglage de l'écartement à la taille du fût s'effectue par coulissement.
- Fermeture des bras au levage, réouverture automatique à la dépose.
- La force de serrage est proportionnelle à la charge.
- Bras repliable vers l'arrière pour un encombrement de stockage ou de déplacement à vide réduit.



Pince automatique réglable



Pinces automatiques 1 ou 2 fûts :

- Ensemble entièrement mécano-soudé très robuste.
- Existent en deux modèles : 1 ou 2 fûts.
- Entièrement automatiques ne nécessitant aucune intervention manuelle : serrage du fût lors du levage et dépose du fût par desserrage des mâchoires dès que le ou les fûts touchent le sol.
- Tête de pince breveté équipée d'une mâchoire avec un bec supérieur et un bec inférieur actionnés par un jeu de bielles et de ressorts. Réglage de la tête de pince en fonction de la hauteur du fût. Fixation solide testée sur sols irréguliers.
- Chaîne de sécurité en cas de freinage brutal, fournie.
- Disponibles sur demande pour fûts à ouverture totale.
- Pièces de SAV disponibles sur stock.



Pince automatique 1 fût



Pince automatique 2 fûts

▶ Scannez les QR codes ci-contre pour consulter une vidéo du produit.



MODÈLE	TYPE DE FUT	CU FUTS	CONTENANCE	DIM. FOURREAUX	DIM. HT	DIM. REPLIÉ	POIDS	DÉLAI	REF.
Automatique réglable	Métallique avec ou sans rebord	Métallique : 680	110 L 220 L	Section : 140x51 Entraxe : 570	711x1075x135	711x610x220	61	1 sem.	845 007 182
Automatique 1 fût	Métallique et plastique, avec rebord	Plastique : 250	60 L	Section : 134x74 Entraxe : 605	780x780x885	-	43	2 sem.	840 005 693
Automatique 2 fûts		Métallique : 500	120 L						
		Plastique : 500	220 L	Section : 150x70 Entraxe : 610	920x780x950		99	4 sem.	840 005 694

→ Voir le point conseil p. 56.

Pinces / Manipulation à la verticale - Prise par le dessus

300 ▶ 600 kg

Nos pinces permettent de manipuler à la verticale différents types de fûts, par palan, grue ou chariot élévateur, avec ou sans intervention manuelle.



Pince manuelle 2 points :

- 2 becs de préhension.
- Becs avec bords arrondis facilitant le centrage de la charge.

Pince manuelle 2 points à sangle :

- 2 crochets de préhension.
- La construction de la pince permet d'éviter tout risque de déformation des fûts ouverts.

Pince semi-automatique 3 points :

- Serrage semi-automatique lors de la levée du fût.
- Verrouillage et déverrouillage du fût par intervention manuelle de l'opérateur en basculant le levier.

► Pour une manipulation par chariot élévateur, voir nos fourreaux p. 64



Pince manuelle 2 points



Pince manuelle 2 points à sangle

MANUVIT



Pince semi-automatique 3 points + fourreau 842 007 224



Pince automatique 3 points :

- Serrage automatique lors de la levée du fût.
- Verrouillage et déverrouillage automatique du fût sans intervention manuelle de l'opérateur.

Pince automatique 4 points :

- Prise et dépose du fût entièrement automatique, aucune intervention de l'opérateur.
- Préhension du fût par 4 points.

► Pour une manipulation par chariot élévateur, voir nos fourreaux p. 64



Pince automatique 3 points + fourreau 842 007 224



Poignées de manipulation →

Pince automatique 4 points

MANUVIT



Préhension du fût par 4 points

* Longueur x largeur x hauteur

MODÈLE	CU	TYPE DE FUT	CONTENANCE	Ø MIN/MAX	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
Manuelle 2 points	300	Métallique et plastique, avec rebord	120, 220L fûts métal / 60, 120, 220L fûts plastique	400/580	753x407x90	7	48h	840 009 378
Manuelle 2 points à sangle	350	Métallique ouvert et fermé		420/700	770x70x265	3,5	2 sem.	845 010 417
Semi-automatique 3 points	600	Métallique et plastique à rebord	220L	540/610	640x640x350	16	1 sem.	840 006 558
Automatique 3 points								840 006 655
Automatique 4 points								845 010 415
	350			490/650	740x740x360 (Replié: 550x550x275)	10		

Scannez les QR codes ci-contre pour consulter une vidéo du produit.



Gerbeurs manuels Levfix®

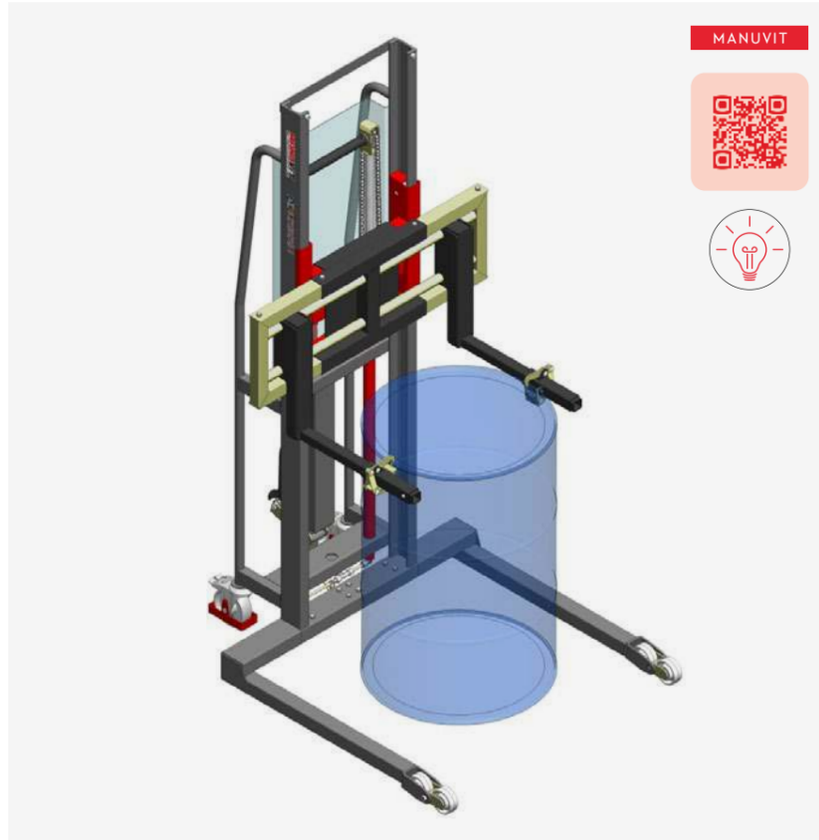
- 2 vitesses de levée. Vérin actionné par pédale au pied.
- Accessoires « pinces en couple et « plaques inclinables » montés sur des fourches réglables en largeur de 155 à 430 mm. Le réglage permet de changer occasionnellement de diamètre de fût. Pour une nécessité de changement fréquent, nous consulter.
- Longérons encadrants permettant de venir encadrer une palette 1200 x 800 mm.
- Roues arrière équipées d'une protection anti-écrasement des pieds.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.
- Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

Modèle équipé de pinces en couple :

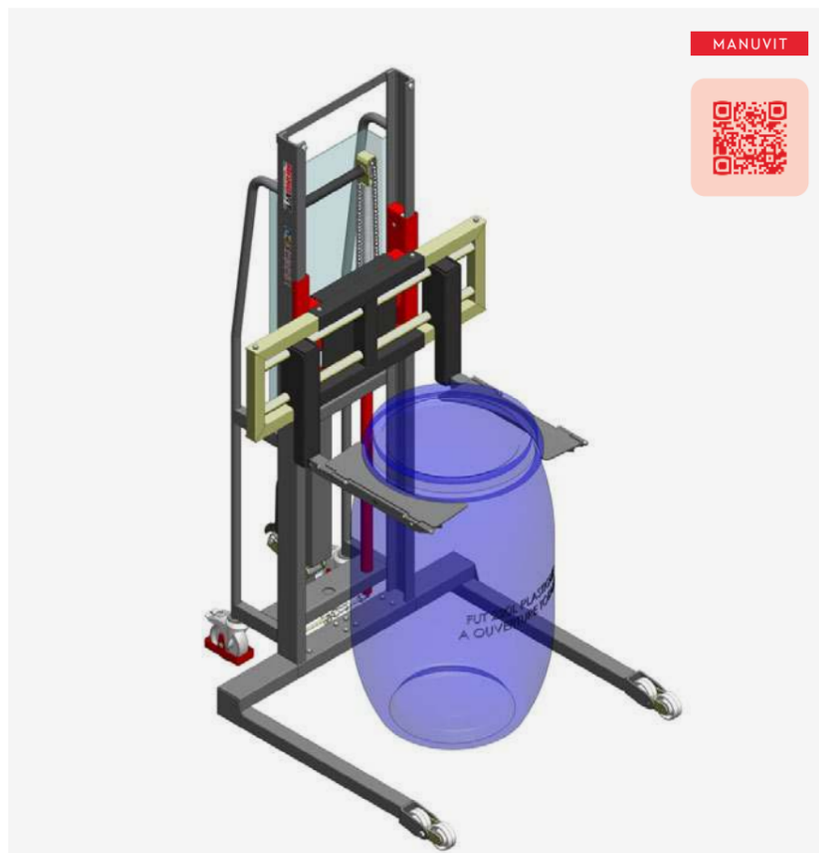
- Adapté à des déplacements de courtes distances.
- Permet de prendre des fûts dans des zones au dégagement réduit ou des fûts collés les uns contre les autres.

Modèle équipé de plaques inclinables :

- Adapté à des déplacements de longues distances même sur sols abîmés.
- Permet une prise de fût rapide. Espace de 80 à 100 mm requis entre chaque fût.



Gerbeur Levfix® équipé de pinces en couple



Gerbeur Levfix® équipé de plaques inclinables

MANUVIT



MANUVIT



Élévateur manuel

- Permet de charger ou décharger des fûts métalliques ou plastique à rebord.
- La levée du tablier est effectuée par une sangle (CU 4.5 T) actionnée par un vérin hydraulique commandé par une pompe au pied à 2 vitesses :
 - Vitesse rapide pour les charges modérées: 70 mm par coup de pédale.
 - Vitesse modérée pour les charges importantes ou un besoin de précision optimal de la charge: 45 mm par coup de pédale.
- Tête de pince brevetée équipée d'une mâchoire avec un bec supérieur et un bec inférieur actionnés par un jeu de biellettes et de ressorts. Réglage de la tête de pince en fonction de la hauteur du fût. Fixation solide testée sur sols irréguliers.
- Niveau sonore inférieur à 70 dB.
- Hauteur de levée maxi du bec de préhension de 2140 mm permettant d'avoir, une fois le fût levé, une hauteur sous fût de 1240 mm. Idéal pour empiler 2 fûts de 220 L.
- La descente est commandée par simple rotation d'une tige de vanne et bouton avec contrôle de débit.
- Construction robuste.
- Longérons encadrants permettant la préhension de fûts sur une palette 1200 x 800 mm.
- Sécurité assurée contre tout risque de surcharge par un clapet en pied de vérin.
- Pour fûts cerclés nous consulter.



Saisie d'un fût métallique sur bac de rétention



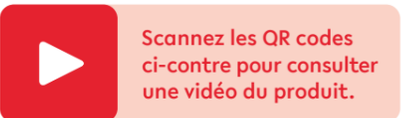
Saisie d'un fût plastique sur palette



Saisie d'un fût métallique de 60 L

MODÈLE	COMPATIBILITE FÛT	CU	LONGERONS	COURSE DE LEVÉE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Levfix avec pinces en couple	Métallique tout Ø	350	Écartement : 860	1350	1003 x 1236 x 1930	164	6 sem.	845 008 017
Levfix avec plaques inclinables	Métallique et plastique galbé Ø maxi 580 mm					167		845 008 016
Elévateur	Métallique et plastique, avec rebord 60, 120, 220 L	300	Écartement : 825		950 x 1040 x 1929	89	1 sem.	840 008 471

→ Voir le point conseil p. 56.



Manipulateurs

300 ▶ 350 kg

Positionnés sur les fourches d'un chariot élévateur, les manipulateurs permettent selon modèle, de saisir ou saisir et basculer un fût, en position horizontale ou verticale. Idéal pour mise en rack.



Manipulateur fixe:

- Pour une manipulation à l'horizontale.
- Equipé de fourreaux permettant d'insérer les fourches d'un chariot élévateur.
- Chaîne de sécurité fournie, permettant d'attacher le manipulateur au tablier du chariot élévateur.
- La forme triangulaire des fourches permet d'avoir une surface d'appui maximisée, évitant ainsi la déformation et le glissement des fûts.



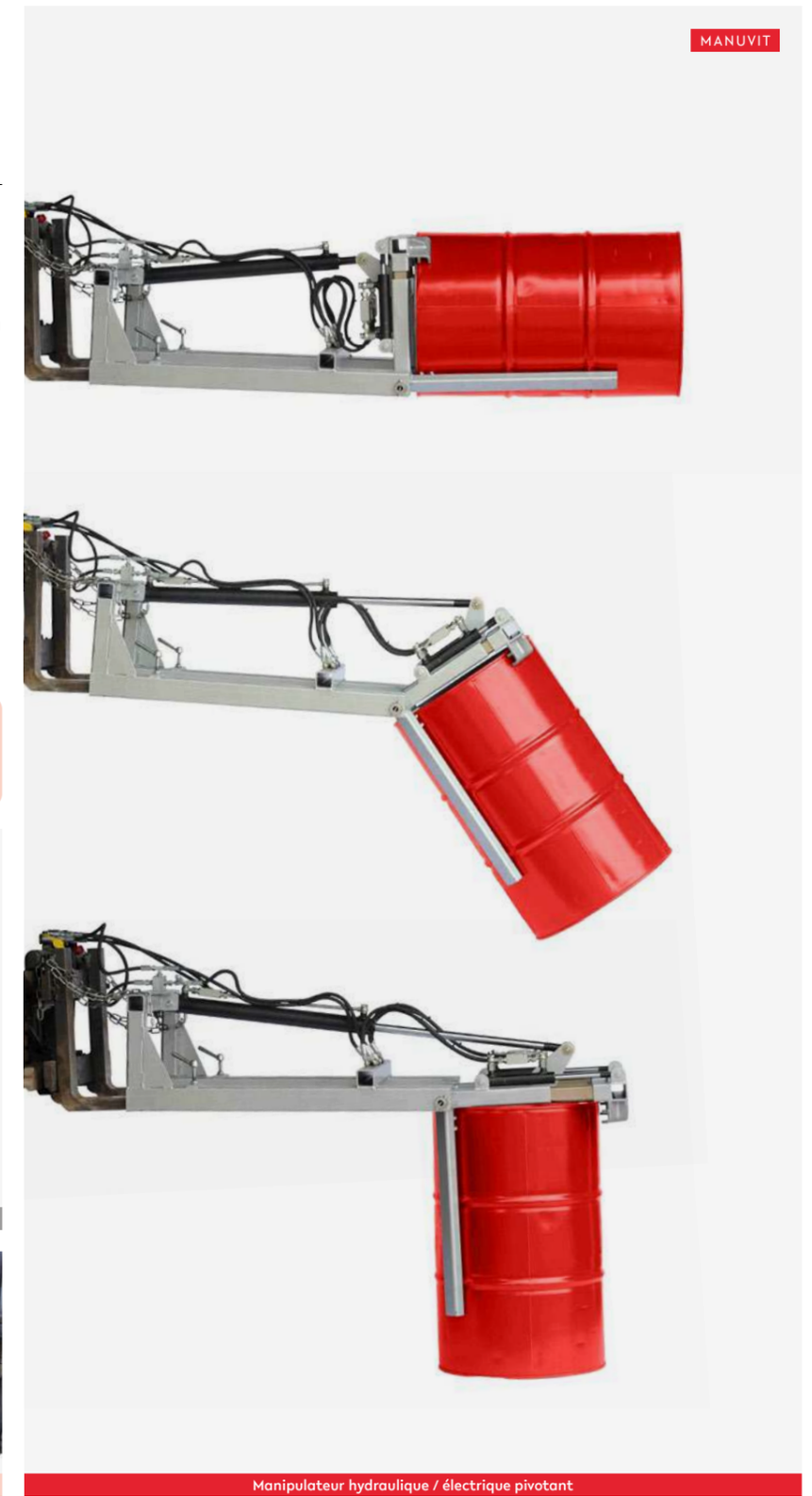
Manipulateur pivotant:

- Permet de saisir un fût en position verticale et de le ramener en position horizontale et inversement.
- Equipé de fourreaux permettant d'insérer les fourches d'un chariot élévateur.
- Pour une plus grande sécurité, verrouillage automatique et déverrouillage par câble accessible depuis le chariot élévateur.



Manipulateur hydraulique/électrique pivotant:

- Permet de saisir un fût en position verticale et de le ramener en position horizontale, et inversement. Préhension du fût par 4 points.
- Pour chariots élévateurs d'une capacité de 1,5t minimum. Fourreaux permettant de fixer le manipulateur aux fourches du chariot élévateur.
- Le manipulateur peut s'adapter directement sur le système hydraulique du chariot élévateur. S'il ne le permet pas, une option groupe + batterie avec mandoline à fil peut être rajoutée.
- Existe sur demande en version intégrée sur gerbeur 600 kg.



* Longueur x largeur x hauteur

MODÈLE	CU	FÛTS	CONTENANCE	Ø	DIM. FOURREAUX	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	300	Métallique & plastique	220 L	—	Section: 130x70 Entraxe: 500	1500x640x220	40	3 sem.	840 009 305
Pivotant		Métallique		—	Section: 130x70 Entraxe: 480	1670x710x655	80		840 000 247
Hydraulique / électrique pivotant	350	Métallique & plastique		600	Section: 134x74 Entraxe: 640	—	110	Sur demande	845 009 587
Option	Groupe + batterie avec mandoline à fil 845 009 587. Garantie 1 an.								845 009 589

→ Voir le point conseil p. 56.

Retourneurs

350 ▶ 400 kg

Les retourneurs permettent de lever, déplacer et vider des fûts au moyen d'un palan ou d'un chariot élévateur.



Retourneur à ceinture:

- Commande par volant démultipliée par un réducteur mécanique à bain d'huile permettant une rotation de 360° et un arrêt dans toutes les positions.
- Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à rochet équipée d'une sangle textile largeur 50 mm pour une plus grande sécurité et une meilleure résistance dans le temps.
- Manutentionnable par palan et par chariot élévateur.

Retourneur à berceau:

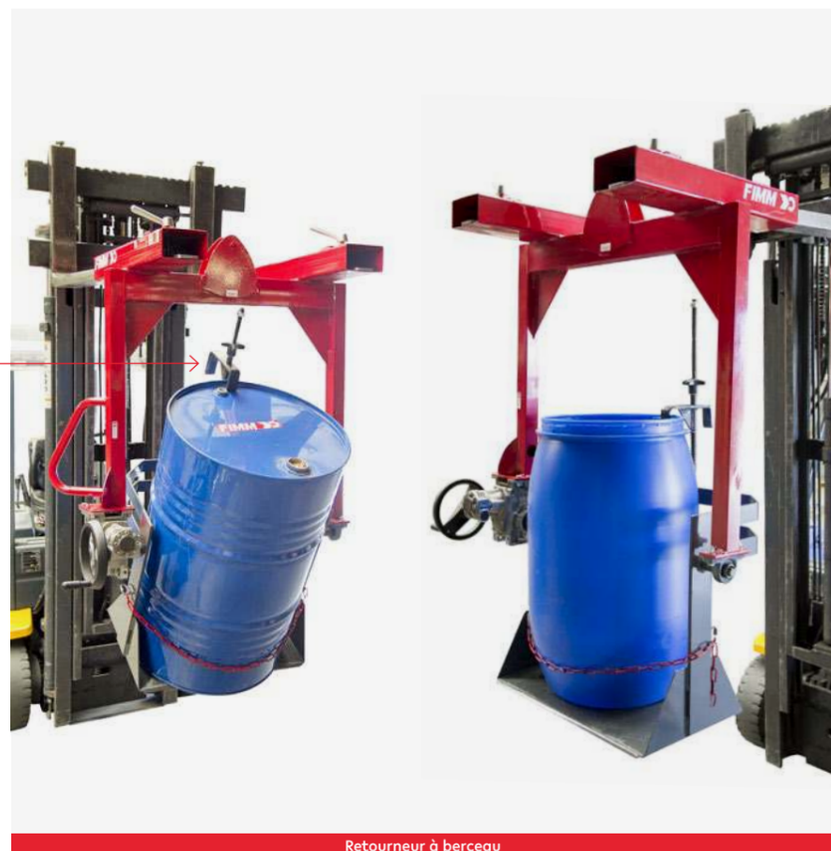
- Commande par volant, démultipliée par un réducteur mécanique à bain d'huile permettant une rotation de 360° et un arrêt dans toutes les positions.
- Système d'accroche du fût par serrage rapide grâce à un écrou quart de tour permettant de s'adapter à tous les types de fûts. Crochet de maintien réversible selon la nature du fût.
- Fourreaux intégrés au retourneur.



Retourneur à ceinture (2 types de préhension)



Système d'accroche du fût réversible pour pouvoir s'adapter à différents types de fûts, réglable en hauteur



Retourneur à berceau

* Sauf pièces d'usure garanties 1 an



Retourneur à géométrie variable dit ROTOFÛTS®:

- Equipé d'un système breveté dit « à géométrie variable » permettant de saisir différents diamètres de fûts.
- Manivelle de basculement à 360°. Sécurité de rotation par crantage et frein de blocage.
- Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à rochet et sangle 50 mm. Sangle de serrage permettant le maintien de tout type de fûts.
- Triangles latéraux servant de surface de pose au retourneur pour le stocker à vide.
- Accessoires inclus:
 - Adaptateur pour fûts de 60 L.
 - Adaptateur pour palan permettant une rotation à 360° ce qui facilite le positionnement du fût.



MANUVIT



Fût 60 L métallique + option fourreaux



Adaptateur pour fûts de 60 L



Adaptateur pour palan avec rotation 360°

Retourneur ROTOFÛTS® + options fourreaux et butées anti-glisse



Fût plastique + option fourreaux



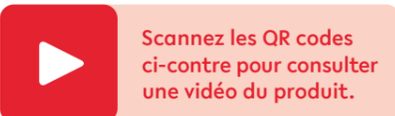
Option fourreaux pour préhension par chariot élévateur



Option lot de 2 butées anti-glisse

MODÈLE	COMPATIBILITE FÛT	CU	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Retourneur à ceinture	Fûts métalliques avec ou sans rebord — Ø 600	400	950 x 1070 x 300	68,5	2 sem.	840 001 394
Retourneur à berceau	Métallique, plastique et carton, à embase conique ou non, à rebord et à ouverture totale, hauteur mini/maxi: 570/900 mm — 60, 120, 220L	400	1062 x 590 x 1470	72	3 sem.	840 009 306
Retourneur ROTOFÛTS®	Métalliques et plastique, à rebord — 60, 120, 220 L de Ø 310 à 600 mm	350	800 x 360 x 905	37		845 006 614
Options	Fourreaux pour préhension par chariot élévateur pour ROTOFÛTS® 845 006 614					845 006 615
	Lot de 2 butées anti-glisse pour fûts plastique ou métalliques lisses pour ROTOFÛTS® 845 006 614					845 006 611

→ Voir le point conseil p. 56. et accessoires p. 87.



Retourneurs

60 ▶ 300 kg

Permettent de lever, déplacer, retourner et vider des bidons ou fûts au moyen d'un gerbeur.



Gerbeurs Moovit® 80 ou 150 kg avec accessoire Rotobidon / Semi-électriques:

- Évitent les postures pénibles en supprimant la levée et le maintien du bidon.
- Permettent de retourner des bidons jusqu'à 30 L et 60 kg.
- Légers et maniables.
- Levée électrique:
 - Modèle 80 kg : 150 mm/s
 - Modèle 150 kg : 165 mm/s. Préconisé dans le cadre d'utilisations répétitives
 - Possibilité de programmation sur mesure. Autonomie de 10h avec 10 cycles/h pour une charge de 150 kg et une utilisation entre 10 et 20°C. Batteries AGM 2x12V 22Ah, temps de recharge de 4h pour 80% et 8h pour 100%.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Roues arrière équipées d'une protection anti-écrasement des pieds.



Gerbeurs Moovit® 80 ou 150 kg avec accessoire Rotobidon

Gerbeurs Levfix® 300 kg avec accessoire Rotobidon / Manuel ou semi-électrique:

- Évitent les postures pénibles en supprimant la levée et le maintien du bidon.
- Permettent de retourner des bidons jusqu'à 30 L et 60 kg.
- Équipés de longerons avant boggies permettant de passer facilement sous une palette.
- Roues arrière équipées d'une protection anti-écrasement des pieds.

Modèle manuel:

- 2 vitesses de levée, vérin actionné par pédale au pied.

Modèle semi-électrique:

- Batterie AGM 2x12V 22 Ah, autonomie de 6 h avec 10 cycles/h pour 300 kg de charge pour une utilisation entre 10 et 20°C, temps de recharge de 4 h pour 80% et 8 h pour 100%.
- Possibilité de programmation de la vitesse de levée en sur-mesure.



Gerbeurs Levfix® 300 kg avec accessoire Rotobidon



Gerbeur Levfix® 600 kg avec accessoire Rotofût / Manuel:

Levée manuelle: 2 vitesses de levée, vérin actionné par pédale au pied.

- Équipé de l'accessoire Rotofûts permettant de retourner des fûts de 60 à 220 L.
- Longerons encadrants permettant de venir encadrer une palette 1200x800 mm.
- Roues arrière équipées d'une protection anti-écrasement des pieds.



Gerbeur Levfix® 600 kg avec accessoire Rotofût

** Donnée en mm par seconde ou mm par coup de pédale *** Écartement intérieur

* Attention: La capacité de levage dépend de la CU de l'appareil et de la CU de l'accessoire. Elle dépend également de la position du centre de gravité de la charge par rapport au mât du gerbeur sur lequel l'accessoire est monté. La CU est donnée pour une charge positionnée à 250 mm du mât. Pour plus d'information voir abaque de charge livré avec le matériel.

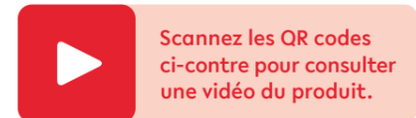
Tous nos gerbeurs Moovit et Levfix 300 kg sont livrés avec notre système d'attache rapide permettant de changer facilement d'accessoire.

- ▶ Voir page 218 pour nos accessoires.
- ▶ Pour plus d'information sur nos gerbeurs, consultez les pages 212 à 217 de notre catalogue.

- Conformes à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.
- Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

MODÈLE	CU *	COMPATIBILITÉ	VITESSE DE LEVÉE **	COURSE DE LEVÉE	LONGERONS ***	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Moovit 80 kg avec accessoire Rotobidon	60	Bidon de 20 à 30 L	150 mm/s	1600	430	584x964x1980	84	6 sem.	845 008 021
Moovit 150 kg avec accessoire Rotobidon			165 mm/s			587x1007x1980	95		845 008 022
Levfix 300 kg avec accessoire Rotobidon			40 mm/c 70 mm/c	1350	440	580x1030x1930	110		845 008 019
			135 mm/s				131		845 008 020
Levfix 600 kg avec accessoire Rotofût	300	Fûts métalliques 220 L	20 mm/c 35 mm/c		860	1003x1236x1930	166		845 008 018

→ Voir le point conseil p. 56 et les options p. 87.



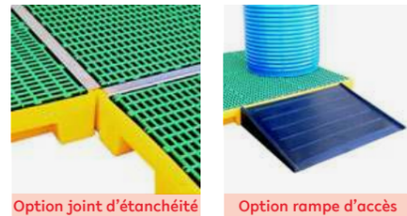
Plateformes en PEHD

35 ▶ 120 L



La solution idéale pour protéger les sols contre tout risque de fuites pendant des opérations de transvasement. Matière PEHD adaptée aux produits corrosifs.

- 100% PEHD, traité UV, facile à nettoyer.
- Facilement accessible avec un simple diable à fût, grâce à leur faible hauteur.
- Système modulaire permettant de créer une surface de travail adaptée à l'espace disponible. Connectables entre elles grâce à des joints d'étanchéité en inox disponibles en option.



CAPACITÉ	CU	DIM. UTILES	POIDS	DÉLAI	REF.
35 L	400	640×680×115	9	3 sem.	845 006 658
60 L	600	1230×620×115	17	2 sem.	845 006 651
120 L	1000	1230×1230×115	30		845 006 652
Options	Joint d'étanchéité en inox pour relier les blocs entre eux, vendu à l'unité, poids 1 kg				845 006 653
	Rampe d'accès dimensions 570×775×130 mm, poids 7 kg				845 006 654

Bacs en PEHD

10 ▶ 200 L



Bacs de rétention monobloc en PEHD conçus pour du stockage ou des opérations de transvasement. Matière PEHD adaptée aux produits corrosifs.

- 100% PEHD, traité UV.
- Equipés d'un caillebotis amovible.
- Nettoyage facile.

Modèles 10 à 90 L :

- Équipés de poignées de préhension facilitant leur déplacement.
- Caillebotis amovible antidérapant.



CAPACITÉ	CU	DIM. UTILES	POIDS	DÉLAI	REF.
10 L	35	635×410×50	3,3	1 sem.	845 008 046
20 L	50	640×410×115	3,9		845 008 047
30 L	60	640×410×165	4,4		845 008 048
40 L	100	805×640×150	7,8		845 008 049
90 L	200	1200×640×160	13		845 008 050
100 L	150	990×645×145	13	2 sem.	845 006 709
200 L	250	990×645×345	18		845 006 710
Option	Étagères de rayonnage pour bacs 100 et 200 L, dimensions 1010×670×2000 mm, poids 50 kg				845 006 006

Bacs manutentionnables en PEHD

70 ▶ 1050 L



Bacs de rétention manutentionnables par chariot élévateur ou transpalette. Permettent de contenir des liquides en cas de fuites et de prévenir tout risque de pollution.

- Bacs monobloc.
- Caillebotis amovible ce qui facilite le nettoyage:
 - Caillebotis en matière PEHD adaptée aux produits corrosifs sur les modèles 70 L, 225 L, 240 L et 450 L.
 - Caillebotis en matière acier galvanisé adaptée aux produits non corrosifs (huile, savon...), sur les modèles 1000 L et 1050 L.
- Le modèle 70 L existe sans caillebotis.

Modèles 70 L:

- Équipés de pieds. Le passage des fourches se fait sur le côté.

Modèle 225 L:

- Adapté aux petits espaces de stockage.



70 L sans caillebotis



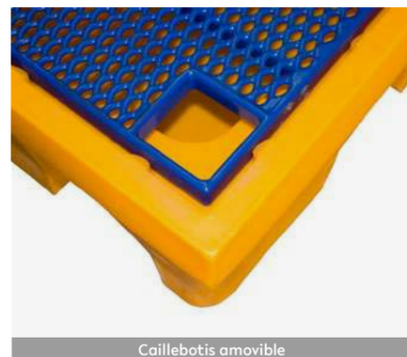
70 L avec caillebotis



225 L



240 L, 1200x1200 mm



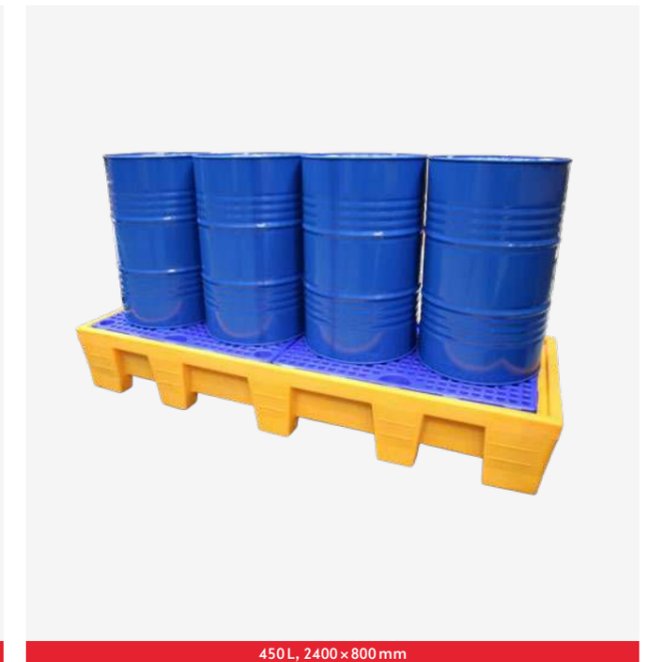
Caillebotis amovible



240 L, 1200x800 mm



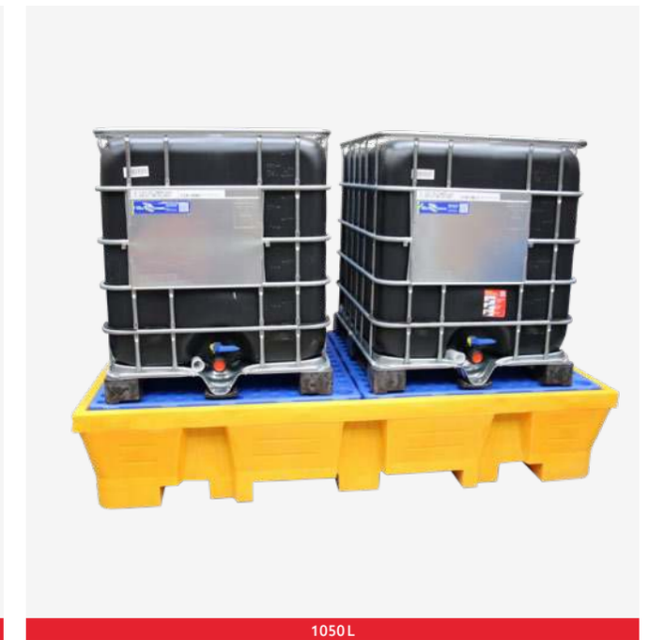
450 L, 1200x1200 mm



450 L, 2400x800 mm



1000 L



1050 L

CAPACITÉ	QTÉ MAX. DE FÛTS/TRANSICUVES	CAILLEBOTIS	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
70 L	Bidons	Sans	100	645 x 485	810 x 640 x 340	6	2 sem.	845 008 056
				645 x 485	810 x 640 x 340	10		845 008 057
225 L	1 fût	Avec	300	840 x 620	925 x 755 x 555	22		845 006 625
240 L	2 fûts		1000	1200 x 1200	1250 x 1250 x 240	43		845 006 623
			600	1200 x 800	1310 x 910 x 380	46		845 006 629
450 L	4 fûts		1100	1200 x 1200	1250 x 1250 x 475	64		845 006 632
		2400 x 800		2480 x 900 x 380	61	3 sem.		845 006 656
1000 L	1 transcuve / 4 fûts	2000	1640 x 1340	1740 x 1450 x 600	140	2 sem.		845 006 636
1050 L	2 transcuves / 8 fûts	4600	2400 x 1200	2500 x 1300 x 490	175	3 sem.	845 009 501	

→ Voir le point conseil p. 56.

Matériel à fûts

Matériel à fûts

Bacs en PEHD recyclé

120 ▶ 1100 L



Bacs de rétention en polyéthylène recyclé permettant de contenir des liquides en cas de fuites et de prévenir tout risque de pollution.

- Gamme plus respectueuse de l'environnement conçue pour le stockage de produits chimiques.
- Mêmes propriétés que la gamme classique PEHD: insensibilité à la corrosion, inertes à de nombreux produits chimiques et entièrement protégés contre les UV.
- Caillebotis amovible ce qui facilite le nettoyage:
 - Caillebotis en matière PEHD adaptée aux produits corrosifs sur les modèles 225 et 240 L.
 - Caillebotis en matière acier galvanisé adaptée aux produits non corrosifs (huile, savon...) sur les modèles 120, 220, 450 et 1100 L.
- Bacs emboîtables permettant d'optimiser l'espace de stockage et le coût de transport (sauf modèles 120 et 225 L).



120 L



225 L



220 L



240 L



Bacs de rétention empilés



450 L



1100 L

CAPACITÉ	QTÉ MAX. DE FÛTS/TRANSICUVES	DIM. UTILES	CU	POIDS	DÉLAI	REF.
120 L	2 fûts	1200×800×230	500	20	3 sem.	845 006 657
225 L	1 fûts	925×755×555	300	24	2 sem.	845 009 503
220 L	2 fûts	1265×700×495	650	25	2 sem.	845 009 504
240 L	2 fûts	1200×800×390	650	22	3 sem.	845 006 655
450 L	4 fûts	1300×1300×485	1300	45	2 sem.	845 009 505
1100 L	1 transicuve	1380×1280×1000	1500	89	3 sem.	845 009 506

→ Voir le point conseil p. 56.

Bacs en acier galvanisé

220 ▶ 1000 L



Bacs de rétention en acier galvanisé permettant de stocker en toute sécurité des solvants d'hydrocarbure ou produits non corrosifs.

- Acier galvanisé à chaud après soudure (cf norme EN ISO 1461).
- Caillebotis galvanisé très robuste, amovible ce qui facilite le nettoyage.

Les bacs chargés de maximum 4 fûts sont manutentionnables chargés. Les bacs chargés de transicuves sont prévus pour une utilisation statique et ne sont manutentionnables qu'à vide.

► Pour la rétention de produits corrosifs, une gamme complète de rétention en PEHD vous est proposée p. 80



220 L, 1 fût + support de soutirage (p. 85)



220 L, 2 fûts + support de stockage (p. 85)



440 L, 4 fûts + support de soutirage (voir p. 85)



1000 L, 1 transicuve ou 4 fûts



1000 L, 2 transicuves ou 8 fûts + élévateur à fût (p. 71)

CAPACITÉ	QTÉ MAX. DE FÛTS/TRANSICUVES	CU	ÉP. ACIER	DIM. UTILES	POIDS	DÉLAI	REF.
220 L	1 fût	300	1½°	800×800×450	33	2 sem.	845 006 624
220 L	2 fûts	600	1½°	835×1235×330	39		845 006 628
440 L	4 fûts	1200	1½°	1240×1220×400	56		845 006 631
1000 L	1 transicuve ou 4 fûts	1200	2°	1320×1220×760	113		845 006 635
1000 L	2 transicuves ou 8 fûts	2400	2½°	2660×1220×435	160		845 006 637

→ Voir le point conseil p. 56.

Chariots en acier galvanisé

220 L



Chariots de rétention en acier galvanisé permettant de transporter des fûts contenant des solvants d'hydrocarbure ou des produits non corrosifs.

- Acier galvanisé à chaud après soudure (cf norme EN ISO 1461).
- Caillebotis galvanisé amovible ce qui facilite le nettoyage.
- Equipés de 4 roulettes en nylon (2 roues fixes + 2 pivotantes à frein) pour un meilleur confort de roulage. Roues conformes à la norme EN 1757.



Modèle 1 fût



Modèle 2 fûts + support de soutirage (p. 85)

QTÉ MAX. DE FÛTS	CAPACITÉ	ÉP. ACIER	Ø ROUES	DIM. UTILES	POIDS	DÉLAI	REF.
1	220	1 1/10 ^e	125	870 x 870 x 500	41	2 sem.	845 006 638
2				1275 x 840 x 435	52		845 006 639

Rayonnage en acier galvanisé 100 L / plateau



Étagère de rétention en acier galvanisé permettant de stocker des bidons ou petits fûts contenant des produits chimiques, pétroliers, phytosanitaires...

- Acier galvanisé à chaud après soudure (cf norme EN ISO 1461). Matière adaptée aux produits non corrosifs.
- Munie d'un fer plat en partie arrière pour éviter la chute d'articles.
- Un module d'extension vient s'accrocher au bout de l'étagère pour en former une deuxième.
- Livré démonté.



Etagère



Module d'extension: 1 montant et 3 étagères de rétention

MODÈLE	CAPACITÉ	CU PAR PLATEAU	ÉP. ACIER	DIM. DES BACS	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Etagère	3 x 100 L	320 kg	1 1/10 ^e	1420 x 510 x 160	1520 x 510 x 1800	91	2 sem.	845 006 012
Module d'extension				1420 x 500 x 160	1500 x 510 x 1800	84		845 006 013

Supports de soutirage et de stockage

60 ▶ 220 L



Supports de soutirage et de stockage permettant de stocker un ou plusieurs fûts sur des bacs de rétention.

Supports de soutirage / Acier peint :

- Existents en version 1, 2 ou 3 fûts.
- Pour fûts métalliques ou plastique.
- Construction robuste de Ø 28 mm.



Support de soutirage présenté sur bac de rétention

Support de soutirage / Polyéthylène :

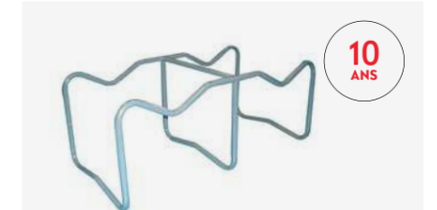
- Pour fûts métalliques ou plastique.
- En polyéthylène moyenne densité.
- Réversible: un côté pour les fûts de 60 L, un autre pour les fûts de 220 L.

Support de stockage / Acier galvanisé :

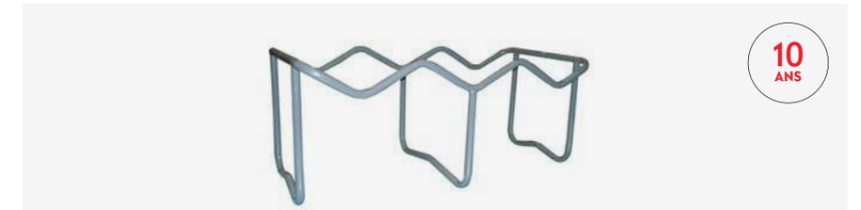
- Pour fûts métalliques.
- Équipé de fourreaux de préhension pour chariot élévateur.



Support de soutirage 1 fût



Support de soutirage 2 fûts



Support de soutirage 3 fûts



Support de soutirage en polyéthylène + plateforme de rétention (p. 78)



Support de stockage présenté sur un bac de rétention (p. 83)

	MODÈLE	FÛT(S)	COMPATIBILITÉ FÛT	H. SOUS FÛT	DIM. FOURREAUX	ÉCARTEMENT*	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Supports de soutirage	Acier peint	1	60, 120 ou 220 L	400	-	-	590 x 679 x 470	4,5	2 sem.	840 007 779
		2					590 x 1127 x 470	10		840 007 780
		3	60 L				590 x 1136 x 470	11,5		840 007 783
Support de stockage	Acier galvanisé	1	60 et 220 L	-	600 x 220 x 85	Intérieur: 460 Extérieur: 910	495 x 495 x 390	8		845 008 060
		2	220 L (Ø Max. 600)	228			1190 x 610 x 310	14		840 008 135

* Écartement des fourreaux

Bacs à sel

100 ▶ 500 L



Bacs permettant de stocker sel, sable ou absorbant. Matière PEHD adaptée aux produits corrosifs.

- Bacs très résistants complètement étanches.
- Modèles 180 L et 300 L manipulables par transpalette ou chariot élévateur.
- En option : pelle rétractable.



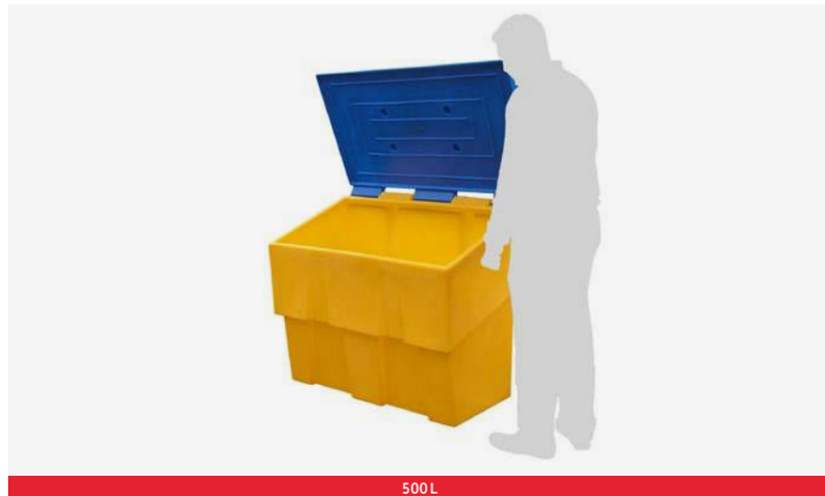
100 L



180 L



300 L



500 L

CAPACITÉ	DIM. UTILE	POIDS	DÉLAI	REF.
100 L	680 × 750 × 420	11	2 sem.	845 008 052
180 L	1030 × 630 × 690	15		845 008 053
300 L	1255 × 750 × 850	20		845 008 054
500 L	1255 × 750 × 1200	24		845 008 055

Options & accessoires



Robinet



Maxi entonnoir



Pelle rétractable

OPTIONS	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Robinets	Robinet Ø 2" (50.8 mm) / Débit : 70 l/mn Poids : 0.3 kg / Délai : 48h	Pour fûts métalliques et plastique	845 000 236
	Robinet Ø ¾" (19 mm) / Débit 8 l/mn / Vendu par lot de 5 pièces Poids : 0.2 kg (pour les 5). / Délai : 48h		845 000 237
Maxi entonnoir en PEHD	Recouvre entièrement le fût grâce à des ergots de calage. Rebord anti-éclaboussure et rainurage intérieur pour éviter tout risque d'écoulement hors du fût. Dim. extérieures Ø × H : 640 × 200 mm / Dim. intérieures Ø × H : 580 × 140 mm Poids : 5 Kg / Délai : 2 sem.	Pour fût métalliques ou plastique de 220 L	845 008 051
Pelle rétractable	Pelle en plastique avec manche en aluminium. Inoxydable et résistante au sel. Dim. dépliée 720 × 215 × 85 mm / Dim. repliée 480 × 215 × 80 / Poids : 1,6 Kg / Délai : 2 sem.	Bacs à sel	845 008 059



Notre année 2022 est marquée par le départ en retraite de Didier, une retraite bien méritée après 39 ans de carrière chez FIMM. Nous lui avons donné la parole :

« Je suis arrivé chez FIMM après l'armée. Je suis pâtissier de métier mais à l'époque j'hésitais à poursuivre dans cette voie. Un jour mon père m'a fait comprendre que l'assiette ne se remplissait pas toute seule. Mon frère travaillant à l'époque chez FIMM, il m'y a fait rentrer. C'était en 1982, j'avais 20 ans. Ma plus grande fierté c'est d'être progressivement passé par tous les postes de fabrication pour finir coordinateur. Ce que j'aime par dessus tout c'est le contact humain. C'est ce qui me manquera le plus. »

Didier, coordinateur du pôle soudure



Michael, soudeur qualifié P3, chez FIMM depuis 2014

Chariots & rouleurs

i Point conseil 90



Chariots tertiaire

Produits appréciés pour leur praticité et leur design passe-partout.

Dossier repliable	92	Porte-matelas	102
Dossier fixe	97	Porte-tables	103
Modulaires	99	Porte-chaises	104



Chariots atelier

Produits robustes appréciés des industriels, pouvant convenir à de multiples utilisations.

Dossier repliable	106	Niveau constant	120
Dossier amovible	107	Charges longues	123
Dossier fixe	108	Porte-panneaux	131
Logistique	109	Porte-outils	134
Modulaires	112	Porte-bacs à bec	137
Conteneurs	118	Avant train pivotant	138



Rouleurs

Déménagement	140
Plateaux roulants	142
Coins roulants	144
Levier & crics de levage	145
Plateformes roulantes	146
Rouleurs de palettes	147
Charges lourdes	148

+ Options & accessoires 152



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :



Plateaux

Mé laminé: épaisseur 16 mm, adapté au transport de charges, d'entretien facile. Coloris bois chêne pour la gamme tertiaire. Coloris gris clair pour la gamme atelier.

Médium: épaisseur 8 à 16 mm. Très résistant et adapté aux chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas, résistant au feu.

Glissnot: épaisseur 16 à 19 mm. Adapté à une utilisation en extérieur ou en milieu humide. Imputrescible, antidérapant et extrêmement robuste.

Bois avec tapis caoutchouc antidérapant: bois épaisseur 12 mm. Évite le glissement des charges, protège les charges fragiles, insonorisant.

Tôle zinguée ou galvanisée: épaisseur 2‰. Adaptée aux milieux humides, facile d'entretien. Certains plateaux tôle sur les gammes 250 kg sont réversibles: avec ou sans rebord (18 mm).



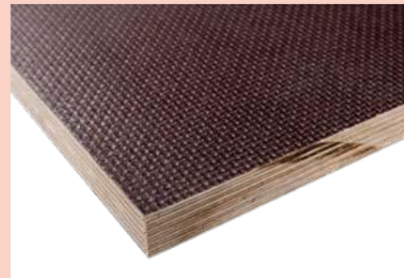
Mé laminé chêne



Mé laminé gris



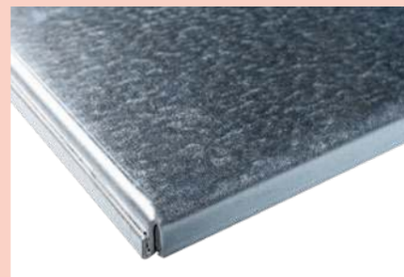
Médium



Glissnot



Bois avec tapis caoutchouc antidérapant



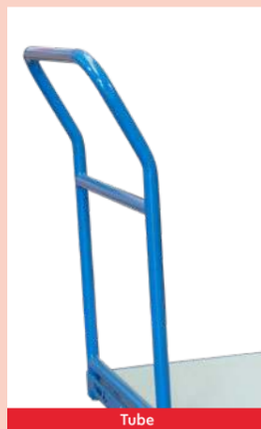
Tôle zinguée ou galvanisée

Habillages

Tube: permet de bien maintenir les charges transportées, en tube de Ø 28 mm. Disponible sur nos gammes de chariots modulaires 250 et 500 kg.

Grillagé: idéal pour des charges en vrac, en maille de 50 x 50 mm. Disponible sur nos gammes de chariots modulaires 250 et 500 kg.

PVC: léger et résistant. Disponible sur nos gammes de chariots modulaires 500 kg. Personnalisation en option.



Tube



Grillagé



PVC

Poignées

Conformément aux standards européens, la hauteur de poussée est située entre la hanche et le coude du conducteur, à savoir entre 900 et 1200 mm.

Roues

Conformément à la norme EN 1757, tous nos produits sont équipés de deux roues à frein.

Roues TPE: effort au démarrage < à 6 kg pour une charge de 250 kg et < à 10 kg pour une charge de 500 kg. En élastomère thermoplastique, réduit l'effort au démarrage de plus de 50%, bandage silencieux, non tachant, absorbe les vibrations lors du roulement, sur roulement à billes étanche. Montées en série sur 90% de nos chariots.

Roues caoutchouc: Pour sols lisses.

Roues caoutchouc sur roulement à billes: pour déplacement de charges lourdes.

Roues pneumatiques: pour sols inégaux, en extérieur.

Roues nylon: pour déplacement de charges lourdes sur sol plat, résistantes à la plupart des agents corrosifs.



TPE



Caoutchouc



Caoutchouc roulement à billes



Pneumatiques



Nylon

En fonction du modèle, nous vous proposons différents diamètres de roues:

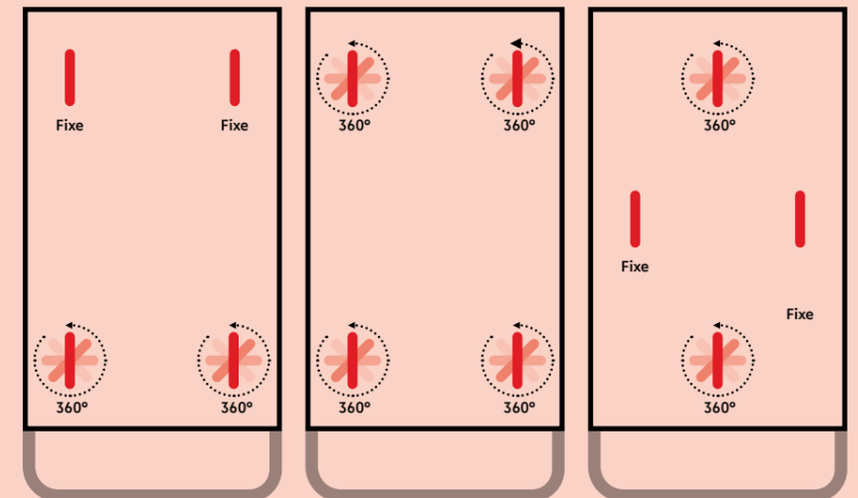
- TPE: 125, 160 et 200 mm
- Caoutchouc: 125, 200, 250 et 400 mm
- Pneumatiques: 260 et 400 mm
- Roues caoutchouc sur roulement à billes: 200 mm
- Nylon: 150 mm

La disposition des roues est essentielle pour garantir à l'opérateur la configuration adaptée à son utilisation.

Roues rectangle, 2 fixes + 2 pivotantes à frein: excellente tenue en ligne droite, les roues pivotantes sont situées du côté du dossier pour une meilleure stabilité.

Roues rectangle, 4 pivotantes à frein: rotation sur place à 360°, difficulté de guidage en ligne droite.

Roues losange, 2 fixes + 2 pivotantes à frein: bonne tenue en ligne droite et permet une rotation à 360°.



Roues rectangle

Roues losange



Légers, ces chariots sont destinés à de multiples utilisations. Conçus et fabriqués par Prestar®, ils sont adaptés à des utilisations intensives.

- Visserie traitée anti-oxydation.
- Poignée recouverte d'une double couche de peinture pour une bonne résistance dans le temps.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes, silencieuses, non marquantes, très résistantes avec une structure en nylon et bandage caoutchouc montées sur double roulement à billes étanches.
- Effort au démarrage de seulement 2.6 à 3.1 kg suivant les modèles.
- Dossier équipé d'un système anti-pincement.

Chariots à plateau tôle antidérapant avec ou sans grillage:

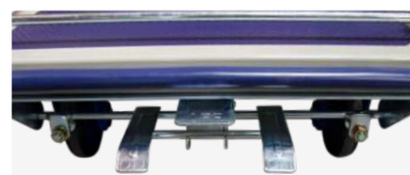
- Plateau embouti et renforcé en tôle recouvert d'un épais tapis caoutchouc antidérapant collé et pressé à chaud: ne se décolle pas avec le temps.
- Renforts placés à l'intérieur du plateau assurant une excellente résistance.
- Pare-chocs très épais, résistant et non tachant. Maintenu solidement tout autour du châssis, il offre une vraie résistance dans le temps.



Plateau tôle antidérapant 300 kg



Plateau tôle antidérapant 500 kg avec freins



Option kit de freinage sur roues fixes

Modèle grillagé:

- Panneaux grillagés démontables en fil d'acier chromé hauteur 510 mm.
- 2 ridelles à demi-repliables.

Chariots à plateau polypropylène:

- Chariots adaptés à une utilisation en milieu humide ou en extérieur.
- Plateau antidérapant avec des capuchons en caoutchouc de maintien: 5 sur le modèle 150 kg et 10 sur le modèle 300 kg.



Plateau tôle antidérapant grillagé, ridelles ouvertes



Plateau polypropylène 150 kg

MODÈLE	CU	FREIN	H. DÉPLIÉ	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	H. PLATEAU/SOL	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau tôle antidérapant	200	Option	910	740 × 480	30	134	100	CC	12	48h	805 007 164
	300		990	920 × 610	45	210	130		19		805 006 996
	500	Sans	1040	1240 × 790	55	290	200		41	805 007 153	
		Avec							43	1 sem.	805 007 348
Grillagé	400	Option	990	870 × 570	45	210	130	31	48h	805 007 285	
Plateau polypropylène	150		1058	710 × 455	35	146	100	9		805 007 167	
		300	1223	900 × 600	45	170	130	14,5	805 007 168		
Options	Kit de freinage pour 805 007 164										805 007 286
	Kit de freinage pour modèle 805 006 996 et 805 007 285										805 007 288
	Kit de freinage pour 805 007 167										805 007 289
	Kit de freinage pour 805 007 168										805 007 290

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Dossier repliable

150 ▶ 300 kg



Chariots plateau tôle antidérapant / Utilisation occasionnelle:

- Plateau recouvert d'un tapis plastique strié antidérapant collé.
- Pare-chocs rainuré monté à chaud.
- Roues: 2 fixes + 2 pivotantes, non tachantes. Roues montées sur bague nylon pour le modèle 150 kg. Roues avec corps de roues acier pour le modèle 300 kg.
- Livrés démontés. Montage simple.



GAMME AXIOM



Chariots plateau tôle antidérapant / Utilisation régulière:

- Plateau recouvert d'un tapis plastique strié antidérapant collé à chaud offrant une meilleure résistance dans le temps.
- Pare-chocs épais monté à chaud et maintenu par des clips.
- Equipés d'une protection anti-pincement.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes sur roulement à billes souples et silencieux.
- Livrés démontés. Montage simple.



Chariots à plateau polypropylène:

- Chariots adaptés à une utilisation en milieu humide ou en extérieur.
- Plateau antidérapant.
- Poignée en peinture époxy noire.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes montées sur roulement à billes, bandage caoutchouc non tachant. Modèle 300 kg équipé de 2 fixes + 2 pivotantes à frein.
- Livrés démontés. Montage simple.



MODÈLE	CU	H. DÉPLIÉ	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	H. PLATEAU/SOL	Ø ROUES	BANDAGE	FREIN	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau tôle antidérapant	Utilisation occasionnelle	150	810	730×470	20	140	100	CC	Sans	48h	805 000 085
		300	860	910×610	35	190	125	TPE			805 000 086
	Utilisation régulière	200	920	740×480	25	145	100				11.5
		300		890×590	40	185	125	18.5			805 007 190
Plateau polypropylène	250	940	610×415	35	140	100	CC	Avec	8	805 007 181	
			740×500						10,8	805 007 180	
	300										

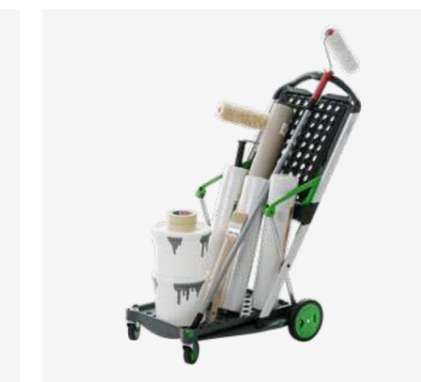
Dossier repliable / Clax®

60 kg



Chariot pliant très résistant en structure aluminium.

- Entièrement repliable, il est très peu encombrant et s'utilise en toute facilité grâce au bouton poussoir.
- Pour utilisation intérieure et extérieure.
- Plateau supérieur escamotable permettant de positionner de grands colis.
- Roues pivotantes permettant une grande maniabilité.
- Frein central avec commande au pied.
- Livré avec une caisse pliable 46 L, 530×370×280 mm. Caisse supplémentaire en option.
- Livré démonté, montage simple.



CU PLAT. INF.	CU PLAT. SUP.	DIM. PLATEAU	DIM. DÉPLIÉ	DIM. REPLIÉ	Ø ROUES FIXE	Ø ROUES PIV.	POIDS	DÉLAI	REF.	
40	20	540×380	1020×550×910	710×550×180	175	95	6.9	48h	805 010 691	
Option			Caisse pliable 46 L, dimensions 530×370×280 mm							805 010 692

Dossier repliable

250 ▶ 400 kg



Design élégant pour ces chariots destinés à des utilisations intensives.

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Angle arrondi à l'avant pour éviter de se blesser.
- Dossier repliable avec articulation robuste, en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Plateau encastré et riveté en médium verni épaisseur 12 mm, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses, montées sur roulement à billes. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...



250 kg



400 kg



CU	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
250	1000 x 560	1140 x 610 x 960	125	TPE	16	1 sem.	800 010 290
400		1140 x 610 x 1055	200		22		800 010 289

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Dossier fixe

250 ▶ 400 kg



Design élégant pour ces chariots destinés à des utilisations intensives.

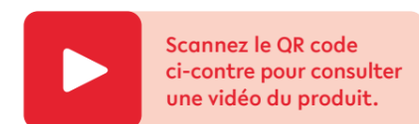
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Plateau encastré et riveté en médium verni, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Angle arrondi à l'avant pour éviter de se blesser pour les modèles 400 kg.
- Dossier en tube Ø25 mm pour le modèle 250 kg. Dossier en tube Ø28 mm pour les modèles 400 kg. Permet une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses, montées sur roulement à billes. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...



250 kg



400 kg plateau médium



400 kg plateau médium recouvert d'un tapis caoutchouc

CU	MATIÈRE PLATEAU	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
250	Médium	720 x 450	8	880 x 455 x 925	125	TPE	12	48h	800 009 759
400		1000 x 600	12				1125 x 610 x 1020	200	23
	Médium recouvert de tapis caoutchouc strié antidérapant						23		800 009 758

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Dossier fixe / Inox & Galva

100 ▶ 400 kg



Chariots en inox.

- Adaptés aux milieux de l'agroalimentaire et de l'industrie chimique.
- En inox 304L. Résistent à la corrosion.
- Entretien facile.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein montées sur chape inox avec visserie inox, corps de roues. Compatibles avec un entretien fréquent.



Chariot inox à plateau tôle



Chariot inox à plateau tube



Option plateau alu antidérapant



Chariot électro-zingué.

- Plateau supérieur en petite maille, rabattable, CU 100 kg.
- Emboîtable.
- Poignée recouverte de plastique.
- 4 roues pivotantes.
- Distance entre plateaux: 630 mm.



Chariot électro-zingué

MODÈLE	PLATEAU	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Inox	Tôle	100	1000 x 518	1100 x 518 x 900	100	CC	15.5	2 sem.	800 009 760
		200		1100 x 518 x 920	125	TPE	16.5		800 006 724
	Tube	400		1100 x 518 x 930	160	Nylon	17		800 000 087
Option	Plateau alu antidérapant, dimensions 1000 x 518 mm, pour 800 000 087								802 000 011
Électro-zingué	Fils	300	850 x 600/540	1030 x 530 x 1020	125	CC	18	2 sem.	805 000 617

Modulaires

250 kg



Modulaires, ces chariots s'adaptent à votre besoin. Design soigné adapté à un environnement tertiaire.

- Cette gamme s'adapte en un temps record aux besoins de l'opérateur grâce à ses dossiers et ridelles amovibles.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 945 mm.
- Plateau bois: mélaminé, couleur chêne, encastré, épaisseur 16 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformés à la norme EN 1757.
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...

Caractéristiques propres à chaque déclinaison:

- Habillage tube: permet de bien caler les charges.
- Habillage grillagé: maille 50 x 50 mm. Permet de transporter des charges en vrac. Hauteur utile: 500 mm.
- Ridelles: se positionnent dans des glissières et sont équipées de crochets de maintien permettant une bonne tenue avec le dossier.



Tube 1 dossier



Tube 2 dossiers



Grillagé 1 dossier



Grillagé 2 dossiers



Grillagé 2 dossiers + 1 ridelle



Grillagé 2 dossiers + 2 ridelles

MODÈLE	HABILLAGE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Tube	1 dossier	850 x 500	950 x 505 x 945	125	TPE	19	48h	800 010 486
	1 dossier		1100 x 605 x 945			24	1 sem.	800 009 607
	2 dossiers		1205 x 605 x 945			26		800 009 610
Grillagé	1 dossier	1000 x 600	1090 x 605 x 945	125	TPE	25	1 sem.	800 009 608
	2 dossiers		1185 x 605 x 945			29		800 009 611
	2 dossiers + 1 ridelle					34		800 009 609
	2 dossiers + 2 ridelles					39		800 009 612

Modulaires / Tube

500 kg



Modulaires, ces chariots s'adaptent à votre besoin. Design soigné adapté à un environnement tertiaire.

- Cette gamme s'adapte en un temps record aux besoins de l'opérateur.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 1020 mm. Hauteur utile du dossier : 500 mm.
- Ridelles : se positionnent dans des glissières assurant une bonne tenue dans le temps et sont équipées de crochets de maintien permettant une bonne tenue avec le dossier. Hauteur utile 500 mm sauf sur modèle 2 ridelles : 750 mm.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm, recouvert d'un tapis caoutchouc strié, antidérapant permettant d'éviter tout glissement de la charge et d'absorber bruits et vibrations lors du roulage.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.
- Habillage tube : permet de bien caler les charges.
- En option : bacs, écriitoires, roues antistatiques...



1 dossier



2 dossiers



2 ridelles



2 dossiers + 2 ridelles

MODÈLE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1 dossier	1000 x 700	1100 x 700 x 1020	200	TPE	27	1 sem.	800 009 597
	1200 x 800	1300 x 800 x 1020			33		800 009 599
2 dossiers	1000 x 700	1200 x 700 x 1020			31		800 009 601
	1200 x 800	1400 x 800 x 1020			37		800 009 604
2 ridelles	1000 x 700	1055 x 700 x 1020			31		800 010 489
	1200 x 800	1255 x 800 x 1020			37		800 010 490
2 dossiers + 1 ridelle	1000 x 700	1200 x 700 x 1020			34		800 009 525
	1200 x 800	1400 x 800 x 1020			41		800 009 526
2 dossiers + 2 ridelles	1000 x 700	1200 x 700 x 1020			38		800 009 592
	1200 x 800	1400 x 800 x 1020			45		800 009 593

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Modulaires / Grillagé

500 kg



Modulaires, ces chariots s'adaptent à votre besoin. Design soigné adapté à un environnement tertiaire.

- Cette gamme s'adapte en un temps record aux besoins de l'opérateur.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 1020 mm. Hauteur utile du dossier : 500 mm.
- Ridelles : se positionnent dans des glissières assurant une bonne tenue dans le temps et sont équipées de crochets de maintien permettant une bonne tenue avec le dossier. Hauteur utile 500 mm sauf sur modèle 2 ridelles : 750 mm.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm, recouvert d'un tapis caoutchouc strié, antidérapant permettant d'éviter tout glissement de la charge et d'absorber bruits et vibrations lors du roulage.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.
- Habillage grillagé : permet de transporter des charges en vrac.
- En option : bacs, écriitoires, roues antistatiques...



1 dossier



2 ridelles



2 dossiers + 1 ridelle



2 dossiers + 2 ridelles

MODÈLE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1 dossier	1000 x 700	1100 x 700 x 1020	200	TPE	28	1 sem.	800 009 598
	1200 x 800	1300 x 800 x 1020			33		800 009 600
2 dossiers	1000 x 700	1200 x 700 x 1020			33		800 009 603
	1200 x 800	1400 x 800 x 1020			39		800 009 605
2 ridelles	1000 x 700	1055 x 700 x 1020			33		800 010 544
	1200 x 800	1255 x 800 x 1020			43		800 010 545
2 dossiers + 1 ridelle	1000 x 700	1200 x 700 x 1020			37		800 009 527
	1200 x 800	1400 x 800 x 1020			46		800 009 528
2 dossiers + 2 ridelles	1000 x 700	1200 x 700 x 1020			41		800 009 594
	1200 x 800	1400 x 800 x 1020			52		800 009 596

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

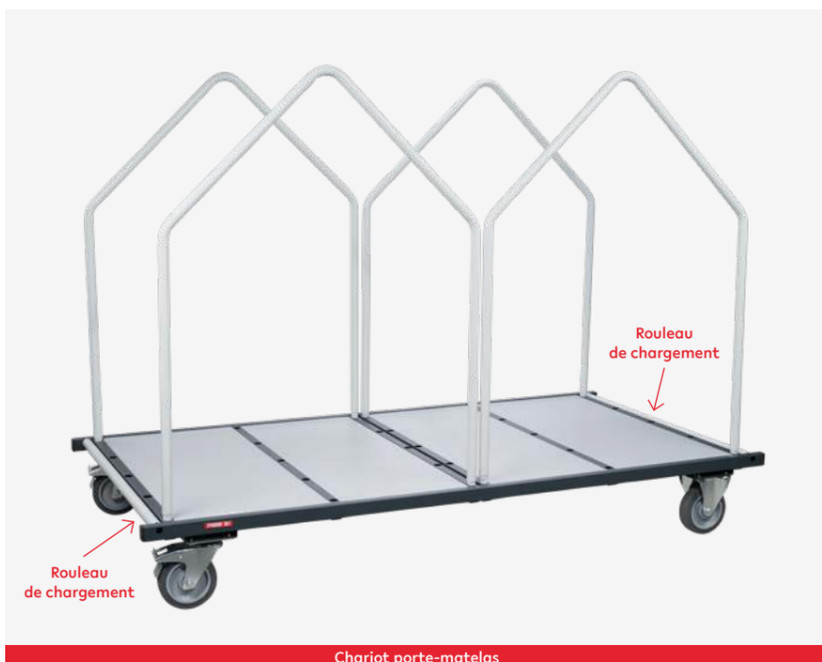
Porte-matelas

400 kg



Permet de transporter des matelas et tapis de sport de différentes dimensions grâce à ses ridelles modulables. Les roues non tachantes sont idéales pour les salles des fêtes ou salles de sport.

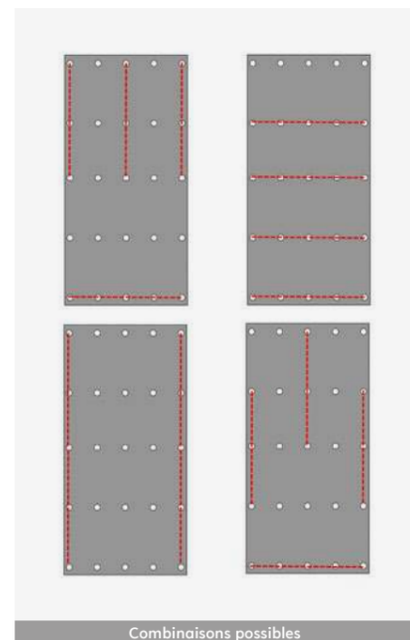
- Châssis robuste en tube carré mécano-soudé avec des renforts sur toute la longueur du plateau.
- Rouleaux de chargement de chaque côté du chariot facilitant le glissement des charges.
- Plateau bois mélaminé épaisseur 16 mm.
- Livré avec 4 ridelles amovibles en tube Ø28 mm en forme de V d'une hauteur de 800 à 1200 mm et de largeur 1000 mm. Plusieurs configurations possibles suivant leurs dispositions. Ridelles supplémentaires en option.
- Chariot également utilisable en grand plateau roulant.
- Bases empilables.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.



Chariot porte-matelas



Exemples de positionnement des ridelles



Combinaisons possibles

DIM. PLATEAU	RIDELLES INCLUES	H. UTILE RIDELLES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1960 x 1000	4	800 à 1200	2020 x 1020 x 1450	160	TPE	63	2 sem.	800 007 640
Option		Ridelle supplémentaire						802 007 641

Porte-tables

300 ▶ 400 kg



Selon le modèle, permet de transporter des tables rectangulaires ou rondes. Les roues non tachantes sont idéales pour les salles des fêtes ou salles de sport.

- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.

Chariot porte-tables rectangulaires:

- Base robuste en tube carré mécano-soudé avec des renforts sous toute la longueur du plateau.
- Dossier amovible permettant d'utiliser le chariot comme un grand plateau roulant pour la manutention d'autres charges encombrantes.
- Plateau bois mélaminé épaisseur 16 mm.



Possibilité de transporter des matelas

Chariot porte-tables rondes ou rectangulaires:

- Pour la manutention de tables rondes de diamètre Ø1,20 m à 1,60 m ou de tables rectangulaires.
- Ridelles amovibles en tube Ø25 mm.
- Plaques en tôle enrobées de caoutchouc épais afin de protéger les champs des tables et incurvées pour en faciliter le chargement.
- La charge doit être uniformément répartie sur le chariot afin d'éviter tout risque de basculement.



Transport de tables rondes



Chariot porte-tables rectangulaires



Chariot porte-tables rondes ou rectangulaires

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	H. UTILE	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Tables rectangulaires	400	1800 x 800	730	1900 x 800 x 960	160	TPE	69	48h	800 007 628
Tables rondes ou rectangulaires	300	—	720	1200 x 800 x 945			30	2 sem.	800 007 629

Porte-chaises

150 kg



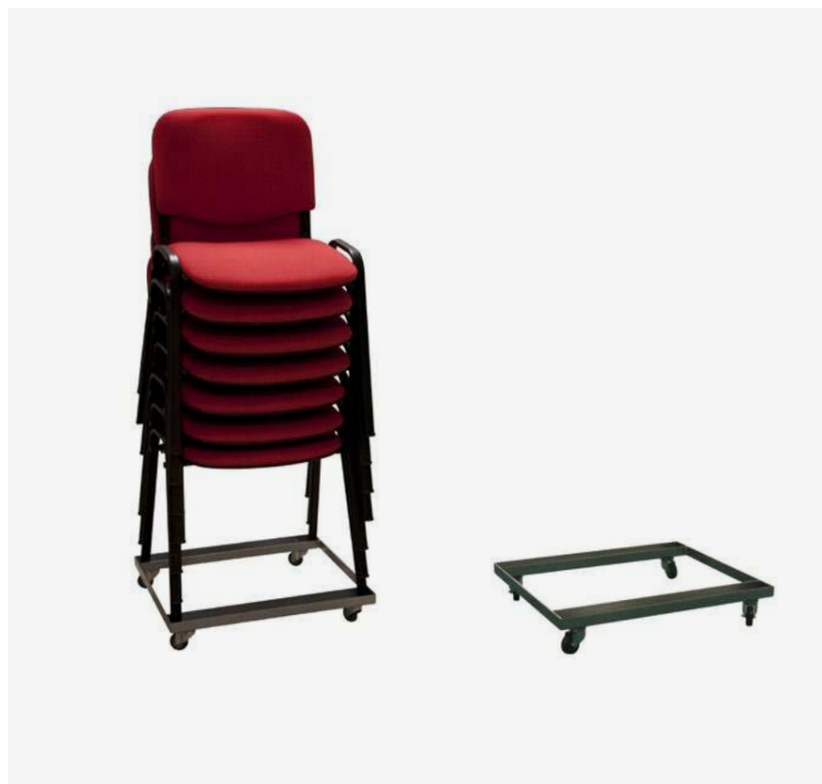
Chariots destinés au stockage et au transport de chaises pliantes ou empilables.

Modèle pour chaises empilables:

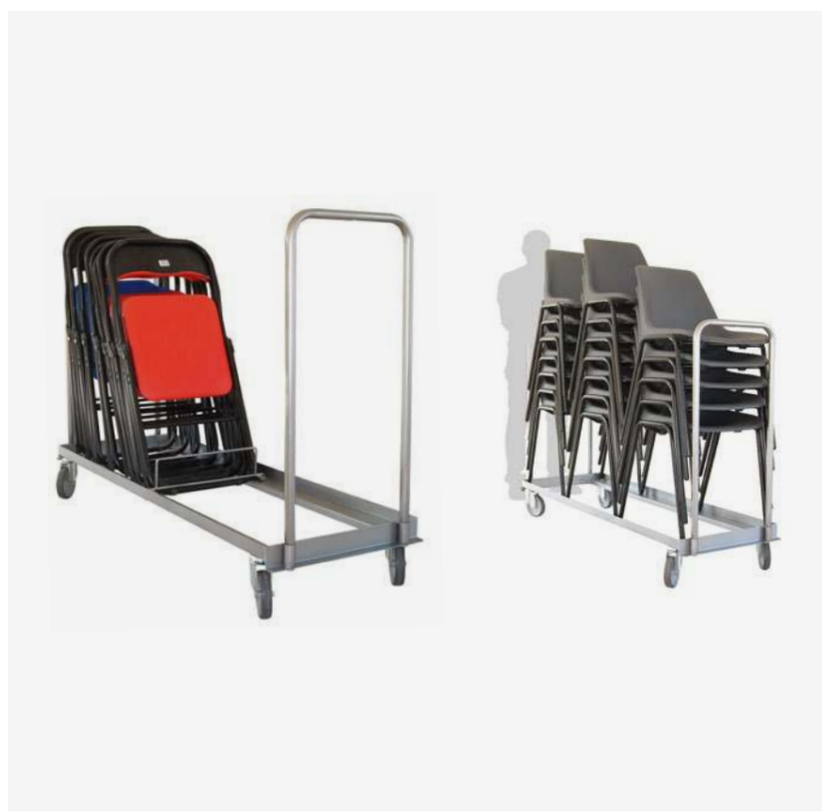
- Maniable grâce à ses 4 roulettes pivotantes en nylon, non tachantes.

Modèle pour chaises pliantes et empilables:

- Dossier hauteur 900 mm.
- Equipé d'1 butée amovible assurant le bon maintien des chaises, 3 positions de blocage.
- 4 roues pivotantes non tachantes, dont 2 à frein. Conformes à la norme EN 1757.



Chariot pour chaises empilables



Chariot pour chaises pliantes et empilables

MODÈLE	SURFACE DE POSE	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Chaises empilables	2x(60x585)	585x520x98	50	Nylon	3,5	2 sem.	800 007 605
Chaises pliantes et empilables	2x(60x1580)	1580x525x1060	125	TPE	29		800 007 610

Porte-chaises

150 ▶ 250 kg*



Diabes destinés à la manutention de chaises empilables.

Modèle à bavette fixe:

- Bavette fixe à encoche pour positionner les pieds arrière des chaises.
- Châssis mécano-soudé.



Bavette fixe

Modèles à bavette réglable:

- Châssis mécano-soudé pouvant supporter jusqu'à 250 kg.
- Accessoire porte-chaises: tube de Ø25 mm sans angle vif, réglable en hauteur sans outil par vis papillon, repliable pour une utilisation en diable classique. Conçu pour une charge de 70 kg.
- Modèle à poignées fermées: équipé de roues étoile adaptées au franchissement d'escaliers ou de trottoirs, livré avec une sangle scratch.
- Modèle à roues increvables: roulage optimisé jusqu'à 150 kg.

Si vous disposez déjà d'un diable (modèle Signature 250 ou 350 kg), seule l'option porte-chaises 812 005 507 est nécessaire.



Bavette réglable, poignées à garde



Bavette réglable, poignées fermées

* CU de 250 kg pour le châssis et de 70 kg pour l'accessoire.

BAVETTE	CU	POIGNÉES	Ø ROUES	BANDAGE	DIM. BAVETTE	ACCESSOIRE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	150	Cintrée	250	CC	650 x 80	—	650 x 468 x 1100	6,5	1 sem.	810 007 739
Réglable	250*	À garde	250	CC	490 x 180	Hauteur min/max: 150/750	745 x 610 x 1170	18		810 005 342
			260	PN			750 x 610 x 1170	16		810 005 343
		Fermées	160 x 3	CC	Surface de pose: 580 x 315	790 x 610 x 1216				21
										810 005 345

Dossier repliable

250 ▶ 400 kg



Chariots très robustes destinés à des utilisations intensives.

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Angles arrondis à l'avant pour éviter de se blesser.
- Dossier repliable avec articulation robuste, en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Plateau encastré et riveté en médium verni épaisseur 12 mm, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...



250 kg, 1000 x 560 mm



250 kg, 1210 x 580 mm



Dossier replié



Option tapis caoutchouc antidérapant anti-bruit



400 kg

CU	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
250	1000 x 560	1140 x 610 x 960	125	CC	16	48h	800 006 892
	1210 x 580	1280 x 630 x 960				1 sem.	800 000 142
400	1000 x 560	1140 x 610 x 1030	200			48h	800 000 042
Option	Tapis caoutchouc pour plateau 1000 x 560 mm						802 006 704

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Dossier amovible

250 ▶ 600 kg



Chariots très robustes destinés à des utilisations intensives.

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Plateau encastré et riveté épaisseur 16 mm. Au choix: plateau mélaminé ou médium verni. Le médium verni est plus résistant: ne se fend pas et n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...



250 kg, bois mélaminé



400 kg, bois mélaminé



Options panier à fil et bac plastique



600 kg, bois médium

CU	DIM. PLATEAU	MATIÈRE PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
250	850 x 500	Bois mélaminé	950 x 505 x 945	125	TPE	19	48h	800 009 766
	1000 x 600		1100 x 605 x 945			23		800 009 769
400	850 x 500		950 x 505 x 980	160		24		800 009 765
	1000 x 600		1100 x 605 x 1025			29		800 009 768
600	1000 x 700	Bois médium	1100 x 700 x 1020	200	28	1 sem.	800 009 808	
	1200 x 800		1300 x 800 x 1020		33		800 009 809	
Options	Panier à fil 500 x 150 x 200 mm							
	Bac plastique 600 x 400 mm							802 006 765

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

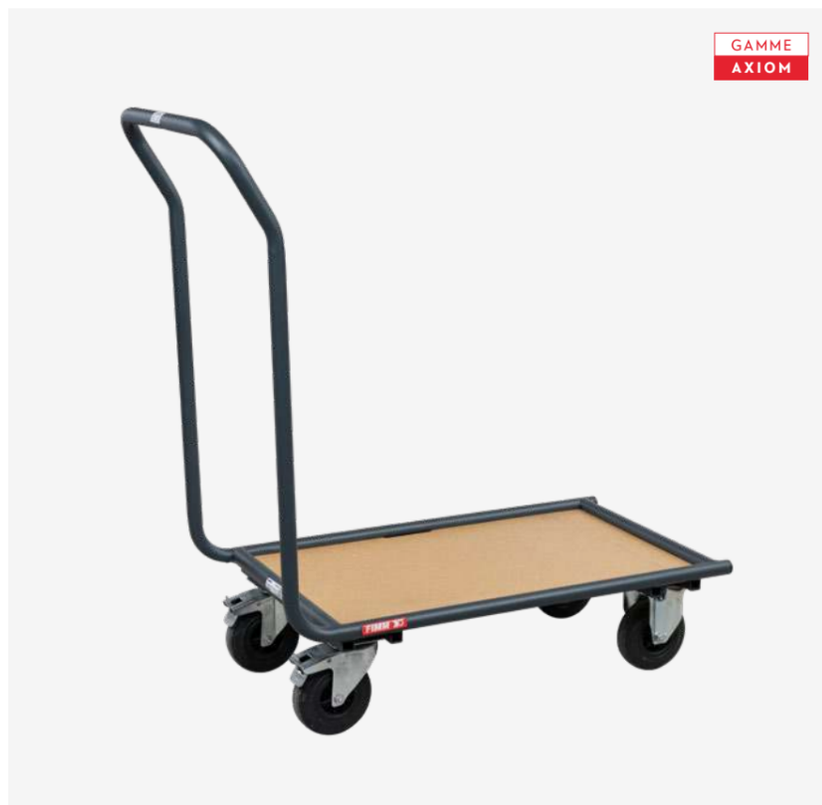
Dossier fixe

250 ▶ 400 kg



Chariots très robustes destinés à des utilisations intensives.

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Angles arrondis à l'avant pour éviter de se blesser pour le modèle 400 kg.
- Dossier en tube Ø25 mm pour le modèle 250 kg. Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main pour le modèle 400 kg. Hauteur ergonomique.
- Plateau encastré et riveté en bois médium verni, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...



250 kg



Scannez le QR code ci-contre pour consulter une vidéo du produit.



Option tapis caoutchouc antidérapant anti-bruit



400 kg

CU	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
250	720×450	8	880×455×925	125	CC	12	48h	800 004 073
400	1000×560	12	1140×610×1030	200		22		800 000 043
Options	Tapis caoutchouc pour plateau 720×450 mm							802 006 702
	Tapis caoutchouc pour plateau 1000×560 mm							802 006 704

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Logistique

400 kg



Chariots à grands plateaux permettant de positionner de grands colis. Idéal pour la préparation de commandes.

- Châssis robuste en tube carré mécano-soudé avec des renforts sur toute la longueur du plateau.
- Plateau bois mélaminé épaisseur 16 mm.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.
- Rouleaux de chargement facilitant le glissement des charges.

Chariot à dossier amovible :

- Dossier amovible permettant d'utiliser le chariot comme un grand plateau roulant pour la manutention d'autres charges encombrantes.

Chariot à ridelles :

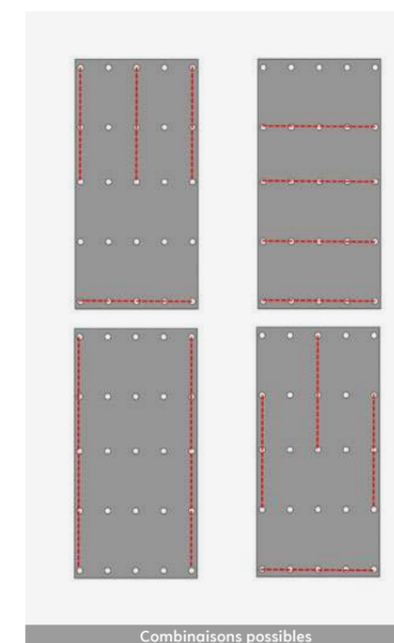
- Livré avec 4 ridelles amovibles en tube Ø28 mm en forme de V d'une hauteur de 800 à 1200 mm et de largeur 1000 mm. Plusieurs configurations possibles suivant leurs dispositions. Ridelles supplémentaires en option. Également utilisable en grand plateau roulant.



Chariot à dossier amovible



Chariot à ridelles



Combinaisons possibles

MODÈLE	DIM. PLATEAUX	RIDELLES INCLUES	H. UTILE	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Dossier amovible	1800×800	—	730	1900×800×960	160	TPE	69	48h	800 007 628
À ridelles	1960×1000	4	800 à 1200	2020×1020×1450			63	2 sem.	800 007 640
Option	Ridelle supplémentaire pour 800 007 640								802 007 641

Logistique

100 ▶ 200 kg

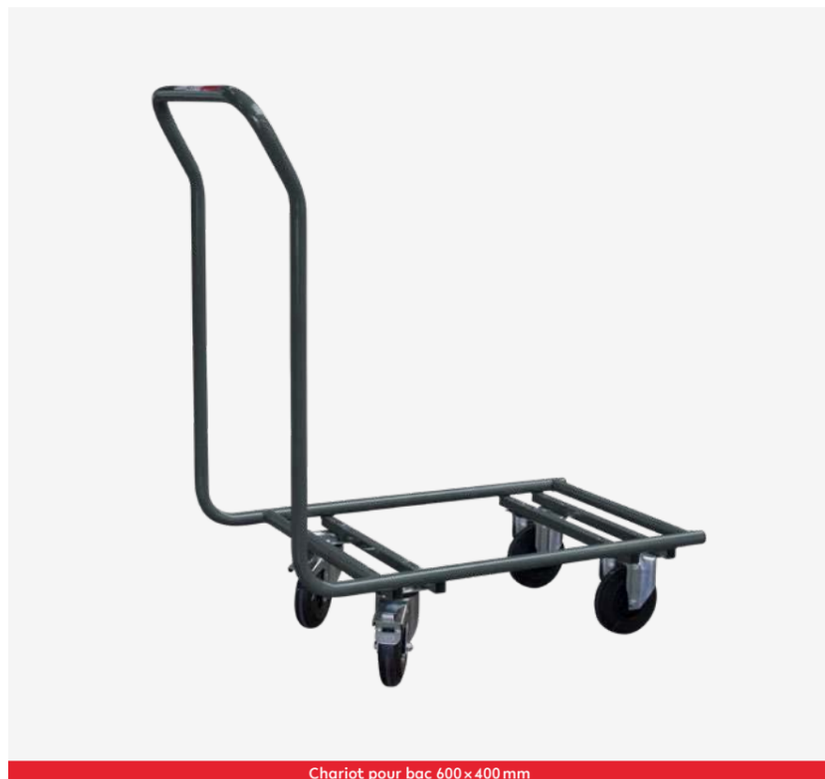


Chariot pour bac 600x400 mm.

- Châssis entièrement mécano-soudé.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- Livré sans bac.
- En option : bacs, écriitoires, roues antistatiques...



Option bac plastique 600x400 mm

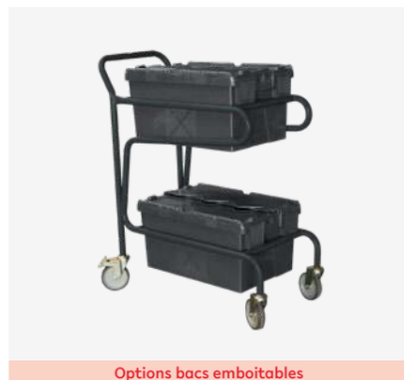


Chariot pour bac 600x400 mm



Chariot pour bacs emboîtables.

- Châssis entièrement mécano-soudé, très robuste.
- 4 roues pivotantes dont 2 à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- Livré sans bac.
- En option : bacs, écriitoires...



Options bacs emboîtables



Chariot pour bacs emboîtables

MODÈLE	CU	DIMENSIONS UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Bac 600x400 mm	200	605x408	460x810x945	125	CC	9.5	48h	800 006 449
Option	Bac plastique 600x400x120 mm pour modèle 800 006 449							802 006 765
Bacs emboîtables	100	425x1045x825	430x860x1055	125	TPE	13	48h	880 000 618
Option	Bac plastique emboîtable 600x400x250 mm pour modèle 880 000 618							802 006 768

Logistique

150 ▶ 250 kg



Chariots conçus pour déplacer des charges ou des bacs sur 1 ou 2 niveaux. Idéals pour la préparation de commande.

- Châssis en acier mécano-soudé.
- Plateau encastré et riveté en bois médium verni épaisseur 12 mm, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Hauteur ergonomique.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- En option : bacs plastique.

Modèle à 2 plateaux :

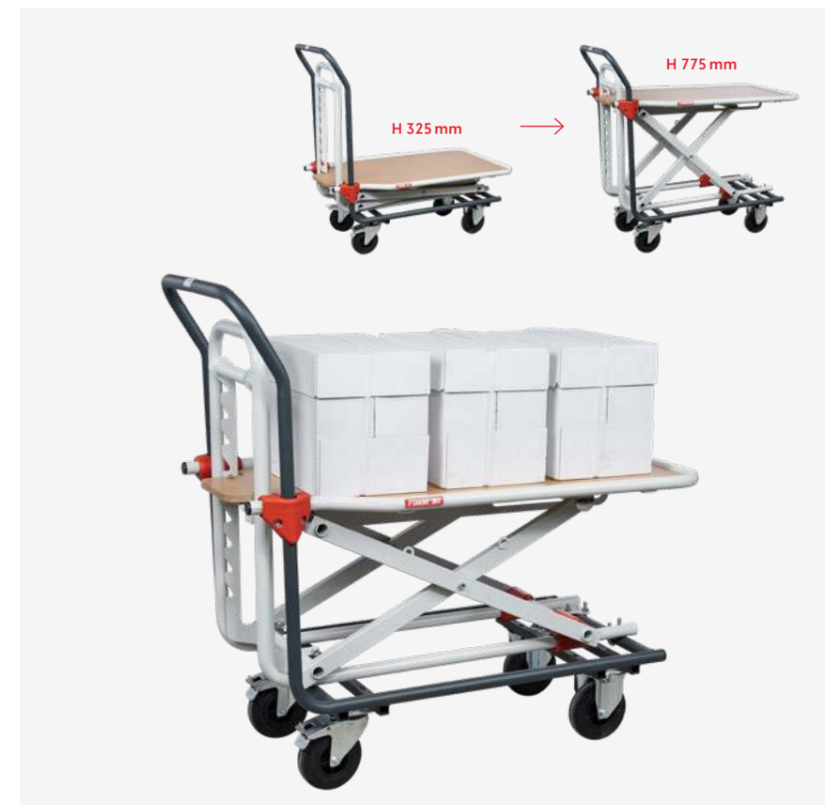
- CU plateau du haut : 70 kg.
- Plateau haut convient pour un bac 400x300 mm et le plateau bas pour un bac 600x400 mm.

Modèle à plateau réglable en hauteur :

- Permet d'adapter la hauteur du plateau en fonction du type de manutention à réaliser.
- Réglage de la hauteur à vide et par palier de 50 mm.
- Sécurité assurée par un système de crémaillère qui bloque mécaniquement le plateau.
- Ce chariot s'apparente à une table élévatrice manuelle sans vérin avec un fonctionnement strictement mécanique. Aucun risque de fuite d'huile.



2 plateaux



Plateau réglable en hauteur



Réglage hauteur du plateau

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAUX	H. PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2 plateaux	250	300x400 / 600x400	600	960x505x925	125	CC	18	2 sem.	880 004 077
Plateau réglable en hauteur	150	675x440	325 à 775					3 sem.	880 004 078

Modulaires

250 kg



Modulaires, ces chariots s'adaptent à votre besoin. Très robustes, ils ont été conçus pour une utilisation intensive.

- Cette gamme s'adapte en un temps record aux besoins de l'opérateur.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 945 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformés à la norme EN 1757.
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...

Caractéristiques propres à chaque déclinaison :

- Habillage tube : permet de bien caler les charges.
- Habillage grillagé : permet de transporter des charges en vrac.
- Plateau bois : mélaminé, gris mat, encastré épaisseur 16 mm.
- Plateau tôle : zinguée, épaisseur 2/10^e avec possibilité de le positionner avec ou sans rebord de 18 mm.
- Ridelles : se positionnent dans des glissières assurant une bonne tenue dans le temps et sont équipées de crochets de maintien permettant une bonne tenue avec le dossier. Hauteur utile 500 mm.



Habillage tube, plateau bois, 1 dossier



Habillage tube, plateau tôle, 2 dossiers



Habillage grillagé, plateau tôle, 1 dossier



Habillage grillagé, plateau bois, 2 dossiers



Habillage grillagé, plateau tôle, 2 dossiers + 1 ridelle



Habillage grillagé, plateau bois, 2 dossiers + 2 ridelles



Plateau bois mélaminé



Plateau tôle zinguée réversible



HABILLAGE	PLATEAU	MODÈLE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
—	Bois	Base nue	1000 × 600	1000 × 605 × 215	125	TPE	20	1 sem.	800 008 452
	Tôle						23		800 008 886
Tube	Bois	1 dossier		1100 × 605 × 945			23	48h	800 008 453
		2 dossiers		1205 × 605 × 945			26		800 008 454
	Tôle	1 dossier		1100 × 605 × 945			26		800 008 887
		2 dossiers		1205 × 605 × 945			29		800 008 888
Grillagé	Bois	1 dossier		1090 × 605 × 945			24	1 sem.	800 008 455
		2 dossiers		1185 × 605 × 945			29		800 008 456
		2 dossiers + 1 ridelle					34		800 008 457
		2 dossiers + 2 ridelles					39		800 008 458
	Tôle	1 dossier	1090 × 605 × 945	27	800 010 535				
		2 dossiers	1185 × 605 × 945	32	800 010 536				
		2 dossiers + 1 ridelle		37	800 010 537				
		2 dossiers + 2 ridelles		42	800 010 538				

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Modulaires / Tube

500 kg



Modulaires, ces chariots s'adaptent à votre besoin. Très robustes, ils ont été conçus pour une utilisation intensive.

- Cette gamme existe dans différentes configurations et s'adapte en un temps record aux besoins de l'opérateur. Au choix : nu, 1 ou 2 dossiers amovibles, 1 ou 2 ridelles amovibles.
- Les ridelles se positionnent dans des glissières et sont équipées de crochets de maintien permettant une bonne tenue avec le dossier.
- Habillage tube permettant de bien caler les charges.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 1020 mm. Hauteur utile du dossier : 500 mm.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm. Très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformés à la norme EN 1757.
- Positionnement des roues en rectangle (bonne tenue en ligne droite) ou losange (rotation à 360° sur place). Voir point conseil p. 91.
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques, attelage et timon pour mise en train...



1 dossier



2 dossiers



2 dossiers + 1 ridelle



2 dossiers + 2 ridelles



HABILLAGE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	DISPOSITION ROUES	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau seul	1000x700	1000x700x295	Rectangle	200	TPE	24	1 sem.	800 004 034
	1200x800	1260x800x295	Losange			29	2 sem.	800 004 039
1 dossier	1000x700	1100x700x1020	Rectangle			28	48h	800 004 035
	1200x800	1300x800x1020	Losange			33	1 sem.	800 004 040
2 dossiers	1000x700	1200x700x1020	Rectangle			31	1 sem.	800 004 036
	1200x800	1400x800x1020	Losange			37	2 sem.	800 004 062
2 dossiers + 1 ridelle	1000x700	1200x700x1020	Rectangle			35	1 sem.	800 010 491
	1200x800	1400x800x1020	Losange			41	2 sem.	800 010 494
2 dossiers + 2 ridelles	1000x700	1200x700x1020	Rectangle			38	1 sem.	800 004 037
	1200x800	1400x800x1020	Losange			45	2 sem.	800 004 042
								800 004 063

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Une vidéo de démonstration est disponible:

Modulaires / Grillagé

500 kg



Modulaires, ces chariots s'adaptent à votre besoin. Très robustes, ils ont été conçus pour une utilisation intensive.

- Cette gamme existe dans différentes configurations et s'adapte en un temps record aux besoins de l'opérateur.
- Les ridelles se positionnent dans des glissières et sont équipées de crochets de maintien permettant une bonne tenue avec le dossier.
- Habillage grillagé en maille de 50x50 mm permettant de gérer les charges en vrac.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 1020 mm. Hauteur utile du dossier : 500 mm. Hauteur utile modèle avec ½ ridelle : 250 mm.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm. Très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Positionnement des roues en rectangle (bonne tenue en ligne droite) ou en losange (rotation à 360° sur place). Voir point conseil p. 91.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écriitoires, roues antistatiques, attelage et timon pour mise en train...



2 dossiers + 2 ridelles



1 dossier



2 dossiers



2 dossiers + 1 ridelle, roues losange



1 dossier + 3 ½ ridelles

Une vidéo de démonstration est disponible:

HABILLAGE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	DISPOSITION ROUES	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1 dossier	1000x700	1100x700x1020	Rectangle	200	TPE	29	48h	800 004 323
	1200x800	1300x800x1020				33		800 005 346
2 dossiers	1000x700	1200x700x1020	Rectangle			33	1 sem.	800 005 295
	1200x800	1400x800x1020				39		800 004 324
2 dossiers + 1 ridelle	1000x700	1200x700x1020	Rectangle			37	1 sem.	800 005 347
	1200x800	1400x800x1020				46		800 005 296
2 dossiers + 2 ridelles	1000x700	1200x700x1020	Rectangle			42	48h	800 010 492
	1200x800	1400x800x1020				52		800 010 495
1 dossier + 3 ½ ridelles	1000x700	1100x700x1020	Rectangle			36	1 sem.	800 010 534
	1200x800	1300x800x1020				42		800 005 344
							800 005 348	
							800 005 297	
							800 006 606	
							800 006 607	

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Modulaires / PVC

500 kg



Modulaires, ces chariots s'adaptent à votre besoin. Habillage PVC personnalisable.

- Cette gamme existe dans différentes configurations et s'adapte en un temps record aux besoins de l'opérateur. Au choix : 1 ou 2 dossiers amovibles, 1 ou 2 ridelles amovibles. Les ridelles se positionnent dans des glissières et sont équipées de crochets de maintien permettant une bonne tenue avec le dossier.
- Habillage PVC en plastique expansé, léger et facile d'entretien.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 1020 mm. Hauteur utile du dossier : 500 mm.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm. Très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.
- Personnalisez les dossiers et ridelles avec votre logo, un thème...
- En option : tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écriitoires, roues antistatiques, attelage et timon pour mise en train...



2 dossiers + 2 ridelles

Option personnalisation



1 dossier



2 dossiers



2 dossiers + 1 ridelle



2 dossiers + 2 ridelles

MODÈLE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.	
1 dossier	1000x700	1100x700x1020	200	TPE	30	1 sem.	800 004 081	
	1200x800	1300x800x1020			34		800 004 082	
2 dossiers	1000x700	1200x700x1020			35	800 004 083		
	1200x800	1400x800x1020			40	800 004 084		
2 dossiers + 1 ridelle	1000x700	1200x700x1020			38.5	800 004 085		
	1200x800	1400x800x1020			44	800 004 086		
2 dossiers + 2 ridelles	1000x700	1200x700x1020			42	800 004 087		
	1200x800	1400x800x1020			48	800 004 088		
Options	1 dossier en PVC personnalisé					802 000 026		
	2 dossiers en PVC personnalisés					802 000 027		
	2 dossiers + 2 ridelles en PVC personnalisés					802 000 028		

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Conteneurs



Conçus pour la collecte, la manutention et le stockage de marchandises. Les modèles équipés de toit sont verrouillables permettant de sécuriser les marchandises sensibles.

- Construction robuste entièrement mécano-soudée.
- Capacité:
 - 1000x700 mm: 460 L.
 - 1200x800 mm: 640 L.
- ½ panneau avant rabattable.
- Plateau du fond en bois médium épaisseur 16 mm, encastré, ne se fend pas, n'éclate pas. Aucun risque d'écharde.
- Hauteur de poussée ergonomique: 1090 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformés à la norme EN 1757.

Caractéristiques propres à chaque déclinaison:

- Versions avec toit: peuvent se verrouiller avec un cadenas. Ouverture quasi totale pour un chargement et déchargement facilité.
- Habillage:
 - Grillagé: maille de 50x50 mm.
 - Tôle: épaisseur 1 5/16". Le plateau du fond est également recouvert d'une tôle épaisseur 2 3/16".
 - Bois: parois contreplaquées filmées 2 faces bakélinées épaisseur 9 mm. Le plateau du fond est également recouvert d'un panneau bakéliné. Imputrescible, nettoyage facile, idéal pour milieux humides.
 - Tôle Galva: épaisseur 2 9/16". Le plateau du fond est également recouvert d'une plaque de tôle galva.



Sans toit



Avec toit



Grillagé



Tôle



Bois



Tôle galva

500 kg



Option timon de traction avec ressort de rappel



Option fourreaux de manutention

► Voir chariot grillagé PRESTAR® p. 93



Option attelage + timon pour mise en train avec boule d'attelage

TOIT	HABILLAGE	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans toit	Grillagé	1000 x 700	950 x 650 x 700	1105 x 725 x 1095	200	TPE	50	48h	800 006 467
		1200 x 800	1150 x 750 x 700	1305 x 825 x 1095			58	2 sem.	800 006 468
	Tôle	1000 x 700	950 x 650 x 700	1105 x 725 x 1095			70	3 sem.	800 006 471
		1200 x 800	1150 x 750 x 700	1305 x 825 x 1095			84		800 006 472
	Bois	1000 x 700	950 x 650 x 700	1105 x 725 x 1095			51		800 006 463
		1200 x 800	1150 x 750 x 700	1305 x 825 x 1095			57		800 006 464
	Tôle galva	1000 x 700	950 x 650 x 700	1105 x 725 x 1095			79	800 009 566	
		1200 x 800	1150 x 750 x 700	1305 x 825 x 1095			96	800 009 567	
Avec toit	Grillagé	1000 x 700	950 x 650 x 700	1105 x 725 x 1095	56	2 sem.	800 006 469		
		1200 x 800	1150 x 750 x 700	1305 x 825 x 1095	63		800 006 470		
	Tôle	1000 x 700	950 x 650 x 700	1105 x 725 x 1095	82	3 sem.	800 006 473		
		1200 x 800	1150 x 750 x 700	1305 x 825 x 1095	99		800 006 474		
	Bois	1000 x 700	950 x 650 x 700	1105 x 725 x 1095	57		800 006 465		
		1200 x 800	1150 x 750 x 700	1305 x 825 x 1095	66		800 006 466		
	Tôle galva	1000 x 700	950 x 650 x 700	1105 x 725 x 1095	94	800 009 568			
		1200 x 800	1150 x 750 x 700	1305 x 825 x 1095	115	800 009 569			
	Options	Timon de traction avec ressort de rappel							862 010 593
		Attelage + timon pour mise en train							882 009 649
Fourreaux de manutention pour plateau 1200 x 800 mm							802 008 420		

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

À niveau constant

50 ▶ 100 kg



Le chariot FIMM équipé d'un fond mobile permettant de travailler à hauteur ergonomique.

- Système de pantographe avec ressort. Sensibilité au poids de 300 g.
- Châssis en acier mécano-soudé renforcé par en dessous garantissant une très bonne résistance dans le temps. CU du châssis : 500 kg.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique de poussée 1020 mm. Hauteur utile du dossier : 500 mm.
- Habillage PVC en plastique expansé, léger et facile d'entretien.
- Plateau bois mélaminé épaisseur 16 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformés à la norme EN 1757.
- Personnalisez les dossiers et ridelles avec votre logo, un thème...



Détail du pantographe avec ressort



Option personnalisation des dossiers et ridelles

CU	COURSE DU PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
50	400	1200 x 700 x 1020	200	TPE	68	3 sem.	800 004 058
100		1400 x 800 x 1020			74		800 004 059
Options	1 dossier en PVC personnalisé						802 000 026
	2 dossiers en PVC personnalisés						802 000 027
	2 dossiers + 2 ridelles en PVC personnalisés						802 000 028

À niveau constant

20 ▶ 200 kg



Chariots à dossiers polypropylène dotés d'un fond mobile permettant de travailler à hauteur ergonomique.

- Système de ressorts positionnés dans les montants. Sensibilité au poids de 200 g pour le modèle 100 kg et 300 g pour le modèle 200 kg. 5 paliers qui varient de 120 mm.
- Châssis entièrement mécano soudé.
- 2 barres de poussée en tube Ø28 mm avec poignées en PVC.
- Habillage en polypropylène alvéolaire de 8 mm d'épaisseur.
- Plateau en bois glissant, imputrescible et très résistant dans le temps.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein à bandage TPE permettant de limiter l'effort au démarrage, de garantir une excellente maniabilité ainsi qu'un roulage silencieux et non tachant. Conformés à la norme EN 1757.
- Chariot personnalisable en coloris (châssis et habillage).
- Possibilité de sur-mesure.



Ressorts situés dans les montants

Détail du système à ressorts



CU	COURSE DU PLATEAU	DIM. HT	H. PLAN DE TRAVAIL	H. POIGNÉE	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
20-100	600	900 x 680 x 1310	900	1250	200	TPE	52	3 sem.	800 009 372
40-200									800 009 373

À niveau constant

25 ▶ 100 kg



Légers, très maniables, ces chariots à dossiers polypropylène ou beeplast sont dotés d'un fond mobile permettant de travailler à hauteur ergonomique.

- Fond mobile par système de pantographe avec ressort.
- Fond renforcé par une plaque en polypropylène épaisseur 8 mm.
- Résistent aux chocs, aux différences de températures, à l'eau et à la plupart des huiles, graisses et produits chimiques.
- Modèles 100 kg équipés d'une ceinture de renfort en tôle galvanisée.
- Roues à bandage caoutchouc Ø80 mm, 2 fixes + 2 pivotantes à frein.

Modèles polypropylène:

- Parois épaisseur 1,9 mm.
- Bord supérieur replié vers l'extérieur sur un cadre de renfort en acier galvanisé.
- Légers.
- Coloris au choix: gris métal, blanc, noir, bleu oslo, bleu france, vert, jaune, rouge vif, rouge bordeaux.

Modèles beeplast:

- Parois épaisseur 6,8 mm.
- Ossature en profilé aluminium anodisé avec angles en plastique noir injecté.
- Robuste.
- Coloris au choix: gris, noir, rouge/bleu.



MATIÈRE	DIM. PLATEAU	CU	H. UTILE	DIM. HT	VOLUME	POIDS	DÉLAI	REF.
Polypropylène	650 x 450	25	560	680 x 480 x 850	160	25	4 sem.	805 010 700
		50				32		805 010 701
	850 x 650	25		880 x 680 x 850	310	26		805 010 702
		50				33		805 010 703
Beeplast	1050 x 750	100	624	1080 x 780 x 850	490	49	805 010 704	
	850 x 650	50	550	870 x 670 x 850	310	35	805 010 705	
Option	1050 x 750	100	615	1070 x 770 x 850	490	49	805 010 706	
Option Barre de poussée								805 010 707

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Charges longues / Chariot à bras

400 kg



Chariot à bras polyvalent et modulaire destiné à stocker et transférer des pièces dans un atelier.

- Châssis entièrement mécano-soudé assurant une bonne stabilité à l'ensemble du chariot.
- Supports de bras réglables en hauteur au pas de 125 mm, 11 positions possibles. Réglage simple et rapide.
- Chariot livré avec 3 paires de bras. Paires de bras supplémentaire en option. CU par paire de barre de portée: 46 kg.
- Bras très légèrement incurvés pour un bon maintien des charges transportées.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformés à la norme EN 1757.



DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1800 x 800 x 1837	200	TPE	42	3 sem.	800 007 934
Option Bras supplémentaire (1 ref = 1 paire de bras)					802 007 971

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Charges longues / Étroits

250 kg

Chariots adaptés aux passages étroits grâce à leur largeur de 500 à 630 mm selon modèle.



Chariots à dossier fixe ou repliable:

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Dossier en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...

Modèles à dossier fixe:

- Plateau en bois glissant épaisseur 16 mm, imputrescible et antidérapant.
- Hauteur utile dossier: 740 mm.

Modèle à dossier repliable:

- Angles arrondis à l'avant pour éviter de se blesser.
- Dossier repliable avec articulation robuste.
- Plateau encastré et riveté en bois médium verni épaisseur 12 mm, très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.

Chariot pour charges cylindriques:

- Idéal pour le transport de charges type moquettes, rouleaux de tissus, tubes de Ø600 maxi.
- Chariot tout terrain avec ses 2 roues pneumatiques Ø400 mm permettant de franchir sans difficulté les obstacles.

► Voir les rouleaux pour charges longues p. 148



Chariot à dossier fixe 1500 x 480 mm



Chariot à dossier repliable 1210 x 580 mm



Chariot pour charges cylindriques

MODÈLE	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Chariot à dossier	Fixe	1130 x 480	200	CC	27	3 sem.	800 000 092
		1500 x 480			30		800 000 093
	Repliable	1210 x 580	125		22		1 sem.
Chariot charges cylindriques	800 x 455	800 x 630 x 430	400	PN	12	2 sem.	800 007 623

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Charges longues / Modulaires

500 kg



Chariots équipés de ridelles amovibles. Idéal pour le transport de charges longues et encombrantes.

- Châssis en acier mécano-soudé renforcé garantissant une très bonne résistance dans le temps.
- Ridelles amovibles permettant d'utiliser le chariot en plateau seul.
- Deux habillages au choix:
 - Tube Ø28 mm sauf référence 800 005 343 en tube Ø25 mm.
 - Grillagé maille 50 x 50 mm.
- Plateau bois médium encastré épaisseur 16 mm. Très résistant, ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- Les roues à bandage TPE sont non tachantes, silencieuses, montées sur roulement à billes. Effort au démarrage réduit de 50%.
- En option: tapis caoutchouc antidérapant, bacs, écrioires, roues antistatiques...



Habillage grillagé



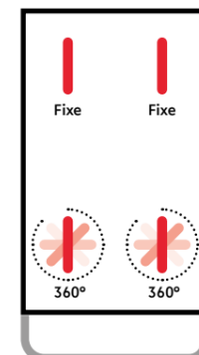
Habillage tube, 1000 x 700 mm



Habillage tube, 1800 x 800 mm

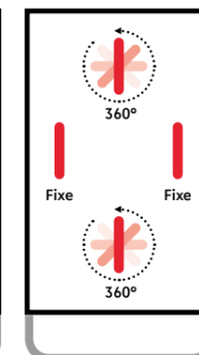
Implantation roues rectangle:

Bonne tenue en ligne droite et courbe.



Implantation roues losange:

Rotation complète sur place pour les espaces restreints.



HABILLAGE	DIM. PLATEAU	H. UTILE	DIM. HT	DISPOSITION DES ROUES	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Grillagé	1000 x 700	750	1055 x 700 x 1020	Rectangle	200	TPE	33	1 sem.	800 005 345
	1200 x 800		1255 x 800 x 1020				42		2 sem.
Tube	1000 x 700	750	1055 x 700 x 1020	Rectangle	200	TPE	31	1 sem.	800 004 038
			1200 x 800				1255 x 800 x 1020		37
	1800 x 800	710	1805 x 800 x 990	Losange	200	CC	69	2 sem.	800 004 064
							69		800 005 343

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Charges longues / Modulaires

1200 kg



Chariots de type industriel destinés à des utilisations intensives.

- Châssis renforcé sur toute la longueur.
- Plateau bois glissant épaisseur 19 mm, antidérapant et imputrescible.
- Dossiers et ridelles hauteur utile 700 mm, pouvant être disposés indépendamment en fonction des besoins. Fourreaux très robustes.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur corps alu garantissant une excellente qualité de roulage. Conformés à la norme EN 1757.
- Positionnement des roues en rectangle (bonne tenue en ligne droite) ou losange (rotation à 360° sur place).



1 dossier



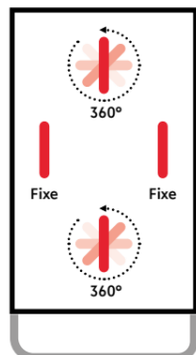
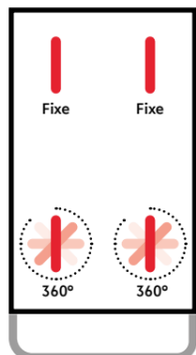
2 dossiers



2 ridelles

Implantation roues rectangle:
Bonne tenue en ligne droite et courbe.

Implantation roues losange:
Rotation complète sur place pour les espaces restreints.



2 dossiers + 2 ridelles

HABILLAGE	DIM. PLATEAU	DIM. HT	DISPOSITION ROUES	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau seul	1600 × 800	1700 × 900 × 250	Rectangle	200	CC	46	4 sem.	800 007 193
			Losange					800 007 213
2000 × 800	2100 × 900 × 250	Rectangle	57			800 007 197		
		Losange				800 007 217		
1 dossier	1600 × 800	1700 × 900 × 975	Rectangle			53		800 007 194
			Losange					800 007 214
2000 × 800	2100 × 900 × 975	Rectangle	64			800 007 198		
		Losange				800 007 218		
2 dossiers	1600 × 800	1700 × 900 × 975	Rectangle			60		800 007 195
			Losange					800 007 215
2000 × 800	2100 × 900 × 975	Rectangle	71	800 007 199				
		Losange		800 007 219				
2 ridelles	1600 × 800	1700 × 900 × 975	Rectangle	64	800 008 878			
			Losange		800 008 879			
2000 × 800	2100 × 900 × 975	Rectangle	80	800 008 880				
		Losange		800 008 881				
2 dossiers + 2 ridelles	1600 × 800	1700 × 900 × 975	Rectangle	84	800 007 196			
			Losange		800 007 216			
2000 × 800	2100 × 900 × 975	Rectangle	100	800 007 200				
		Losange		800 007 220				

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Charges longues / Chariots de transfert 250kg ▶ 1t



Les chariots de transfert permettent de manutentionner, lever et travailler à hauteur ergonomique. Ils sont particulièrement adaptés à la manutention de charges longues type barres, tubes, plaques.

- Construction robuste en tube de 50x50 mm.
- Équipés de 4 roues pivotantes à frein permettant une excellente qualité de roulage et de maniabilité. Faible effort au démarrage: 9 kg pour une charge de 1000 kg.
- Les modèles 400 kg et 1000 kg sont équipés de protection anti-écrasement des pieds.

Modèles à hauteur réglable:

- Le réglage se fait à l'aide de goupilles de sécurité. La plage de réglage de la hauteur est de 200 mm à raison de 5 logements disposés tous les 50 mm.

▶ Nombreux accessoires au choix disponibles ci-contre.

Une vidéo de démonstration est disponible:



Option plateau



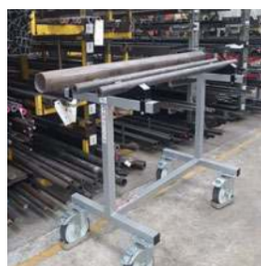
MANUVIT

Chariot à hauteur fixe



MANUVIT

Chariot à hauteur réglable



Option supports 3 vés



Option billes de roulage



Option rouleaux et ranchers

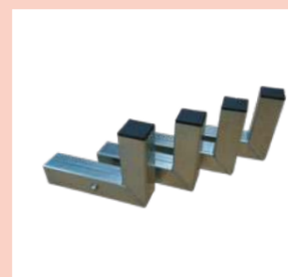
MODÈLE	CU	H. MIN/MAX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Hauteur fixe	250	—	1160x660x908	125	Polyuréthane	20	1 sem.	805 009 581
	400		1160x660x903					805 009 582
	1000		1160x660x988					200
Hauteur réglable	400	803/1003	1160x660x803	125	Polyuréthane	23	4 sem.	805 009 584
	1000	888/1088	1160x660x888	200				805 009 585

Accessoires / Chariots de transfert



MANUVIT

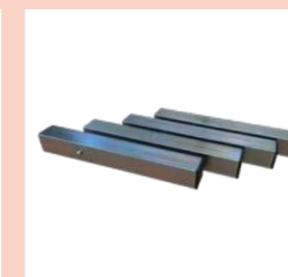
Sont présentées ici toutes les options compatibles avec les chariots à hauteur fixe et variable.



Ranchers fixes



Ranchers rabattables



Rallonges



Plateau bois en CDF



Plateau bois en médium



Billes de roulage



Rouleaux



Supports 3 vés



Sangle de maintien pour supports 3 vés



Timon de traction

DÉSIGNATION	DESCRIPTION	CONDITION.	DIMENSIONS	POIDS	DÉLAI	REF.
Ranchers fixes	Permettent de limiter le risque de chutes au sol des profilés transportés sur le chariot ou de transporter un plus gros volume de profilés en une fois.	Jeu de 4 pièces	Hauteur utile: 103 mm	4.2	1 sem.	805 009 579
Ranchers rabattables	Butées escamotables qui se verrouillent dans une des deux positions possibles, disposant d'ergots d'indexage dans lesquels vient se placer une barrette à ressort. Permettent de limiter le risque de chutes au sol des profilés transportés sur le chariot ou de transporter un plus gros volume de profilés en une fois.		Hauteur utile: 146 mm	5.2	4 sem.	805 009 580
Rallonges	Augmentent la surface de portée du chariot.	1 pièce	Longueur utile: 200 mm	4.5	1 sem.	805 009 578
Plateau bois en CDF	Utilisable en plan de travail ou en zone de support stable de charges. Peu inflammable, facile à nettoyer, résistant aux projections d'eau et peu sujet aux gonflements. CU: 400 kg avec une charge uniformément répartie.		1400x900 mm épaisseur 19 mm	10		805 009 575
Plateau bois en médium	Peut être utilisé comme établi de travail, résiste aux chocs. Peu inflammable, facile à nettoyer, résistant aux projections d'eau et peu sujet aux gonflements. CU: 400 kg avec une charge uniformément répartie.	Jeu de 2 pièces	1200x650 mm épaisseur 16 mm	6.5	4 sem.	805 009 571
Billes de roulage	Permettent de faire rouler des planches ou des tôles en réduisant les efforts nécessaires à leur manipulation. Recommandées pour des charges à déplacer présentant une surface lisse, uniforme et dure tels que des fonds de caisse, des planches ou des tôles d'une largeur minimale de 460 mm.		Longueur: 656 mm	15.2		805 009 576
Rouleaux	Facilitent le transfert de charges en faisant glisser la charge dessus.	1 pièce	Longueur utile: 500 mm. / Longueur hors tout: 530 mm	12	4 sem.	805 009 577
Supports 3 vés	Permettent la manutention de barres et profilés cylindriques. Il est possible de manipuler jusqu'à 3 barres Ø 159 mm. À commander de préférence avec une sangle de maintien.		Longueur: 560 mm. Pour 3 barres Ø maxi 159 mm	6.3		805 009 574
Sangle de maintien pour supports 3 vés	Permet de maintenir les barres sur les supports 3 vés.	1 pièce	—	6.7	1 sem.	805 009 573
Timon de traction	Facilite le déplacement et le guidage du chariot.		—	6.5		805 009 572

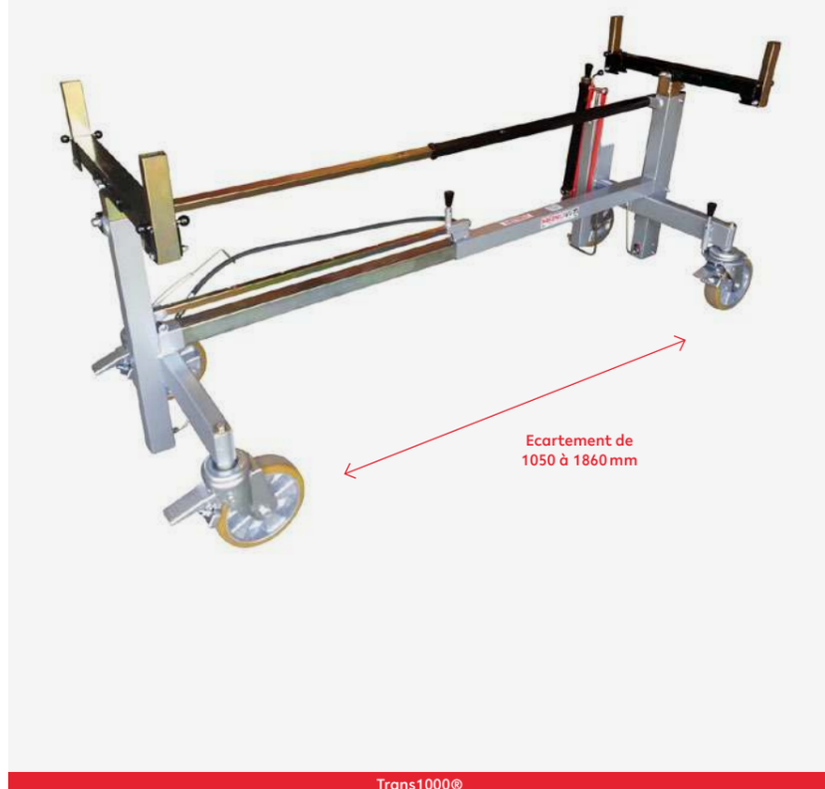
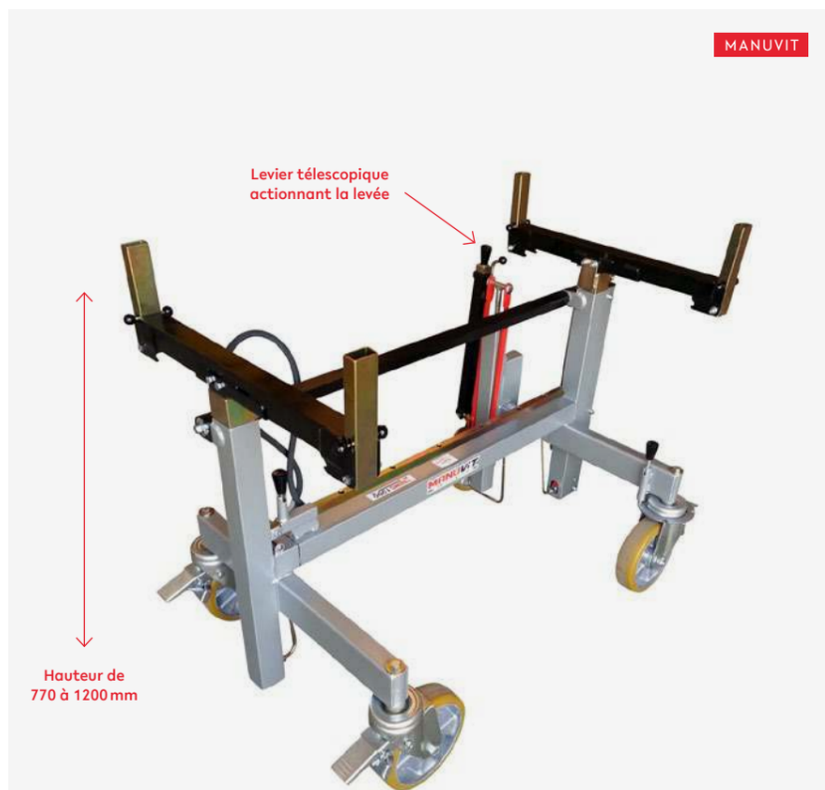
Charges longues / Le Trans1000®

1000 kg



Le chariot de transfert à géométrie variable Trans1000® permet de manutentionner, lever et travailler à hauteur ergonomique. Il est particulièrement adapté à la manutention de charges longues type barres, tubes, plaques.

- La géométrie variable permet de régler la hauteur (770/1200 mm) et la longueur (1050/1860 mm) du chariot pour l'adapter à l'utilisation souhaitée.
- Levée par 2 vérins hydrauliques manuels avec une commande à bras.
- Équipé de 3 roulettes pivotantes à frein et une directionnelle avec verrouillage sur 2 positions pour déplacement longitudinal ou transversal.
- Levier télescopique actionnant la levée.
- Equipé de ranchers escamotables pour bloquer les charges.
- Pièces détachées disponibles en stock.
- En sur-mesure : divers accessoires en fonction de la charge à manipuler, élévation électrique, longueur jusqu'à 5 m.



Trans1000®

Une vidéo de démonstration est disponible:



L. MIN/MAX	H. MIN/MAX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1050/1860	770/1200	1160×660×770	200	Polyuréthane	76	NC	805 009 586

Porte-panneaux

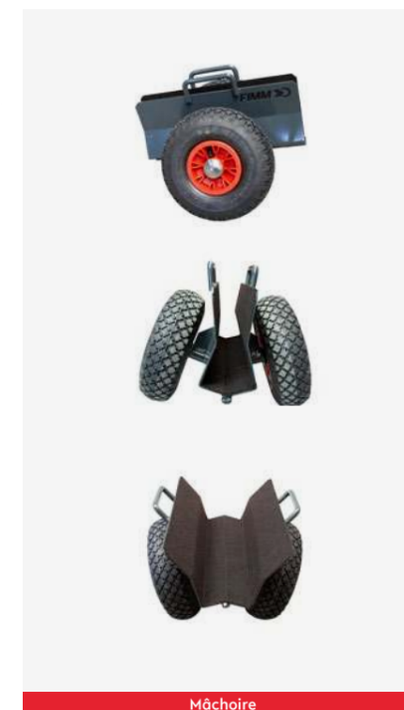
250 ▶ 400 kg



Pour la manutention de panneaux (bois, placo, tôle, verre...), tableaux, décors...

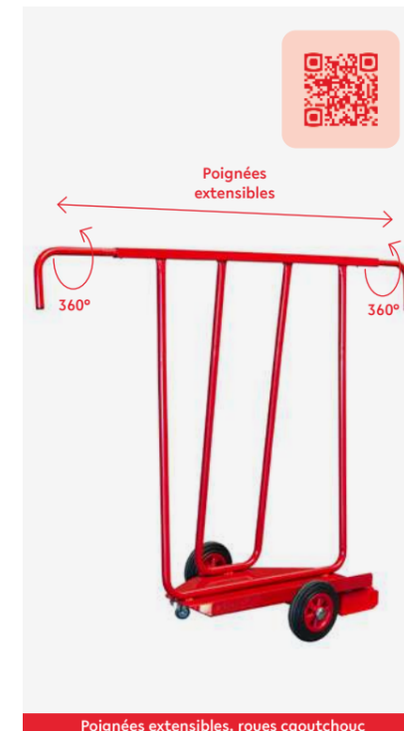
Mâchoire:

- La mâchoire se resserme automatiquement une fois la charge posée.
- Écartement mini/maxi : 0/94 mm.
- Intérieur de la mâchoire recouvert de tapis pour protéger les charges fragiles.
- Poignée de préhension pour un transport aisé.



Chariot à poignée fixe ou extensibles:

- Structure mécano-soudée.
- Butée de sécurité anti-glisse.
- Modèles à poignée fixe:
 - Poignée livrée non montée.
- Modèles à poignées extensibles:
 - Poignées extensibles jusqu'à 2.20 maxi et orientables.
 - Roulettes de soutien à l'avant et l'arrière garantissant une excellente stabilité au chariot et une facilité de roulage pour l'opérateur.



Scannez les QR codes ci-contre pour consulter une vidéo du produit.

MODÈLE	CU	Ø ROUES	BANDAGE	BAVETTE	DIM. UTILES	POIGNÉES	DIM. HORS TOUT	POIDS	DÉLAI	REF.
Mâchoire	250	260	PN	—	400 × 94 × 150	—	400 × 338 × 323	7	48h	800 007 587
Poignée fixe	300	250	CC	600 × 200	600 × 200 × 1015	1200	1200 × 530 × 1310	12	1 sem.	800 000 071
		260	PN							800 009 756
Poignées extensibles	400	250	CC	700 × 380	800 × 380 × 1125	1100 à 2200	2200 × 600 × 1230	19	1 sem.	800 008 414
		260	PN							800 009 777
		400								21.5

Porte-panneaux

500 kg ▶ 1 t



Chariot et racks porte-panneaux avec ridelles amovibles.

- Châssis entièrement mécano-soudé en tube rectangle de forte section.
- Rouleaux d'entrées facilitant le glissement des panneaux.
- Plateau en bois médium recouvert d'une tôle en acier zinguée épaisseur 12 mm sauf modèle 1000 kg équipé d'un plateau en tôle électro-zinguée.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.
- Rack 500 kg en dimensions 1600x500 mm et rack 1000 kg: ridelles équipées de butées pour éviter le glissement des panneaux.
- 2 à 10 ridelles incluses selon les modèles, facilitent le maintien des charges.



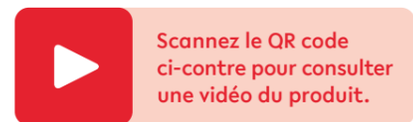
Chariot (2 ridelles 800 mm fournies)



Rack 500 kg (2 ridelles 800 mm fournies) présenté avec options ridelles 300 mm et 600 mm



Rack 1000 kg (10 ridelles 900 mm fournies)



Rouleaux d'entrée facilitant le glissement des panneaux



Option roues Ø 200 mm pour rack 1000 kg

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	RIDELLES INCLUES	Ø RIDELLES	CAPACITÉ TOTALE	BARRES ANTI-GLISSEMENT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Chariot	500	1380 x 800	2 x 800 mm	28	8 ridelles, 7 espacements (70 mm)	—	200	CC	41	48h	800 000 083
	35								820 007 088		
Racks	500	1600 x 500	10 x 900 mm	35	6 ridelles, 5 espacements (50 mm)	Incluses	—	—	51	2 sem.	820 007 252
	1000								180		1 sem.
Options	Ridelle hauteur 300 mm pour base 1380 x 800 mm										
	Ridelle hauteur 600 mm pour base 1380 x 800 mm										
	Ridelle hauteur 800 mm pour base 1380 x 800 mm										
	Ridelle hauteur 300 mm pour base 1600 x 500 mm										
	Ridelle hauteur 600 mm pour base 1600 x 500 mm										
	Ridelle hauteur 800 mm pour base 1600 x 500 mm										
	Roues Ø 200 mm pour rack 1000 kg: 2 fixes + 2 pivotantes à frein sur corps de roues en alu montée sur roulement à billes										

Porte-panneaux

600 ▶ 1200 kg



Chariots porte-baies destinés au transport de panneaux de grandes tailles grâce à leur grande surface d'appui.

- Châssis en tube carré de forte section assurant une grande stabilité à l'ensemble du chariot afin de prévenir les risques de basculement.
- Modèles avec 1 ou 2 côtés de chargement.
- Ridelle de maintien de chaque côté de chargement.
- Protection PVC transparente pour protéger les tubes de chargement contre les risques de rayure.
- Roues conformes à la norme EN 1757:
 - Modèles 600 kg: 4 roues, 2 fixes + 2 pivotantes à frein.
 - Modèles 1200 kg: 6 roues, 2 fixes au centre et 4 pivotantes dont 2 à frein sur les extérieurs. Disposition des roues permettant de réaliser une rotation de 360° sur place.



1 côté de chargement



2 côtés de chargement



Ridelle de maintien Protection PVC des tubes

CÔTÉ DE CHARGEMENT	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1	600	450 x 1430	1800 x 800 x 1780	200	TPE	64	4 sem.	800 007 297
	1200				CC sur corps alu	79		800 006 563
2	600	2 x (250 x 1430)	1800 x 800 x 1780	200	TPE	80	4 sem.	800 007 296
	1200				CC sur corps alu	100		800 006 529

Porte-outils

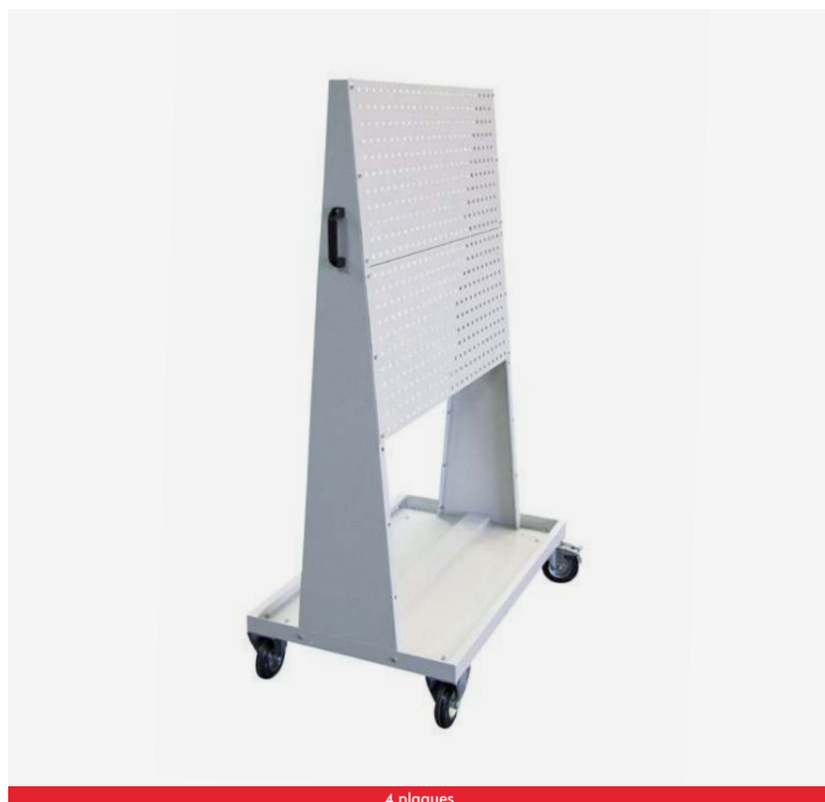
150 kg



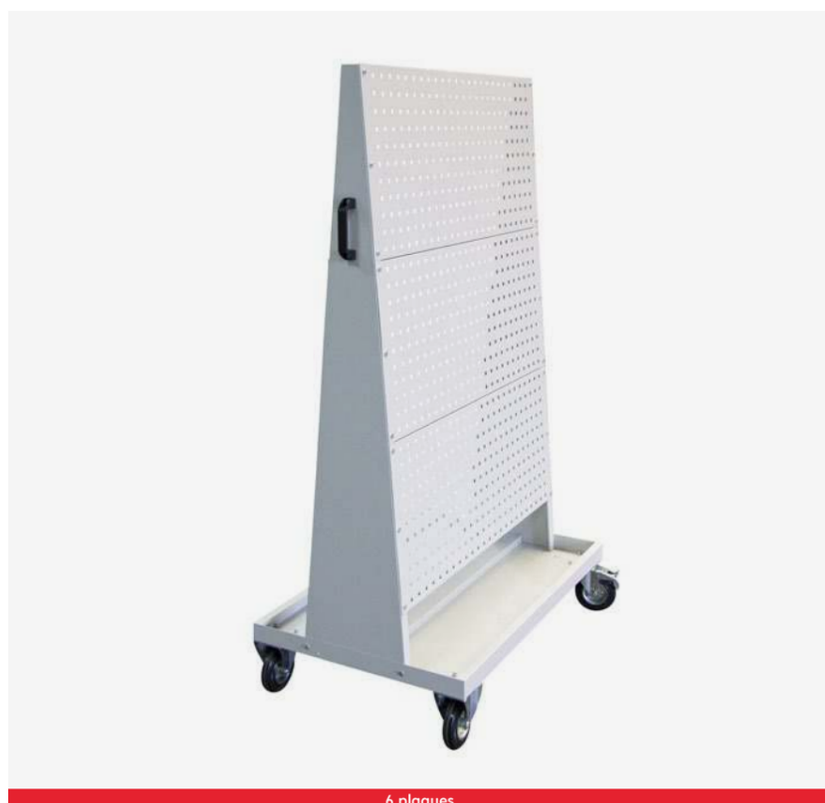
Chariots porte-outils à équiper d'accessoires à crochets.

- Chariots en tôle acier robuste, châssis à rebord et cadre triangulaire sur lequel sont vissées les plaques.
- 1 poignée de chaque côté.
- Plaques sur les 2 faces permettant de suspendre des accessoires. Trous de 10×10 mm.
- Les plaques seules peuvent aussi être fixées au mur ou dans une armoire.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes frein. Conformes norme EN 1757.
- Livrés démontés.

▷ Nombreux accessoires au choix disponibles ci-contre.



4 plaques



6 plaques



Chariot accessorisé

PLAQUES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
4	985 × 615 × 1440	125	CC	37.5	2 sem.	805 007 202
6				43		805 007 203
Option	Jeu de 2 plaques supplémentaires pour porte-outils. Dimensions : 979 × 425 mm					805 007 211

Accessoires / Porte-outils & porte-bacs à bec

Lot de 20 crochets

Lot de 50 crochets

Lot de 3 crochets suspension

Lot de 3 crochets simples

Lot de 3 crochets simples coudés

Lot de 3 pinces à ressort

Pince à documents

Porte-bouteille

Bac à bec rouge 1 L

Bac à bec jaune 3 L

Bac à bec bleu 8 L

Plinthe arrière pour bacs à bec à ergot

Etagère

Support tournevis 7 trous

Support 10 douilles

	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	DÉLAI	REF.
Crochets	Lot de 20 crochets	6 crochets simple de 50 mm 4 crochets de suspension de 100 mm 4 crochets double 55/25 mm	2 sem.	805 007 212
	Lot de 50 crochets	20 crochets de suspension de 38 mm 10 crochets double 38/11 mm 5 crochets à manille 43/20 mm 5 double crochets coudé de 50 mm		805 007 213
	Lot de 3 crochets suspensions	longueur 38 mm		805 007 214
		longueur 100 mm		805 007 215
		longueur 200 mm		805 007 216
	Lot de 3 crochets simples	longueur 50 mm		805 007 217
		longueur 100 mm		805 007 218
		longueur 150 mm		805 007 219
		longueur 200 mm		805 007 220
	Lot de 3 crochets simples coudés	longueur 250 mm		805 007 221
longueur 25 mm		805 007 222		
Lot de 3 pinces à ressort	longueur 50 mm	805 007 223		
1 pince à document	Ø 12 mm	805 007 226		
	Ø 18 mm	805 007 227		
1 porte-bouteille	longueur 60 mm	805 007 225		
	Ø 80 mm	805 007 224		
Bacs	1 bac à bec rouge	1 L	48h	802 007 262
	1 bac à bec jaune	3 L		802 007 263
	1 bac à bec bleu	8 L		802 007 264
	1 plinthe arrière pour bacs à bec	Permet de fixer les bacs à bec sur les chariots porte-outils		805 007 228
1 support tournevis 7 trous	1 étagère	350 × 120 mm	2 sem.	805 007 229
	1 support tournevis 7 trous	longueur 220 mm		805 007 230
	1 support 10 douilles	longueur 250 mm		805 007 231

Porte-outils

500 kg



Véritable atelier mobile, ce chariot peut être organisé pour tout type d'intervention grâce à ses 6 accessoires disponibles en option.

- Panneaux en maille de 50×50 mm.
- Plateau en bois médium épaisseur 16 mm, très résistant et adapté à des chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas. La surface entre les 2 panneaux grillagés peut constituer un espace de stockage ou de rangement de 450 mm.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Conformes à la norme EN 1757.

► Options bacs à bec en p. 135



Chariots équipés d'accessoires



DIM. UTILES PANNEAUX	DIM. PLATEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1155×955	1200×800	1510×800×1255	200	TPE	49	3 sem.	800 000 067
Options	Outil tube droit Ø 28 mm, longueur 250 mm.						802 000 004
	Outil tube en L Ø 28 mm, longueur 245 mm, hauteur utile 65 mm						802 000 005
	Porte-bacs pour bacs kangourou (livré sans bacs), longueur 600 mm						802 000 007
	Crémaillère longueur 300 mm, épaisseur 6.6 mm, encoches de 45 mm						802 000 006
	Plateau tôle 950×250×38 mm						802 000 009
	Boîte à outils 400×105×112 mm						802 000 008

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Porte-bacs à bec

150 kg



Chariots spécialement conçus pour loger des bacs à bec à ergots.

- Chariots en tôle acier robuste, châssis à rebord et cadre triangulaire sur lequel sont vissées les plaques.
- 1 poignée de chaque côté.
- Plaques sur les 2 faces permettant de suspendre des bacs à bec.
- Chariots vendus avec ou sans bacs.
- Les plaques seules peuvent aussi être fixées au mur ou dans une armoire.
- Roues 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes norme EN 1757.
- Livrés démontés.

► Options bacs à bec supplémentaires en p. 135



4 plaques, sans bacs



4 plaques, avec bacs



6 plaques, sans bacs



6 plaques, avec bacs

PLAQUES	BACS	NOMBRE DE BACS INCLUS	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
4	Sans	—	985×615×1440	125	CC	37.5	2 sem.	805 007 200
	Avec	2×32 bacs rouges 1L / 2×10 bacs jaunes 3L				46		880 010 530
6	Sans	—				43		805 007 201
	Avec	2×56 bacs rouges 1L / 2×10 bacs jaunes 3L / 2×4 bacs bleus 8L				61		880 010 531
Option	Jeu de 2 plaques supplémentaires pour porte-bacs. Dimensions : 979×425 mm							805 007 210

→ Voir le point conseil p. 90 et les options et accessoires p. 152

Avant train pivotant

500 ▶ 1000 kg



Chariots avec timon conçus pour déplacer des charges manuellement dans un atelier.

- Châssis en tube carré de forte section entièrement mécano-soudé avec des barres de renforts sous le plateau.
- Timon robuste et ergonomique avec blocage en position verticale.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissant encastré et riveté de 18 mm. 4 dimensions de plateaux au choix :
 - 1200 x 800 mm.
 - 1600 x 800 mm.
 - 2000 x 1000 mm.
 - 2500 x 1200 mm.
- Essieu avant monté sur couronne à billes de Ø400 mm assurant une excellente stabilité au chariot lors du braquage.
- Frein de parking garantissant la sécurité de l'opérateur.
- Livrés avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

Modèles 1000 kg:

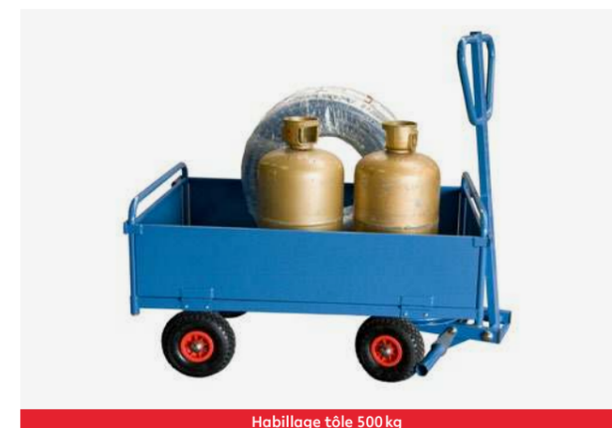
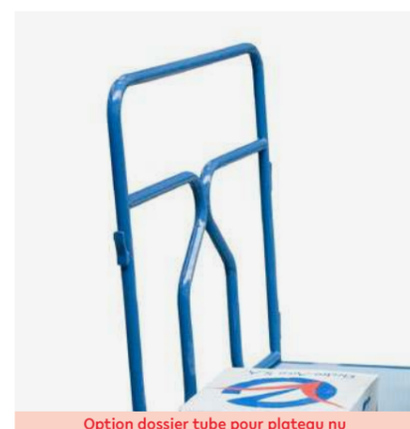
- Équipés de roues Ø400 mm facilitant le roulage sur des terrains accidentés montées sur roulement à billes.

Modèles à habillage tube:

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles amovibles. Hauteur utile des dossiers 700 mm, des ridelles 500 mm.
- Verrouillage par crochets.

Modèles à habillage tôle:

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles rabattables. Hauteur utile 250 mm.
- Verrouillage par grenouillère.



HABILLAGE	CU	DIM. PLATEAU	BANDAGE	Ø ROUES	H. DOSSIERS	H. RIDELLES	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau sol	500	1200 x 800	CC	250	-	-	54	4 sem.	800 007 107
			PN	260			52.5		800 007 108
	1000	1600 x 800	CC	400			75.5		800 007 113
			PN				64		800 007 116
		2000 x 1000	CC				92		800 007 114
			PN				80		800 007 117
		2500 x 1200	CC				130		800 007 115
			PN				118.5		800 007 118
Options	Dossier tube pour plateau nu 1200 x 800 mm et 1600 x 800 mm								872 005 357
	Dossier tube pour plateau nu 2000 x 1000 mm								872 004 209
	Dossier tube pour plateau nu 2500 x 1200 mm								872 004 215
Tube	500	1200 x 800	CC	250	700	500	69	4 sem.	800 007 111
			PN	260			69		800 007 112
	1000	1600 x 800	CC	400			98		800 007 131
			PN				86.5		800 007 134
		2000 x 1000	CC				118		800 007 132
			PN				106		800 007 135
	2500 x 1200	CC	160	800 007 133					
		PN	148	800 007 136					
Tôle	500	1200 x 800	CC	250	320	250	71	4 sem.	800 007 109
			PN	260			69		800 007 110
	1000	1600 x 800	CC	400			94		800 007 122
			PN				83		800 007 125
		2000 x 1000	CC				113		800 007 123
			PN				101.5		800 007 126
	2500 x 1200	CC	157	800 007 124					
		PN	145	800 007 127					

Chariots de déménagement / Le Palbac® 750 kg



Équipés du brevet à géométrie variable, les Palbac® permettent de déplacer aisément tous types de charges directement posées au sol, sans recourir à une palette.

- La géométrie variable permet l'écartement du tablier de 400 à 800 mm en fonction de la charge à manipuler.
- Prise au sol directe de la charge sans avoir besoin de la soulever, excellente stabilité tout au long du déplacement.
- Élévation et descente manuelle actionnées par le timon.
- Timon facilement démontable pour le transport.
- Course de levée maxi 100 mm si la charge est posée sur la tôle pliée ou 180 mm en cas d'utilisation sur le haut des fourches comme un transpalette classique.
- Mécanisme intégralement mécanique, aucun risque de fuite d'huile sur les sols délicats.
- Livrés avec plaque CE, certificat de conformité constructeur, notices d'utilisation et d'entretien.
- Pièces d'usure sur stock.
- Existent en version 1000 kg sur demande.



Le Palbac®



Une vidéo de démonstration est disponible:



Déplacement d'une armoire pleine



Déplacement d'un réfrigérateur



Déplacement d'un coffre fort

LONGUEUR FOURCHES	DIM. HT*	Ø ROUES DIRECTIONNELLES	Ø GALETS	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
825	555/980 x 1170 x 1100	125	75	Polyuréthane	40	1 sem.	855 000 392
1025	555/980 x 1370 x 1100				46		855 000 393

* Largeur x profondeur x hauteur

Chariot de déménagement / Diable jumelé 1800 kg



Permet de déplacer tout type de charge directement posées au sol.

- Ce diable jumelé est équipé d'une bavette actionnée par une pompe hydraulique, permettant de décoller la charge du sol et de la transporter.
- La manutention requiert l'intervention de 2 personnes afin de stabiliser et maintenir la charge tout au long de son déplacement.
- 2 sangles de maintien en polyester de 5 m équipées d'un tendeur à cliquet.
- Les charges transportées sont protégées par des bandeaux en mousse.
- Poignées directionnelles et orientables à 180°: l'orientation des poignées permet de diriger les roues facilitant le guidage de la charge.
- 4 roues pivotantes polyuréthane permettent la rotation à 360° sur place.
- Livré avec plaque CE, certificat de conformité constructeur, notices d'utilisation et d'entretien en français.



Diable jumelé



Une vidéo de démonstration est disponible:



Vérin



Tendeur à cliquet



Sangle de maintien

H. LEVÉE	DIM. DE POSE	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
250	600 x 60	2 x (600 x 320 x 1230)	90	48h	865 004 383

Plateaux roulants

150 ▶ 500 kg



Le plateau roulant, un incontournable de la maintenance.

Plateaux bois glissant:

- Très résistants, imputrescibles et antidérapants.

Plateaux bois enrobé de caoutchouc:

- Épais, très résistants et antidérapants avec ses picots protégeant le plateau bois, la charge et les coins.

Plateaux polypropylène renforcé:

- Très résistants, antidérapants.
- Trou pour passage de sangle et portage à la main.
- Gerbage des plateaux entre eux grâce aux empreintes pour les roues.
- Disponibles avec et sans rebord pour faciliter le positionnement des bacs 600 x 400 mm.

GAMME AXIOM



Plateau bois glissant 150 kg



Plateau bois glissant



Plateau bois enrobé de caoutchouc



Plateau polypropylène sans rebord



Plateau polypropylène avec rebord



Plateaux en polypropylène gerbables entre eux



Roues TPR thermoplastique souple, CU 150 kg, bandage souple



Roues CC caoutchouc, CU 210 kg, bandage souple



Roues NT non tachantes, CU 500 kg, bandage non tachant et fortes charges



Roues NY nylon, CU 350 kg, bandage dur pour sols lisses



Roues NY nylon blanc sur chape et visseries inox, CU 500 kg, destinées au secteur de l'agroalimentaire

MATIÈRE	CU	BANDAGE	Ø ROUES	DIM. PLATEAUX	ÉP.	POIDS	DÉLAI	REF.				
Bois glissant	150	TPR	75	600 x 300	18	2.6	1 sem.	865 009 532				
	210	CC				600 x 400	5	48h	860 009 533			
	350	NY					4.8	860 000 321				
	500	NT		600 x 600		6	2 sem.	860 009 534				
	210	CC				6	860 009 535					
	350	NY				5.8	48h	860 000 325				
	500	NT		600 x 800		7	2 sem.	860 009 536				
	210	CC				8.5		865 009 542				
	350	NY				7.7		865 009 541				
	500	NT		100		600 x 400	27	7.5	865 009 543			
	Bois enrobé de caoutchouc	210						CC	600 x 600	6.5	48h	860 009 537
		350						NY		6.3		860 000 318
500		NT	7.5		860 009 538							
210		CC	600 x 400		7.8	2 sem.		860 009 539				
350		NY			7.5	48h		860 000 322				
500		NT		8.8	2 sem.	860 009 540						
Polypropylène renforcé sans rebord	210	CC	600 x 400	30	5	48h	865 007 654					
	350	NY			4		865 007 655					
	500	NT			5.3	2 sem.	865 007 656					
	500	NY inox			4		865 007 657					
Polypropylène renforcé avec rebord	350	NY	600 x 400	30	4	2 sem.	865 007 658					
	500	NT			5.3		865 007 659					
	500	NY inox			4		865 007 660					

Coins roulants

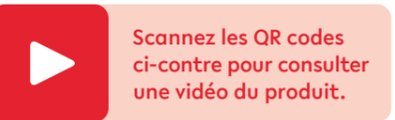
200 ▶ 800 kg



Conçus pour déplacer du mobilier (armoires, tables...) ou de petites machines.

- Roulettes pivotantes en polyuréthane permettant une rotation à 360°, et réduisant l'effort de poussée au démarrage. Résistantes dans le temps.
- Hauteur d'appui réduite de 26 à 46 mm suivant les modèles: aucun risque de basculement de la charge.
- Adhérence garantie par un revêtement caoutchouc souple antidérapant sur chaque coins.
- 1 référence = 1 jeu de 4 coins roulants.
- La charge utile est répartie sur les 4 coins.

▶ Voir levier à galet pour faciliter le décollement de la charge présenté ci-contre.



MATIÈRE	CU	H. POSE	DIM. CÔTÉ	L. *	DIM. APPUI	Ø ROUES	VALISE DE RANGEMENT	POIDS	DÉLAI	REF.
Plastique	200	29	300	97	140 x 140	50	Non	5	48h	860 000 347
Acier	400	28	272	92	160 x 160		Option	9.4		860 006 704
	800	29	332	94	218 x 218	35	Option	12.3	860 006 705	
Acier recouvert de PVC souple antidérapant	400	26	277	100	150 x 150	50	Inclue	11	2 sem.	860 008 083
	800	27	335		210 x 210	35		15.3		860 008 085
Acier recouvert de PVC souple antidérapant avec semelle de compensation	400	46	277		150 x 150	50		12.7		860 008 086
	800	46	335		210 x 210	35		17.5		860 008 087
Option	Valise de rangement, dimensions 530 x 460 x 170 mm.									860 007 191

* Correspond à la largeur du rebord.

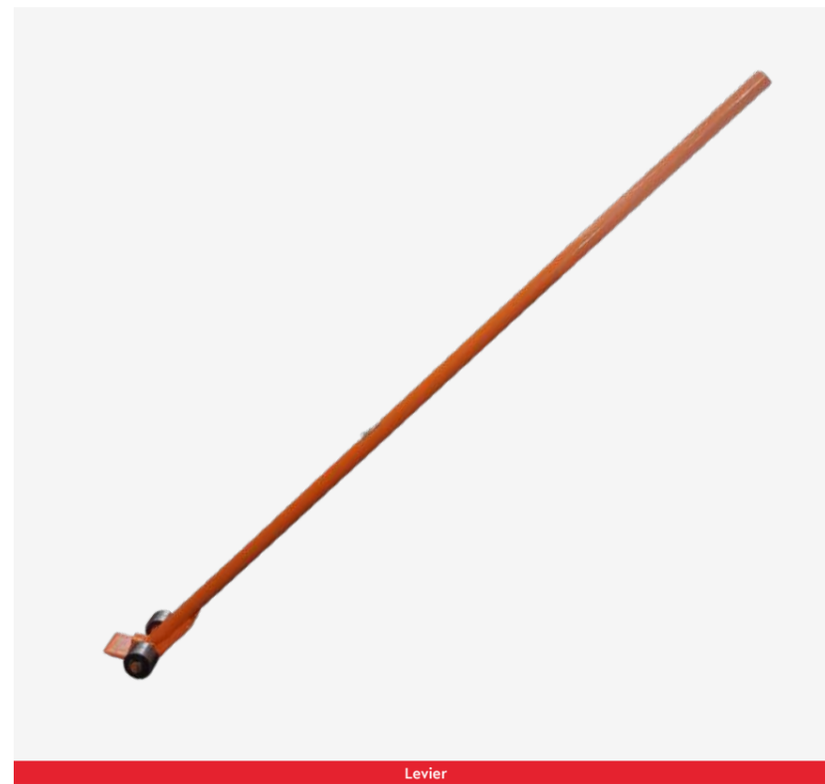
Levier & Crics de levage

2 ▶ 10t



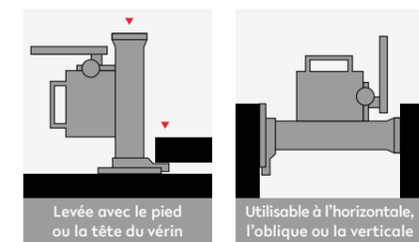
Levier à galets permettant de soulever une charge avant de la positionner sur des coins roulants ou des rouleurs charges lourdes.

- Acier robuste.
- Hauteur de levée maxi de 9 mm.
- 2 roulettes acier Ø63mm et largeur 35mm.



Crics hydrauliques rotatifs 360° permettant de lever des charges lourdes.

- Convient pour tout type d'opération.
- Construction compacte, levée extra basse.
- Vitesse de descente contrôlable par molette et protection en cas de surcharge.
- Le corps peut effectuer une rotation à 360°.
- Vendus à l'unité.



MODÈLE	CU T.	DIM. UTILE	H. DE LEVÉE PAR LE PIED	H. DE LEVÉE PAR LA TÊTE	POIDS	DÉLAI	REF.
Levier	2	1600	—	—	7	1 sem.	865 006 721
Crics	5	320 x 140 x 368	Min. 25 / Max. 230	Min. 368 / Max. 573	25		865 008 046
	10	325 x 170 x 420	Min. 30 / Max. 260	Min. 420 / Max. 650	35		865 008 047

Plateformes roulantes

500 ▶ 1000 kg



Plateformes roulantes destinées à la manutention de charges dans un atelier.

Timons pour plateformes :

- Offrent une excellente maniabilité et sécurisent la charge une fois posée au sol grâce aux 2 pieds en tube carré 50 x 50 mm des plateformes.
- Rotule Ø24 mm.
- Empattement entre les roues : 270 mm.
- Section du tube :
 - modèle 500 kg : tube rond Ø28 mm.
 - modèle 1000 kg : tube carré 50 x 30 mm.

Plateformes :

- Plateau :
 - modèles 500 kg : bois médium verni épaisseur 16 mm.
 - modèles 1000 kg : glissnot épaisseur 19 mm, imputrescible et antidérapant.
- Roues :
 - modèles 500 kg : montées sur roulement à rouleaux.
 - modèles 1000 kg : corps alu montées sur roulement à billes.
- Chassis :
 - modèles 500 kg : tube carré.
 - modèles 1000 kg : renforcé en tube rectangulaire 50 x 30 mm.



Timon 500 kg



Timon 1000 kg



Plateforme 500 kg



Plateforme 1000 kg

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	DIM. UTILES	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Timons	500	—	400 x 425 x 1250	250	CC	5	3 sem.	800 000 645
	1000		420 x 260 x 1200			7.5		800 001 164
Plateformes	500	1000 x 700	1000 x 700 x 270	200	CC	22.5	3 sem.	800 008 829
		1200 x 800	1200 x 800 x 270			27.5		800 008 830
	1000	1600 x 800	1700 x 800 x 270			50		800 008 831
		2000 x 800	2100 x 800 x 270			57.5		800 008 832

Rouleurs de palettes

500 ▶ 1000 kg



Conçus pour la manutention de charges positionnées sur palette ou caisse-palette.

- Châssis entièrement mécano-soudé, résistant, destiné à des utilisations intensives.
- Châssis avec coins de guidage garantissant une bonne stabilisation de la charge à encastrer.
- Roues : 2 fixes + 2 pivotantes à frein. Conformes à la norme EN 1757.



Modèle bas



Option timon de traction



Option attelage et timon pour mise en train avec boule d'attelage



Option plateau Glissnot antidérapant



Modèle haut

MODÈLE	CU	DIM. UTILES	H. PLATEAU/SOL	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.	
Bas	500	1200 x 800	300	200	CC	27	2 sem.	860 007 028	
		1200 x 1000				29		860 007 030	
	1000	1200 x 800		150	Nylon	25	1 sem.	860 005 974	
		1200 x 1000				27		860 006 932	
Haut	500	1200 x 800	704	200	CC	46	2 sem.	860 007 029	
		1200 x 1000				50		860 007 031	
	1000	1200 x 800		150	Nylon	44		2 sem.	860 005 976
		1200 x 1000				48			860 006 933
Options	Timon de traction							862 010 593	
	Attelage et timon pour mise en train avec boule d'attelage							882 009 649	
	Plateau glissnot antidérapant 1200 x 800 mm							862 005 977	
	Plateau glissnot antidérapant 1200 x 1000 mm							862 007 040	

Charges lourdes

1 ▶ 30 t



Rouleurs incurvés pour charges longues.

- Construction en acier renforcé de forte épaisseur.
- 4 roues pivotantes Ø100 mm en nylon.
- Garde au sol de 57 mm.
- La charge est répartie sur les 2 rouleurs.
- Livrés sans rancher, en option.
- 1 référence = 1 jeu de 2 rouleurs.



Option jeu de 4 ranchers amovibles pour charges hautes



Modèle incurvé présenté avec l'option ranchers amovibles



Rouleurs à chenille.

- Kit de 2 rouleurs fixes et 2 rouleurs à plateaux tournants avec barres de connexion réglables en longueur et timon de traction, permettant de transporter des machines ou autres charges très lourdes sur de courtes distances.
- En acier et caoutchouc gaufré.
- En mouvement ne pas excéder 5m/min.
- Ne pas utiliser sur un sol carrelé ou bétonné tel que les tarmacs d'aéroport. Dans ce cas, il est conseillé de mettre sur le sol une plaque d'acier de 10 mm d'épaisseur.
- Vendus avec une caisse de transport montée sur roues avec barre de traction.



Caisse de transport



Rouleurs à chenille

MODÈLE	CU	GALETS	DIM. UTILES	DIM. HT	PLATINE FIXE	PLATINE ROTATIVE	BARRE LIAISON	BARRE TRACTION	POIDS	DÉLAI	REF.
Incurvés	1	—	2 x (208 x 500)	710 x 500 x 437	—	—	—	—	61	2 sem.	860 000 326
Sur chenille	30	Ø 24	—	—	210 x 120 x 110	260 x 120 x 110	MIN. 670 MAX. 790	820	58	1 sem.	865 010 414
Option	Jeu de 4 ranchers amovibles pour 860 000 326										862 000 309

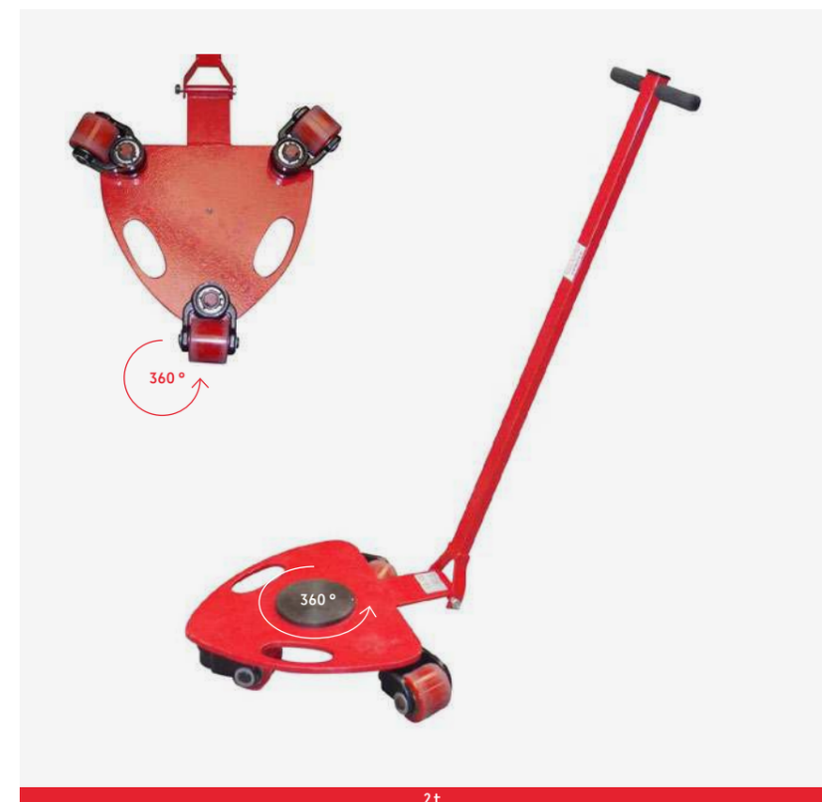
Charges lourdes / à galets multidirectionnels

2 ▶ 4 t

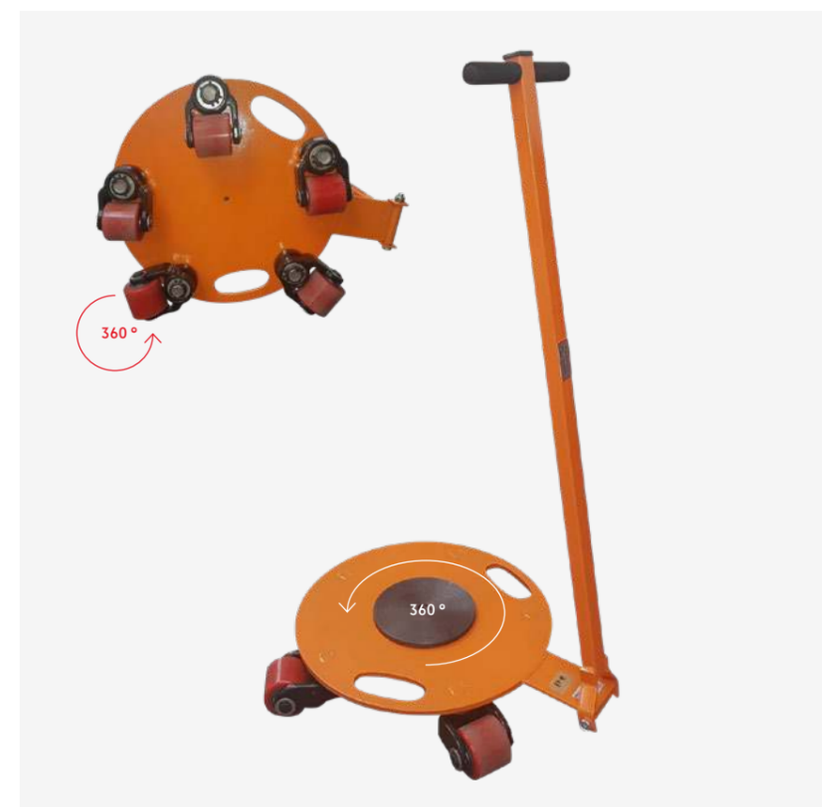


Rouleurs à roues et plateau pivotants. Idéals pour les espaces restreints ou pour le déplacement de machines positionnées les unes contre les autres.

- Disque central rotatif à 360° en acier revêtu de caoutchouc strié antidérapant évitant le glissement de la charge.
- Galets en polyuréthane, très mobiles, pivotant dans toutes les directions.
- Peuvent être tractés avec ou sans timon.
- Vendus avec timon longueur 1050 mm.



2 t



4 t

CU	DISQUE	DIM. UTILES	DIM. HT	GALETS	L. GALETS	Ø GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
2 t	Ø 150	580 x 540 x 110	580 x 540 x 110	3	70	80 polyuréthane	21	1 sem.	865 006 716
4 t	Ø 200	Ø 620	700 x 620 x 110	5			35		865 006 715

Charges lourdes / À galets fixes

2,5 ▶ 24 t



Conçus pour le déplacement de charges lourdes, machines...

Rouleur 2,5 t:

- Peut se connecter à un autre rouleur soit en latéral, soit en file.
- Galets nylon montés sur roulement à billes.
- Équipé de poignée de transport.
- Vendu à l'unité.

Rouleur 6 t:

- Galets nylon montés sur roulement à billes.
- Équipé de poignée de transport.
- Vendu à l'unité et avec 1 barre de liaison.

Rouleurs réglables:

- Galets nylon ou acier.
- Écartement de 500 à 1300 mm modèle 2 x 3 t ou 900 à 1300 mm modèle 2 x 12 t.
- Vendus avec 2 barres de liaison les reliant entre eux.



Rouleur 2,5 t



2 rouleurs 2,5 t en file



Rouleur 6 t (vue de dessus et vue de dessous)



Rouleurs réglables 2 x 3 t (vue de dessus et vue de dessous)



Rouleur réglable 2 x 12 t (vue de dessus et vue de dessous)

MODÈLE	CU	MATIÈRE	GALETS	L. GALETS	DIM. UTILES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Rouleurs	2.5 t	Acier et caoutchouc gaufré	2	Ø 80 nylon	90	210 x 120	340 x 130 x 110	4.2	865 006 709
	6 t	Acier	6		85	200 x 360	420 x 290 x 110	17	865 006 710
Rouleurs réglables	2 x 3 t	Acier et caoutchouc gaufré	2 x 4	Ø 80 acier	90	180 x 250	320 x 250 x 110	30	865 004 363
	2 x 12 t	Acier et caoutchouc gaufré	2 x 8		90	200 x 440	520 x 290 x 110	65	865 004 364

Charges lourdes / À galets fixes

4 ▶ 16 t



Conçus pour le déplacement de charges lourdes, machines...

Rouleurs pivotants avec timon:

- Plateau central pivotant permettant un angle de rotation de l'ensemble.
- Plateau avec revêtement caoutchouc pour protéger les marchandises et antidérapant pour éviter tout glissement de la charge.
- Poignée avec anneau (sauf pour le modèle 4 t) permettant la traction motorisée.
- Timon démontable.
- Poignée de portage.
- Galets polyuréthane montés sur roulement à billes.

Rouleurs avec barre de liaison ajustable:

- Les 2 rouleurs sont reliés par une barre de liaison ajustable et repliable, sauf modèle 2 x 2 t qui a une barre rigide.
- Plateau avec revêtement caoutchouc pour protéger les marchandises et antidérapant pour éviter tout glissement de la charge.

La charge doit être répartie sur les rouleurs en fonction de son centre de gravité. Les rouleurs pivotants doivent toujours être positionnés à l'avant de la charge et les rouleurs ajustables à l'arrière.



Pivotant avec timon 4 t



Pivotant avec timon et anneau de traction 8 t



Pivotant avec timon et anneau de traction 12 t



Pivotant avec timon et anneau de traction 16 t



Barre de liaison ajustable et fixe, 2 x 2 t



Barre de liaison ajustable et repliable, 2 x 4 t



Barre de liaison ajustable et repliable, 2 x 6 t



Barre de liaison ajustable et repliable, 2 x 8 t

MODÈLE	DÉTAIL	CU	GALETS	DIM. GALETS	MATIÈRE	DIM. UTILES	BARRE DE LIAISON	PLATEAU TOURNANT	POIDS	DÉLAI	REF.
Pivotant avec timon	—	4 t	4	L = 70 Ø = 80	Polyuréthane	230 x 220 x 110 + 1000	—	Ø 150	12	1 sem.	865 006 711
		8 t	8			480 x 520 x 110 + 1130		Ø 160	41		865 006 712
		12 t	12			540 x 730 x 110 + 1130		Ø 180	59		865 006 713
		16 t	16			540 x 900 x 110 + 1300		Ø 200	80		865 006 714
Barre de liaison ajustables	Repliable	2 x 2 t	2 x 2	L = 70 Ø = 80	Polyuréthane	130 x 170 x 110	MIN. 300 / MAX. 1000	—	13 les 2	1 sem.	865 004 365
		2 x 4 t	2 x 4			200 x 200 x 110	MIN. 400 / MAX. 1480		27 les 2		865 004 366
		2 x 6 t	2 x 6			280 x 200 x 110	MIN. 560 / MAX. 1480		38 les 2		865 004 367
		2 x 8 t	2 x 8			340 x 200 x 110	MIN. 780 / MAX. 1620		52 les 2		865 004 368



Porte-documents plastique autocollant

Porte-documents A4 debout

Porte-documents A3 couché

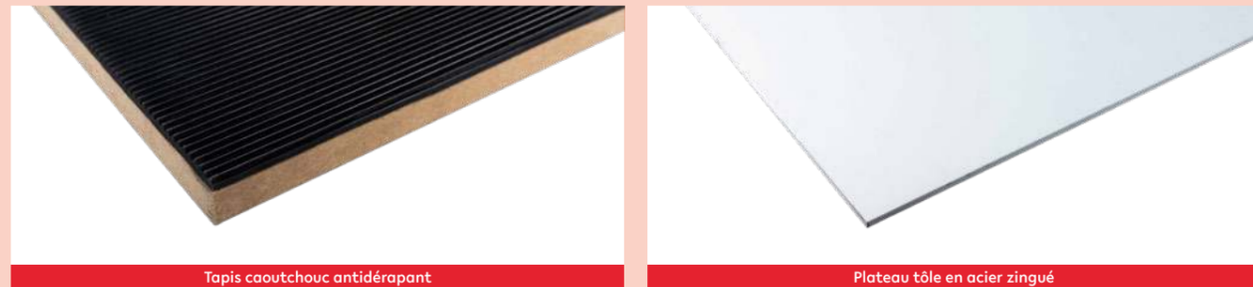
Panier à fil



Porte-bouteille et panier

Filet de maintien

Fourreaux de manutention



Tapis caoutchouc antidérapant

Plateau tôle en acier zingué



Bac plastique

Attelage + timon pour mise en train

Timon de traction avec ressort de rappel



Roues pneumatiques

Roues non tachantes

Roues antistatiques

Roues pivotantes non tachantes



Peinture époxy, particulièrement résistante aux rayures.

Coloris standards sans surcoût, avec 2 semaines de délai.

Coloris

DÉSIGNATION	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.	
Porte-documents	Plastique	Autocollant	Chariots équipés de panneaux pvc, chariots conteneurs tôle, bois et tôle galva, chariots niveau constant	802 000 001
	A4 debout	Porte documents en tôle équipé d'une pince de maintien. Fixation par collier en acier au niveau de la poignée.		802 000 012
	A3 couché			802 000 010
Panier à fil	Dimensions 500 x 150 x 200 mm	Tous les modèles		802 000 002
Porte-bouteille & panier	-			882 009 529
Filet de maintien	Idéal pour maintenir des petites charges. Equipé de 8 crochets amovibles. Il se positionne rapidement autour des charges pour en assurer un excellent maintien			825 009 648
Fourreaux de manutention	Facilitent la manutention des chariots	Pour base 1200 x 800 mm		802 008 420
Tapis caoutchouc antidérapant	Tapis de forte épaisseur assurant la protection du plateau bois dans le temps, des charges transportées et permettant une excellente insonorisation	Plateau 720 x 450 mm		802 006 702
		Plateau 1000 x 560 mm		802 006 704
		Plateau 1000 x 700 mm		802 006 739
		Plateau 1200 x 800 mm		802 006 740
Plateau tôle en acier zingué	Protège le plateau dans le temps et en facilite l'entretien	Plateau 1000 x 700 mm		802 008 465
		Plateau 1200 x 800 mm		802 008 466
Bac plastique	Dimensions 400 x 300 x 120 mm	Tous les modèles		802 006 764
	Dimensions 600 x 400 x 120 mm			802 006 765
	Dimensions 600 x 400 x 235 mm			802 006 766
	Dimensions 600 x 400 x 320 mm			802 006 767
Attelage + timon pour mise en train	Permet de convoier plusieurs chariots entre eux	Chariots modulaires, chariots conteneurs, rouleurs de palettes		882 009 649
Timon de traction avec ressort de rappel	Facilite la manipulation du chariot. Timon maintenu en position verticale par ressort de rappel			862 010 593
Roues	Pneumatiques	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Idéal pour sols irréguliers ou extérieurs. Limite la charge à 250 kg	Chariots équipés de roues Ø 200 mm	802 000 111
	Non tachantes	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Effort au démarrage réduit de 50%. Bandage TPE silencieux, non tachant	Chariots équipés de roues Ø 125 mm	802 008 481
			Chariots équipés de roues Ø 200 mm	802 000 108
	Antistatiques	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Bandage polyuréthane évitant tout risque d'étincelle	Chariots équipés de roues Ø 125 mm	802 008 485
			Chariots équipés de roues Ø 160 mm	802 008 486
			Chariots équipés de roues Ø 200 mm	802 008 483
	Pivotantes non tachantes	4 roues pivotantes à frein. Pour une rotation sur place à 360°	Chariots équipés de roues Ø 125 mm	802 010 590
			Chariots équipés de roues Ø 160 mm	802 010 591
Chariots équipés de roues Ø 200 mm			802 010 592	



Fernanda, assistante commerciale, chez FIMM depuis 2011

Dessertes & servantes

i Point conseil 156



Dessertes tertiaire

Produits appréciés pour leur praticité et leur design passe-partout. Charges utiles de 120 à 600 kg.

Plateaux bois	158	Plateaux tôle & caoutchouc	164
Plateaux tôle	161	Plateaux plastique	165
Inox	163	Rolls acier zingué	166



Servantes polyvalentes

Peuvent convenir à de multiples usages. Charges utiles de 150 à 400 kg.

Plateaux tôle	168
Plateaux bois	169



Servantes atelier

Produits extrêmement robustes appréciés des industriels. Charges utiles jusqu'à 1 tonne.

Petites servantes établis	173
Servantes établis	174
Petites servantes	181
Caissons mobiles	181
Servantes établis équipées	182
Pupitres	186
Servantes pupitres	188
Chariots porte-bacs	189
Servantes escabeaux	189
Servantes pour bacs	190
Servantes multi-niveaux	192
Servantes grillagées	194
Servantes monotraces	196

+ Options & accessoires 198



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :



Châssis

Les fabrications FIMM sont destinées à des utilisations intensives. Elles se distinguent par la robustesse que leur confère un châssis entièrement mécano-soudé et des renforts sous plateau. La grande majorité de nos produits sont ainsi livrés prêts à l'emploi ce qui représente un gain de temps précieux pour les professionnels.

Plateaux

Mé laminé: épaisseur 16 et 19 mm, adapté au transport de charge, d'entretien facile. Coloris bois chêne veine et blanchi pour la gamme tertiaire. Coloris gris clair pour la gamme atelier.

Médium: épaisseur 16 mm. Très résistant aux chocs répétés, ne se fend pas, n'éclate pas et est encastré dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs.

Glissnot: épaisseur 18 mm. Imputrescible, antidérapant et extrêmement robuste. Adapté à une utilisation en extérieur ou en milieu humide.

Bois avec tapis caoutchouc antidérapant: bois épaisseur 12 mm. Évite que les charges ne glissent, protège les charges fragiles, insonorisant.

Tôle zinguée: épaisseur 2⁹/₁₀°. Adaptée aux milieux humides, facile d'entretien. Certains plateaux sur les gammes 250 kg sont réversibles: une face sans rebord et une autre avec rebord de 18 mm.

Tôle à rebord: épaisseur 1³/₄° avec rebord de 21 mm. Nettoyage facile.



Mé laminé chêne



Mé laminé gris



Médium



Glissnot



Bois avec tapis caoutchouc antidérapant



Tôle zinguée avec et sans rebord



Tôle à rebord

Poignées

Conformément aux standards européens, la hauteur de poussée de nos dessertes et servantes est située entre la hanche et le coude du conducteur, à savoir entre 900 et 1200 mm.

Poignée verticale: permet de protéger les mains des risques d'écrasement.

Poignée horizontale: permet de positionner des charges débordantes du plateau.

Double poignées: permettent de manipuler la servante dans les 2 sens, ce qui est idéal dans les espaces restreints.



Poignée verticale



Poignée horizontale



Double poignées

Roues

Conformément à la norme EN 1757, nos fabrications sont équipées de deux roues à frein.

En fonction du modèle, nous vous proposons différents diamètres de roues:

- TPE: 125, 160 et 200 mm
- Caoutchouc: 125, 160 et 200 mm
- Roues caoutchouc sur roulement à billes: 200 mm

Roues TPE: effort au démarrage < 6 kg pour une charge de 250 kg et < 10 kg pour une charge de 500 kg. En élastomère thermoplastique, réduit l'effort au démarrage de 50%, bandage silencieux, non tachant, absorbe les vibrations lors du roulage, sur roulement à billes étanches. Montées en série sur 90% de nos servantes.

Roues caoutchouc: pour sols lisses.

Roues caoutchouc sur roulement à billes: pour déplacement de charges lourdes.

Roues à platine ou à œil selon modèle:

- Roues à platine: excellente robustesse
- Roues à œil: permettent une rotation à 360°, idéales dans les espaces restreints.



TPE



Caoutchouc



Caoutchouc sur roulement à billes



Roue à œil

Dessertes / Plateaux bois

150 ▶ 250 kg



Robustes et fonctionnelles, nos dessertes à plateaux bois au design élégant conviennent particulièrement à un environnement de bureaux. Équipées de roues TPE, elles offrent une excellente qualité de roulage.

- Plateaux en mélaminé couleur chêne conférant un aspect élégant et chaleureux. Epaisseur 16 mm.
- Poignées de poussée en tube Ø 25 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique. Au choix selon modèle:
 - Poignées verticales: permettent de protéger les mains des risques d'écrasement.
 - Poignées horizontales: permettent de positionner des charges débordantes du plateau.
 - Simple poignées.
 - Doubles poignées: permettent de manipuler la servante dans les 2 sens, ce qui est idéal dans les espaces restreints.
- Roues à bandage TPE, non tachantes, silencieuses. Effort au démarrage réduit de 50%. Équipées de 2 roues à frein conformément à la norme EN 1757.
- En option: écriitoires format A3 ou A4, panier à fil...

Modèles 150 kg:

- Châssis entièrement mécano-soudé sur les modèles à poignées horizontales. Châssis partiellement mécano-soudé sur les modèles à poignées verticales: dessertes livrées montées sur la France et démontées sur les marchés export.
- 4 roues à œil pivotantes permettant une rotation à 360° sur place.

Modèles 250 kg:

- Châssis entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 35 x 20 mm.
- Roues montées sur platine: 2 fixes et 2 pivotantes.



150 kg, double poignées verticales



150 kg, double poignées horizontales



250 kg, double poignées verticales



250 kg, simple poignée verticale



250 kg, simple poignée horizontale

CU	POIGNÉES	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	ØROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
150	Double poignées verticales	2	780 x 420	40	500	960 x 462 x 950	125	TPE	23	2 sem.	880 009 544
		3			230				880 009 545		
	Double Poignées horizontales	2	800 x 500	80	490	1100 x 540 x 780			23	3 sem.	880 005 695
		3			230				880 005 696		
250	Double poignées verticales	2	850 x 500	125	620	1045 x 545 x 1055			32	1 sem.	880 010 506
		3			295				880 010 507		
		2	1000 x 600		620	1195 x 645 x 1055			39		880 010 518
		3			295				880 010 519		
	Simple poignée verticale	2	850 x 500		620	975 x 545 x 1055	31	880 010 508			
		3			295		880 010 509				
		2	1000 x 600		620	1125 x 645 x 1055	39	880 010 520			
		3			295		880 010 521				
	Simple poignée horizontale	2	850 x 500		620	1015 x 545 x 885	31	880 010 510			
		3			295		880 010 511				
		2	1000 x 600		620	1165 x 645 x 885	39	880 010 522			
		3			295		880 010 523				

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes / Plateaux bois médium

250 kg



Servantes conçues pour déplacer des charges ou des bacs de dimensions 600 x 400 mm sur 2 niveaux. Robustes, ces servantes se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé et par leurs plateaux en bois médium.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé.
- L'absence de montants à l'avant de la servante facilite le chargement des cartons, bacs...
- Dossier en tube Ø 25 mm. Hauteur ergonomique.
- Plateau encastré et riveté en bois médium verni d'épaisseur 12 mm. Très résistant, il ne se fend pas, n'éclate pas malgré les chocs répétés. Aucun risque d'écharde.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757.
- En option : bacs.



Plateau intermédiaire



Plateau haut



Chargement facilité des bacs et des cartons

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	H. PLATEAU HAUT	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau intermédiaire	2	Bas : 600 x 400 Haut : 675 x 440	70	525	960 x 525 x 925	125	CC	18	2 sem.	880 004 076
Plateau haut				745				16		880 004 075

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Dessertes / Plateaux tôle

200 ▶ 250 kg

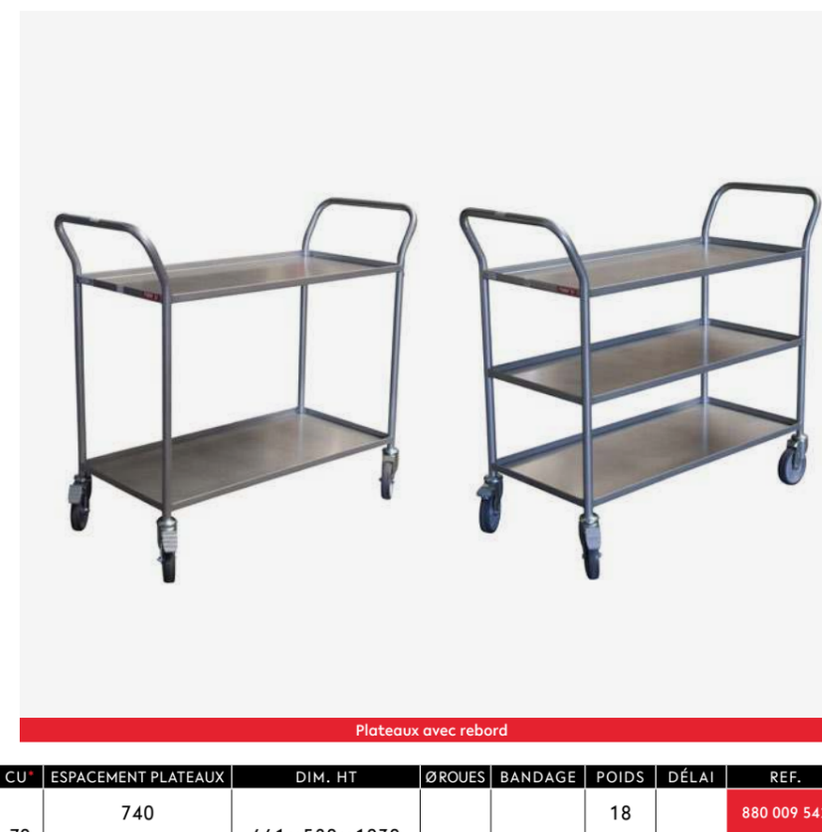


Élégantes, maniables et compactes, nos petites dessertes à plateaux tôle s'intègrent parfaitement à un environnement de bureau.

- Structure entièrement mécano-soudée.
- Plateaux en tôle épaisseur 2‰ avec ou sans rebord suivant les modèles.
- Hauteur ergonomique.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN 1757. Bandage TPE non tachant, silencieux, effort au démarrage réduit de 50%.



Plateaux sans rebord



Plateaux avec rebord



* CU plateaux supérieur et intermédiaire

MODÈLE	CU	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateaux sans rebord	250	2	635 x 470	70	740	661 x 520 x 1030	125	TPE	18	2 sem.	880 009 542
					360						24
Plateaux avec rebord	200	2	935 x 435	100	545	1130 x 440 x 957	125	TPE	18	2 sem.	880 009 546
					260						24

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Dessertes / Plateaux tôle

200 kg



Dessertes à plateaux tôle à rebord.
Légères et d'entretien facile, elles sont particulièrement appréciées des cantines.

- Structure entièrement mécano-soudée en tube de Ø25 mm.
- Plateaux en tôle épaisseur 2 mm pliés avec rebords ajourés soudés et revêtus d'une plaque de stratifiée collée d'1 mm d'épaisseur facilitant le nettoyage.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN 1757. Bandage TPE non tachant, silencieux, effort au démarrage réduit de 50%.
- Livrées en bleu. Autres coloris disponibles sur demande: rouge, jaune ou gris.



3 plateaux



Lumières facilitant le nettoyage



Options coloris rouge, jaune ou gris

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	850 x 500	100	650	920 x 590 x 1005	125	TPE	21.5	1 sem.	880 008 989
3			310				29		880 008 990
2	1000 x 600		650	1110 x 690 x 1005			27.5		880 008 991
3			310				38.5		880 008 992

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

Dessertes / Inox

120 ▶ 300 kg



Dessertes en inox de qualité 304
compatibles avec les milieux alimentaires.

- Structure mécano-soudée.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN 1757. Roues montées sur roulement à bille avec platines galvanisées. Bandage TPE non tachant.

Dessertes à châssis standard ou renforcé:

- Plateaux emboutis à bords repliés surélevés avec revêtement insonorisant disposés sous les plateaux.
- Roues équipées de pare fils et rondelles de protection pour les murs.
- En option sur consultation: roues platines plastique et roulement inox.

Dessertes à châssis

avec galeries de maintien:

- Plateaux équipés de larges rebords anti-chute de 28 mm sur 3 côtés. 4^e côté équipé d'une galerie de maintien permettant de retenir les charges.



Châssis standard



Châssis renforcé



Châssis avec galeries de maintien

CHÂSSIS	CU	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Standard	120	2	600 x 400	80	585	700 x 500 x 950	125	TPE	11	2 sem.	885 006 695
		3			275				13		885 006 696
		2	800 x 500		585	900 x 600 x 950			15	48h	885 006 054
		3			275				18		885 006 055
Renforcé	160	2	1000 x 600	585	1100 x 700 x 1010	21	2 sem.	885 006 699			
		3		275		23		885 006 692			
		4		285		28		885 006 693			
Avec galeries de maintien	300	2	835 x 435	150	500	865 x 470 x 1030		17	885 006 702		
		3		100				250	20	880 000 633	

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

Dessertes / Plateaux tôle & caoutchouc

200 ▶ 300 kg

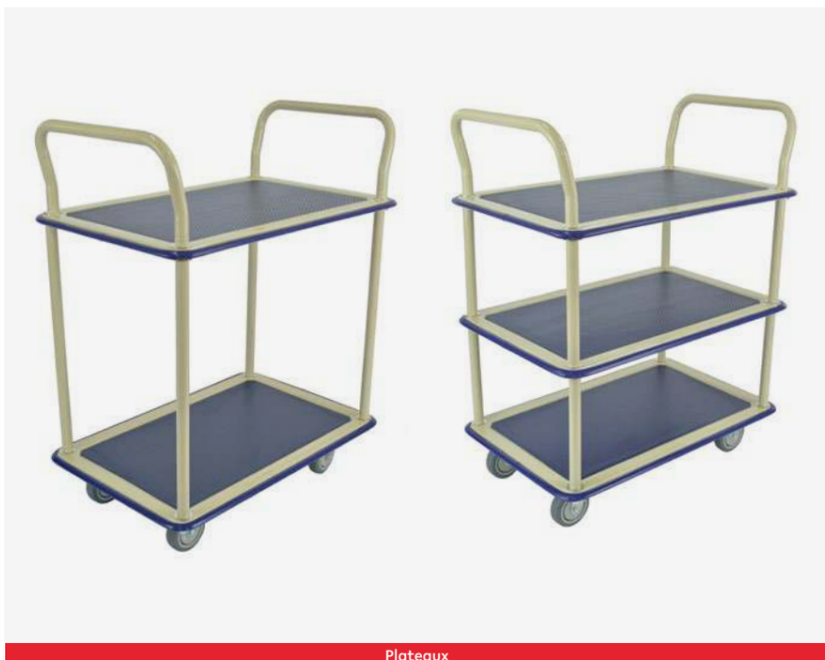


Dessertes à plateaux tôle recouverts de caoutchouc antidérapant. Polyvalentes, elles peuvent convenir à de multiples usages.

- Finitions soignées.
- Plateaux tôle recouverts de tapis caoutchouc antidérapant avec bande de protection périphérique.
- 2 roues pivotantes et 2 roues fixes montées sur roulement à billes.
- Livrées démontées. Montage facile.

Modèles avec grilles:

- Grilles de maintien permettant d'éviter la chute des charges transportées.



Plateaux



Plateaux avec grilles



Pare-chocs



Hauteur de grille: 53 mm

MODÈLE	CU	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	ØROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateaux	200	2	740 x 480	125	565	740 x 480 x 920	100	TPE	20	1 sem.	885 007 680
		3			285	740 x 480 x 945			24.5		885 007 682
	300	2	890 x 590	150	555	890 x 590 x 940	125		29.5		885 007 681
		3			285	890 x 590 x 965			42		885 007 683
Plateaux avec grilles	200	2	740 x 480	125	565	740 x 480 x 920	100	22	885 007 684		
		3			285	740 x 480 x 945		27	885 007 686		
	300	2	890 x 590	150	555	890 x 590 x 940	125	32	885 007 685		
		3			285	890 x 590 x 965		44.5	885 007 687		

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

Dessertes / Plateaux plastique

135 ▶ 250 kg



Dessertes à plateaux plastique ultra légères. D'entretien facile, elles sont particulièrement appréciées des laboratoires et des cantines.

- Finitions soignées. Sans phtalates, non toxiques, adaptées au contact alimentaire. Résistent à des températures oscillantes entre -20 °C et +140 °C. Nettoyage facile.
- Montants en aluminium renforcé extrudé.
- Plateaux renforcés épaisseur 16 mm, en polypropylène et fibre de verre, avec rebord de 30 mm.
- Poignées plastique intégrées dans le plateau supérieur.
- 4 roues à œil pivotantes dont 2 à frein norme EN 1757. Montées sur roulement à billes, très résistantes, structure en acier et bandage TPE non tachant. Faible résistance au démarrage, déplacement silencieux, pivotent sur place à 360°.
- Livrées démontées. Montage facile.

Modèles à plateaux simples:

- Rebord de 30 mm.

Modèles à plateaux bacs:

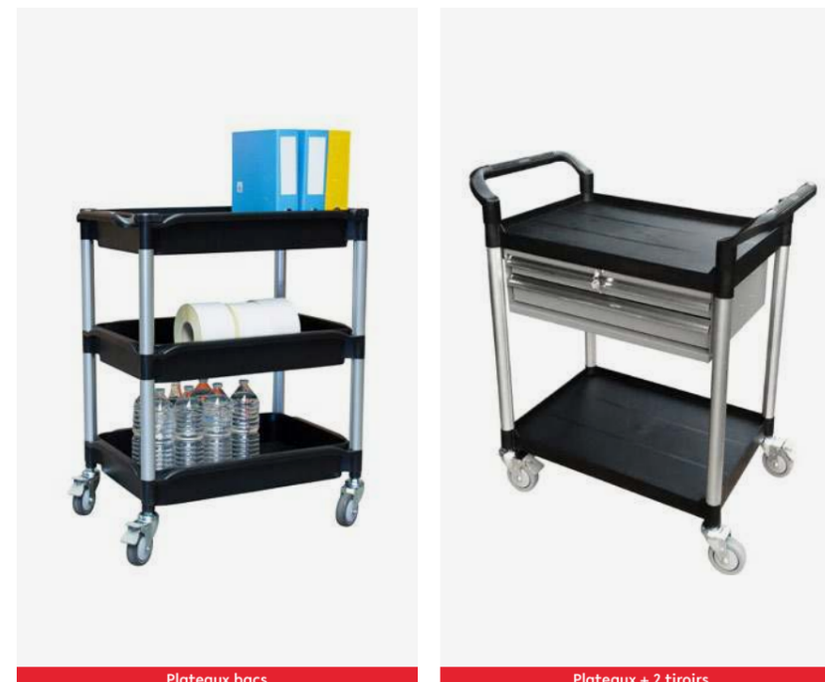
- Plateaux à rebord hauteur 100 mm pouvant contenir des objets et des liquides.

Modèle à plateaux + 2 tiroirs:

- Tiroirs intégrés, verrouillables, non dépassants, montés sur glissières à roulement avec système de retour rapide. Barre de prise en main intégrée. Dim. Tiroir sup: L 600 x P 400 x H 45 mm. Dim. Tiroir inf.: L 600 x P 400 x H 70 mm



Plateaux simples



Plateaux bacs

Plateaux + 2 tiroirs

MODÈLE	CU	PLATEAUX	CU*	DIM. PLATEAUX	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	ØROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.			
Plateaux simples	135	3	60	475 x 365	275	655 x 370 x 900	76	TPE	9	48h	885 007 661			
		2			553	850 x 480 x 950			9		885 007 668			
	250	3	150	680 x 450	275	850 x 480 x 1000			11.5		885 007 669			
		2			553	1100 x 520 x 950			12.5		885 007 671			
	Plateaux bacs	180	2	90	645 x 410	553			790 x 480 x 875		100	TPE	16.5	885 007 670
			3			275			790 x 480 x 940				9	885 007 662
Plateaux + 2 tiroirs	250	2	150	680 x 450	448	850 x 480 x 950			20.5	1 sem.	885 007 672			

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

Rolls acier zingué

400 ▶ 600 kg



Légers, les rolls offrent un excellent rapport qualité/prix pour la manutention et le stockage de pièces en vrac ou sur plateau. Existent en version verrouillable.

- Finition en acier zingué de belle qualité.
- Rolls livrés sans étagères.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes.
- Chaque déclinaison existe en 2 dimensions : 720 × 800 × 1800 mm ou 1200 × 800 × 1800 mm.

Modèles non verrouillables :

- Au choix : 2 ridelles grillagées (livré avec sangle), 3 ridelles grillagées ou 3 ridelles grillagées et 4^e à moitié rabattable.
- Panneaux démontables pour le stockage.
- Livrés démontés.

Modèles verrouillables :

- Au choix : 1 ou 2 portes.
- Cadenas non fourni.
- Livrés prêts à l'emploi.



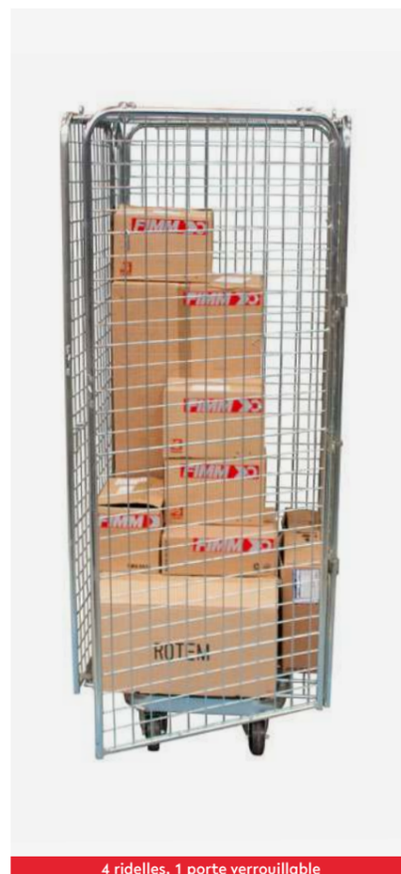
2 ridelles avec sangle



3 ridelles + 2 options étagères



3 ridelles + ½ panneau avant rabattable



4 ridelles, 1 porte verrouillable



Option étagère renforcée



2 ridelles avec sangle



3 ridelles + 2 options étagères



3 ridelles + ½ panneau avant rabattable



4 ridelles, 2 portes verrouillables + 2 options étagères



Options pochettes magnétiques

MODÈLE	MAILLE	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2 ridelles avec sangle	Non verrouillables	Côtés : 400 × 100 Fond : 400 × 150	400	660 × 760 × 1640	720 × 800 × 1800	100	Polypropylène	1 sem.	885 006 616
				1140 × 760 × 1640	1200 × 800 × 1800				885 006 619
3 ridelles	Non verrouillables	Côtés : 400 × 100 Fond : 400 × 150	400	660 × 760 × 1640	720 × 800 × 1800	100	Polypropylène	1 sem.	885 006 617
				1140 × 760 × 1640	1200 × 800 × 1800				885 006 620
3 ridelles et ½ panneau avant rabattable	Non verrouillables	Côtés : 400 × 100 Fond : 400 × 150	400	660 × 760 × 1640	720 × 800 × 1800	100	Polypropylène	1 sem.	885 006 618
				1140 × 760 × 1640	1200 × 800 × 1800				885 006 621
4 ridelles, 1 porte	Verrouillables	50 × 50	600	660 × 760 × 1640	720 × 800 × 1800	125	Polyuréthane	2 sem.	885 008 034
4 ridelles, 2 portes				660 × 760 × 1640	720 × 800 × 1800				885 006 622
Options				Lot de 10 pochettes magnétiques format A4, 21 × 29,7 cm				802 000 014	
				Lot de 10 pochettes magnétiques format A5, 21 × 14,8 cm				802 000 016	
				Lot de 10 pochettes magnétiques format A6, 10,5 × 14,8 cm				802 000 015	
				Étagère renforcée, CU 100 kg, 720 × 800 mm				885 006 664	
				Étagère renforcée, CU 100 kg, 1200 × 800 mm				885 006 719	

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes / Plateaux tôle

200 ▶ 400 kg



Fonctionnelles et polyvalentes, nos servantes à plateaux tôle à rebord peuvent convenir à de multiples utilisations. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé.

- Châssis entièrement mécano-soudé.
- Plateaux tôle épaisseur 1,5^{me} avec rebord de 21 mm.
- Autres configurations de roues disponibles en option.

Modèles 200 kg :

- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE montées sur roulement à billes, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.

Modèles 400 kg :

- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757.



200 kg



400 kg



Plateau avec rebord 21 mm

CU	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
200	2	935 x 435	100	545	1130 x 440 x 957	125	TPE	18	48h	880 001 365
	3			260				24	1 sem.	880 005 285
400	2	935 x 435	100 plateau haut	570	1150 x 450 x 990	160	CC	18	48h	880 000 552
	3		300 plateau bas	260				25		880 000 555
Options		4 roues pivotantes dont 2 à frein Ø 160 mm pour modèles 400 kg								802 000 109
		Roues TPE, 2 fixes + 2 pivotantes à frein Ø 160 mm pour modèles 400 kg								802 000 104

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

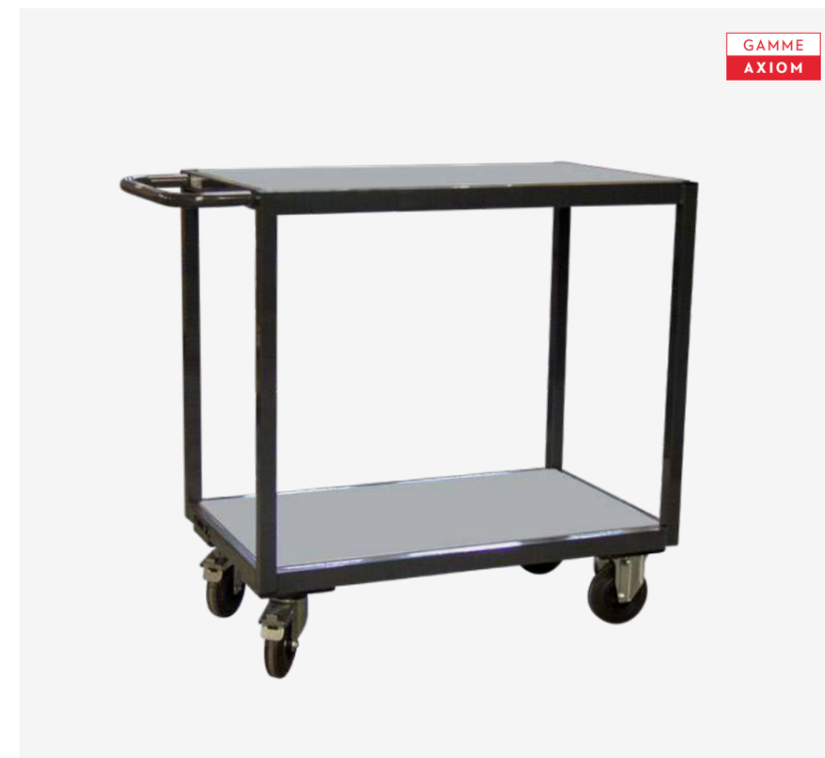
Servantes / Plateaux bois mélaminé

200 kg

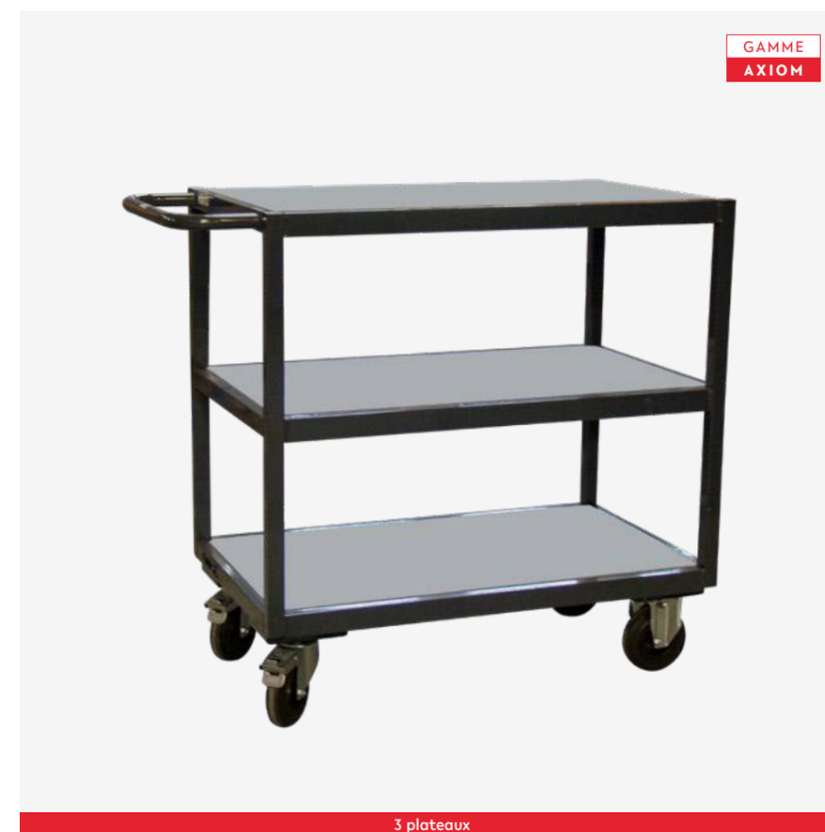


Robustes, nos servantes à plateaux bois mélaminé se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section.

- Châssis entièrement mécano-soudé en tube de section rectangulaire 30 x 30 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée en tube Ø 28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Plateaux en bois mélaminé gris épaisseur 16 mm.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757.
- En option : pupitre à poser avec écrioire verrouillable, roues antistatiques...



2 plateaux



3 plateaux

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	850 x 500	200	625	1060 x 505 x 880	125	CC	33	48h	880 010 423
3			292				43		880 010 424

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

Servantes / Plateaux bois mélaminé

150 ▶ 250 kg



Robustes, fonctionnelles et polyvalentes, nos servantes à plateaux bois peuvent convenir à de multiples utilisations. Équipées de roues TPE, elles offrent une excellente qualité de roulage.

- Plateaux en mélaminé couleur gris d'épaisseur 19 mm.
- Poignées de poussée en tube Ø25 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique. Au choix selon modèle :
 - Poignées verticales : permettent de protéger les mains des risques d'écrasement.
 - Poignées horizontales : permettent de positionner des charges débordantes du plateau.
 - Simple poignées.
 - Doubles poignées : permettent de manipuler la servante dans les 2 sens, ce qui est idéal dans les espaces restreints.
- Roues à bandage TPE, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%. Équipées de 2 roues à frein norme EN 1757.

Modèles 150 kg :

- Châssis partiellement mécano-soudé : servantes livrées montées sur la France et démontées sur les marchés export.
- 4 roues à œil pivotantes permettant une rotation à 360° sur place.

Modèles 250 kg :

- Châssis entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 35 x 20 mm.
- Roues montées sur platine : 2 fixes et 2 pivotantes.



150 kg, double poignées verticales



250 kg, double poignées verticales



Options 1 ou 2 tiroirs sous plateau 1000x600 mm



250 kg, simple poignée verticale



250 kg, simple poignée horizontale

CU	POIGNÉES	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	ØROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.	
150		2	780 x 420	40	500	960 x 462 x 950			23	48h	880 006 038	
		3			230				32	1 sem.	880 006 039	
250	Double poignées verticales	2	850 x 500	125	620	1045 x 545 x 1055	125	TPE	32	48h	880 006 050	
		3			290				40	1 sem.	880 006 051	
		2	1000 x 600		620	1195 x 645 x 1055			39		880 006 052	
		3			290				53	48h	880 006 053	
		Simple poignée verticale	2		850 x 500	620			975 x 545 x 1055	28		880 006 040
			3			295				41	1 sem.	880 006 041
	2		1000 x 600		620	1125 x 645 x 1055			35	48h	880 006 042	
	3				295				53	1 sem.	880 006 043	
	Simple poignée horizontale		2		850 x 500	620			1015 x 545 x 885	31	48h	880 006 160
			3			295				41	1 sem.	880 006 161
		2	1000 x 600		620	1165 x 645 x 885			39	48h	880 006 162	
		3			295				53	1 sem.	880 006 163	
Options				Bloc 1 tiroir 460 x 600 x 220 mm pour plateau 1000 x 600 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté						882 006 035		
				Bloc 2 tiroirs 460 x 600 x 220 mm pour plateau 1000 x 600 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté						882 006 038		

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.



Nue ou équipées, nos petites servantes établis mobiles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et par leurs plateaux en bois médium. Elles sont de vrais petits postes de travail mobiles.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 30 x 30 mm avec renforts sous plateaux.
- Plateaux en bois médium d'épaisseur 16 mm. Très résistants aux chocs répétés, ils ne se fendent pas, n'éclatent pas et sont encastrés dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs.
- 4 roues pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.
- Jeu de 2 clés fourni.

Dimensions:

- Bloc 1 tiroir: 460 x 600 x 220 mm, hauteur utile: 150 mm.
- Bloc 2 tiroirs: 460 x 600 x 380 mm, hauteur utile: 150 mm.
- Bloc 4 tiroirs: 470 x 625 x 620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte: 470 x 625 x 620 mm, 1 étagère incluse.



1 bloc 1 tiroir



Sans équipement



1 bloc 2 tiroirs



Option pupitre à poser avec écritoire verrouillable



1 bloc 4 tiroirs



1 bloc porte

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans équipement				625				31	1 sem.	880 010 502
1 bloc 1 tiroir	2			400				44		880 010 598
1 bloc 2 tiroirs		600 x 600	400	245	625 x 605 x 915	160	TPE	51	2 sem.	880 010 599
1 bloc 4 tiroirs				—				61		880 010 596
1 bloc porte	1							48		880 010 597
Options	Pupitre à poser avec écritoire verrouillable: 440 x 520 mm									882 006 039
	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm									882 006 036
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)									882 006 037

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servante établi plateaux bois médium 500 kg

Servantes établis / Plateaux bois mélaminé

250 ▶ 400 kg



La gamme atelier par excellence. Robustes, nos servantes établis se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube de section rectangulaire 30x30 mm avec renforts sous plateaux.
- Plateaux en bois mélaminé gris épaisseur 16 mm.
- Poignée en tube Ø 28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- En option : pupitre à poser avec écritoire verrouillable, roues antistatiques, autres coloris disponibles...



250 kg, 3 plateaux 850 x 500 mm



400 kg, 2 plateaux 1000 x 600 mm



Options 1 ou 2 tiroirs sous plateau 1000 x 600 mm



250 kg, 2 plateaux 1000 x 600 mm



250 kg, 3 plateaux 850 x 500 mm



400 kg, 2 plateaux 850 x 500 mm



400 kg, 3 plateaux 1000 x 600 mm

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

CU	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	ØROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
250	2	850 x 500	250	625	980 x 505 x 880	125	TPE	31	48h	880 010 603
	3			292				41	1 sem.	880 010 602
	2	1000 x 600		625	1130 x 605 x 880			39	48h	880 010 600
	3			292				53		880 010 601
400	2	850 x 500	400	625	980 x 505 x 915	160	TPE	36	1 sem.	880 010 438
	3			292				46		880 010 439
	2	1000 x 600		625	1130 x 605 x 915			43		880 010 461
	3			292				57		880 010 462
Options		Bloc 1 tiroir 460 x 600 x 220 mm pour plateau 1000 x 600 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté							882 006 035	
		Bloc 2 tiroirs 460 x 600 x 380 mm pour plateau 1000 x 600 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté							882 006 038	

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes établis / Plateaux bois médium 500 kg



La gamme atelier par excellence. Robustes, nos servantes établis se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et par leurs plateaux en bois médium. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube de section rectangulaire 40x40 mm avec renforts sous plateaux.
- Plateaux en bois médium d'épaisseur 16 mm. Très résistants aux chocs répétés, ils ne se fendent pas, n'éclatent pas et sont encastrés dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs.
- Poignée en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues montées sur roulement à billes à bandage TPE, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.
- Autres coloris disponibles.

► Voir nos servantes équipées p. 184



2 plateaux 1300x800 mm



Options 1 ou 2 tiroirs sous plateau 1060x680 mm



1 plateau 1300x800 mm



3 plateaux 1060x680 mm

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1	1060x680	500	—	1185x680x930	200	TPE	36	2 sem.	880 000 619
2			630				43	48h	880 000 623
3			300				57	1 sem.	880 006 442
1	1300x800		—	1420x800x945			47	2 sem.	880 005 699
2			630				56	48h	880 005 698
3			300				75	2 sem.	880 006 443
Options	Protection des mains								882 009 481
	Panier en tôle et porte-bouteille intégré								882 009 529
	Plateau glissant antidérapant pour plateau 1060x680 mm								882 006 173
	Plateau glissant antidérapant pour plateau 1300x800 mm								882 006 174
	Bloc 1 tiroir 460x600x220 mm pour plateau 1060x680 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté								882 006 035
Bloc 2 tiroirs 460x600x380 mm pour plateau 1060x680 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté								882 006 038	

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes établis / Plateaux bois glissant 1000 kg



La gamme atelier par excellence. Robustes, nos servantes établis se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et par leurs plateaux en bois glissant. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube de section rectangulaire 50x30 mm avec renforts sous plateaux.
- Plateaux en bois glissant épaisseur 18 mm très résistants, antidérapants, imputrescibles.
- Poignée en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Roues sur corps de roues en alu et roulement à billes pour charges lourdes.
- Autres coloris disponibles.

► Voir nos servantes équipées p. 184



2 plateaux 1200x800 mm



Option coloris rouge



Options protection des mains et panier en tôle



1 plateau 1200x800 mm

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1	1200x800	1000	—	1360x800x970	200	CC	54	3 sem.	880 008 081
2			630				63,5		880 008 080
Options	Protection des mains								882 009 481
	Panier en tôle et porte-bouteille intégré								882 009 529

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes établis / Plateaux tôle zinguée réversible

250 ▶ 400 kg

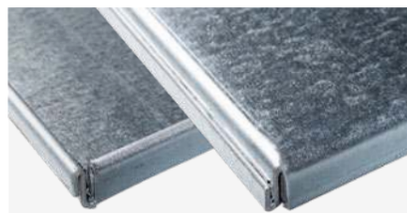


La gamme atelier par excellence. Robustes, nos servantes établis à plateaux tôle se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et leurs plateaux tôle zinguée réversibles. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 30x30 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée en Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Plateaux en tôle zinguée d'épaisseur 2^{me}. Réversibles à chaque niveau, les plateaux peuvent être positionnés avec ou sans rebord de 18 mm.
- Facilité de nettoyage et d'entretien des plateaux tôle.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- En option: pupitre à poser avec écritoire verrouillable, roues antistatiques, autres coloris...



250 kg, 3 plateaux 850 x 500 mm



Plateau tôle zinguée réversible (avec ou sans rebord)



400 kg, 3 plateaux 850 x 500 mm



Options 1 ou 2 tiroirs sous plateau 1000x600 mm



250 kg, 2 plateaux 850 x 500 mm



250 kg, 3 plateaux 1000 x 600 mm



400 kg, 2 plateaux 1000 x 600 mm



400 kg, 3 plateaux 850 x 500 mm

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

CU	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
250	2	850 x 500	250	625	980 x 505 x 880	125	TPE	36	1 sem.	880 010 434
	3			292				49		880 010 435
	2	1000 x 600		625	1130 x 605 x 880			45		880 010 457
	3			292				62		880 010 458
400	2	850 x 500	400	625	980 x 505 x 915	160	TPE	41	1 sem.	880 010 442
	3			292				53		880 010 443
	2	1000 x 600		625	1130 x 605 x 915			49		880 010 465
	3			292				66		880 010 466
Options		Bloc 1 tiroir 460 x 600 x 220 mm pour plateau 1060 x 680 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté							882 006 035	
		Bloc 2 tiroirs 460 x 600 x 380 mm pour plateau 1060 x 680 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté							882 006 038	

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes établis / Plateaux tôle galva

500 kg



La gamme atelier par excellence. Robustes, nos servantes établis à plateaux tôle se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 40x40 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée en Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur ergonomique.
- Plateaux en tôle galva d'épaisseur 25/10^e.
- Facilité de nettoyage et d'entretien des plateaux tôle.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.
- En option : pupitre avec écritoire verrouillable, roues pneumatiques, roues antistatiques, autres coloris...



2 plateaux



3 plateaux



Options 1 ou 2 tiroirs sous plateau 1060x680 mm

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	1060x680	500	630	1185x680x930	200	TPE	51	1 sem.	880 010 419
3			300				69		880 010 420
2	1300x800	500	630	1420x800x945	200	TPE	67	1 sem.	880 010 421
3			300				92		880 010 422
Options	Bloc 1 tiroir 460x600x220 mm pour plateau 1060x680 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté								882 006 035
	Bloc 2 tiroirs 460x600x380 mm pour plateau 1060x680 mm, hauteur utile 150 mm, livré monté								882 006 038

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Petites servantes

250 kg



Compacts, maniables et légères, ces petites servantes s'intègrent facilement dans un atelier. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé.

- Structure entièrement mécano-soudée en tube Ø25 mm.
- Plateaux épaisseur 25/10^e.
- Hauteur du plateau haut : 950 mm.
- Modèles avec tiroirs : jeu de 2 clés fourni.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN 1757. Roues montées sur roulement à billes à bandage TPE, non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.



2 plateaux



3 plateaux + 1 tiroir

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	635x470	70	740	661x520x1030	125	TPE	18	2 sem.	880 008 443
3			360				24		880 008 444
2+1 tiroir			578				26.5		880 008 445
3+1 tiroir			183/360				32.5		880 008 446
Options	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm								882 006 036
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)								882 006 037

Caissons mobiles

250 kg



Caissons verrouillables équipés selon modèle d'un bloc de 4 tiroirs ou d'un bloc porte. Robustes, ils sont parfaitement indiqués dans le cadre d'utilisations intensives.

- Plateau supérieur en tôle avec rebord de 30 mm permettant d'éviter la chute d'outils, recouvert d'un tapis caoutchouc strié antidérapant de forte épaisseur insonorisant.
- Roues conformes à la norme EN 1757.
- Charge utile par tiroir : 40 kg.
- Jeu de 2 clés fourni.



Bloc 4 tiroirs



Bloc porte

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Bloc 4 tiroirs	1	620x470	250	620x470x625	100	CC	45	2 sem.	880 008 412
Bloc porte							25		880 008 413
Options	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm								882 006 036
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)								882 006 037

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes établis équipées / Plateau bois mélaminé

250 kg



Le grand classique de chez FIMM équipé de caissons de rangement verrouillables. Robustes, nos servantes établis mobiles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 35x20 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée en tube Ø 25 mm. Hauteur de poussée ergonomique.
- Plateaux en bois mélaminé gris épaisseur 19 mm.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.
- Jeu de 2 clés fourni.

Dimensions:

- Bloc 1 tiroir: 460x600x220 mm, hauteur utile: 150 mm.
- Bloc 2 tiroirs: 460x600x380 mm, hauteur utile: 150 mm.
- 1/2 plateau tôle: 493x600 mm, rebord de 35 mm.
- Bloc 4 tiroirs: 470x625x620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte: 470x625x620 mm, 1 étagère incluse.



1 bloc 1 tiroir



1 bloc 4 tiroirs + 1 bloc porte



1 bloc 2 tiroirs



1 bloc 1 tiroir + 1 bloc porte



1/2 plateau tôle + 1 bloc porte



1/2 plateau tôle + 1 bloc 4 tiroirs



2 blocs porte



Option pupitre à poser avec écritoire verrouillable

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1 bloc 1 tiroir	2	1000x600	250	620	1125x645x1055	125	TPE	42	1 sem.	880 006 049
1 bloc 2 tiroirs	2							44		880 009 549
1 bloc 1 tiroir + 1 bloc porte	2							58		880 006 048
1/2 plateau tôle + 1 bloc porte	3			290				55		880 006 044
1/2 plateau tôle + 1 bloc 4 tiroirs	3							69		880 006 045
1 bloc 4 tiroirs + 1 bloc porte	1			—				85		880 006 047
2 blocs porte	1	—	66	880 006 046						
Options	Pupitre à poser avec écritoire verrouillable: 440x520 mm								882 006 039	
	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm								882 006 036	
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)								882 006 037	

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

Une vidéo de ces produits est disponible:

Servantes établis équipées / Plateau bois médium

500 kg



Le grand classique de chez FIMM équipé de caissons de rangement verrouillables. Robustes, nos servantes établis mobiles 500 kg se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé en structure rectangulaire de forte section et par leurs plateaux en bois médium. Elles sont de vrais postes de travail mobiles.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube rectangulaire de section 40x40 mm avec renforts sous plateaux.
- Poignée en tube Ø28 mm permettant une bonne prise en main. Hauteur de poussée ergonomique.
- Plateaux en bois médium d'épaisseur 16 mm. Très résistants aux chocs répétés, ils ne se fendent pas, n'éclatent pas et sont encastrés dans le châssis pour une meilleure protection contre les chocs.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.
- Jeu de 2 clés fourni.

Dimensions:

- Bloc 1 tiroir: 460x600x220 mm, hauteur utile: 150 mm.
- Bloc 2 tiroirs: 460x600x380 mm, hauteur utile: 150 mm.
- 1/2 plateau tôle: 493x600 mm, rebord de 42 mm.
- Bloc 4 tiroirs: 470x625x620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte: 470x625x620 mm, 1 étagère incluse.



1 bloc 2 tiroirs



1 bloc 4 tiroirs + 1 bloc porte



1 bloc 1 tiroir

1/2 plateau tôle + 1 bloc porte

1/2 plateau tôle + 1 bloc 4 tiroirs

1 bloc 4 tiroirs

1 bloc porte

2 blocs porte

2 blocs 4 tiroirs

Option pupitre à poser avec écritoire verrouillable

MODÈLE	PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
1 bloc 1 tiroir	2			630				46	1 sem.	880 006 172
1 bloc 2 tiroirs								48		880 009 548
1/2 plateau tôle + 1 bloc porte	3			290				64		880 002 993
								78		880 002 989
1 bloc 4 tiroirs	2	1060x680	500	630	1185x680x930	200	TPE	73		880 002 988
1 bloc porte								59		880 002 992
1 bloc 4 tiroirs + 1 bloc porte	1			-				88		880 002 991
2 blocs porte								74		880 002 994
2 blocs 4 tiroirs								102		880 002 990
Options	Pupitre à poser avec écritoire verrouillable: 440x520 mm									882 006 039
	6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm									882 006 036
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)									882 006 037

Une vidéo de démonstration est disponible:

Pupitres

150 kg



Nus ou équipés, fixes ou mobiles, nos pupitres sont de vrais petits postes de travail pouvant convenir à de multiples usages : poste de qualité, badgeage, consultation informatique...

- Au choix : 4 patins ou 4 roulettes pivotantes Ø50 mm dont 2 à frein norme EN 1757.
- Jeu de 2 clés fourni (sauf modèles 820 005 972 et 820 008 490).

Blocs pupitre :

- Équipés d'un espace de rangement verrouillable avec clé.
- Se déclinent en 3 versions : 2 étagères, bloc 4 tiroirs ou bloc porte.

Pupitres à plan inclinable :

- Se règlent de 0 à 15° par manette de blocage. Peuvent servir d'écritoire ou de support pour ordinateur.
- Se déclinent en 5 versions : 2 étagères ; blocs 1, 2 ou 4 tiroirs ; bloc porte.

Dimensions :

- Étagère : 625 x 470 mm.
- Bloc 1 tiroir : 460 x 600 x 220 mm, hauteur utile : 150 mm.
- Bloc 2 tiroirs : 460 x 600 x 380 mm, hauteur utile : 150 mm.
- Bloc 4 tiroirs : 470 x 625 x 620 mm, 2 tiroirs hauteur utile 100 mm et 2 tiroirs hauteur utile 150 mm.
- Bloc porte : 470 x 625 x 620 mm, 1 étagère incluse.



Bloc pupitre + option panneau d'affichage



Pupitre à plan inclinable + options panneau d'affichage et porte-documents



Bloc pupitre



Écritoire inclinable



Options panneau d'affichage + plaque en tôle permettant de fixer 2 options porte-documents



Bloc pupitre sur patins, 2 étagères



Bloc pupitre sur roulettes, 1 bloc 4 tiroirs



Bloc pupitre sur patins, 1 bloc porte



Inclinable sur roulettes, 2 étagères



Inclinable sur roulettes, 1 bloc 1 tiroir



Inclinable sur roulettes, 1 bloc 2 tiroirs



Inclinable sur patins, 1 bloc 4 tiroirs



Inclinable sur patins, 1 bloc porte

MODÈLE	ÉQUIPEMENT	PIEDS	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.		
Blocs pupitre	2 étagères	Roulettes	520 x 625 x 1270	24	48h	820 005 969		
		Patins			2 sem.	820 008 487		
	1 bloc 4 tiroirs	Roulettes		65	1 sem.	820 005 971		
		Patins				820 008 489		
	1 bloc porte	Roulettes		47	1 sem.	820 005 970		
		Patins				820 008 488		
Pupitres à plan inclinable	2 étagères	Roulettes		520 x 625 x 1270	19	48h	820 005 972	
		Patins					820 008 490	
	1 bloc 1 tiroir	Roulettes			32	2 sem.	820 005 975	
		Patins					820 005 995	
	1 bloc 2 tiroirs	Roulettes			39	2 sem.	820 005 976	
		Patins					820 005 996	
	1 bloc 4 tiroirs	Roulettes	44		2 sem.	820 005 973		
		Patins				820 008 491		
	1 bloc porte	Roulettes	30		2 sem.	820 005 974		
		Patins				820 008 492		
	Options	Panneau d'affichage, livré avec 4 plots magnétiques, 520 x 795 mm						822 005 972
		Plaque en tôle permettant d'accrocher les options porte-documents plastique						822 009 245
Porte-documents plastique					802 000 001			
6 cloisons pour tiroirs hauteur 100 mm					882 006 036			
	1 étagère supplémentaire pour bloc porte réglable au pas de 55 mm (4 maxi, 9 emplacements possibles)					882 006 037		

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Une vidéo de démonstration est disponible :

Servantes pupitres

50 ▶ 200 kg



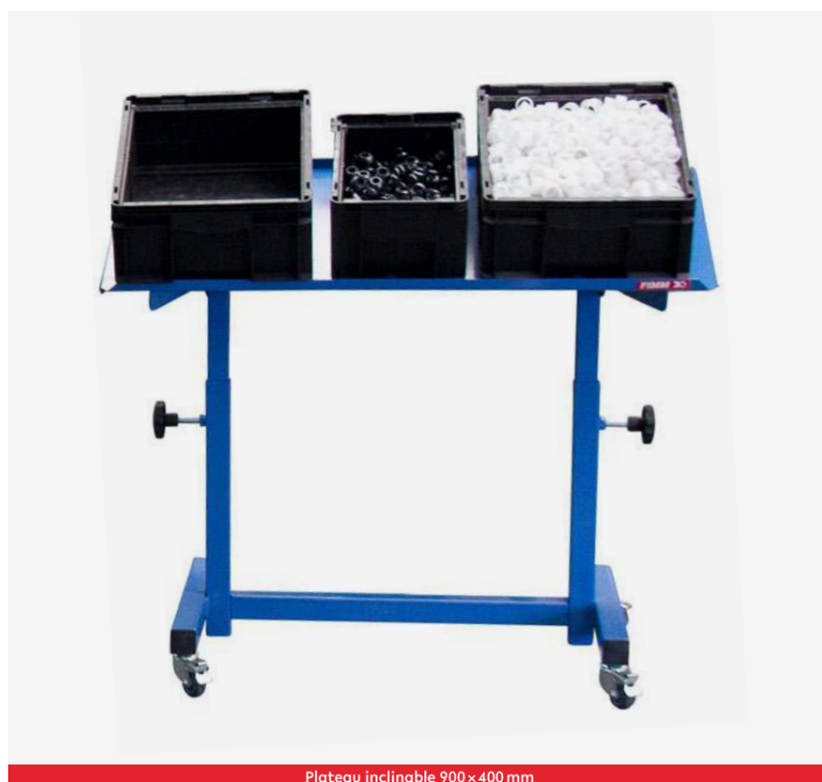
Supports à hauteur variable équipés selon modèle d'un rouleau ou d'un plateau inclinable. Permettent d'aménager un poste de travail.

Modèle à rouleau :

- Permet de faire glisser des charges longues sur un poste de travail ou une machine.
- Rouleau Ø63,5 mm et longueur 400 mm, réglable en hauteur.
- Pied fixes.

Modèles à plateau inclinable :

- Inclinaison de 0 à 30°.
- Plateau tôle épaisseur 2^o/₁₀° avec rebord anti-chute de 20 mm.
- Plateau réglable en hauteur.
- 4 roulettes pivotantes Ø50 mm dont 2 à frein norme EN 1757.
- En option : bacs.



MODÈLE	ROUES	CU	DIM. UTILES	H. RÉGLABLE MIN/MAX	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Rouleau	Patins fixes	150	400	730/1050	600x425x770	13.5		880 008 860
Plateau inclinable	Roulettes Ø50	50	600x400	570/930	600x425x580	15.5	1 sem.	880 008 858
		200	900x400		905x435x605	20.5		880 008 859

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Chariots porte-bacs

100 ▶ 200 kg

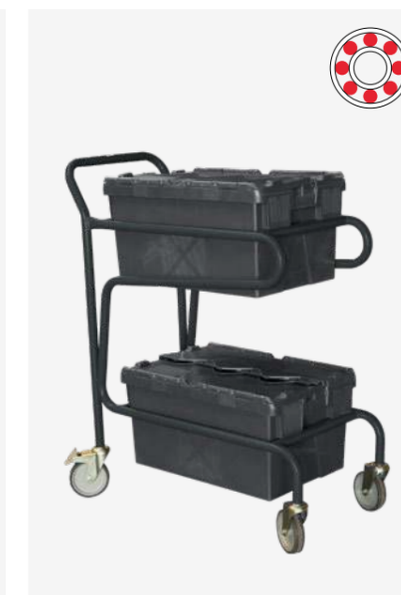


Chariot pour bacs 600x400 mm :

- Châssis robuste entièrement mécano-soudé.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757.

Chariot pour bacs emboîtables :

- Châssis robuste entièrement mécano-soudé.
- 4 roues à œil pivotantes à 360° dont 2 à frein norme EN 1757.



MODÈLE	CU	DIM. UTILES	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Pour bacs 600x400 mm	200	605x408	810x460x945	125	CC	9.5	48h	800 006 449
Pour bacs emboîtables	100	560x365x875	860x430x1055		TPE	13		880 000 618
Options	Bac plastique 600x400 mm pour modèle 800 006 449							802 006 765
	Bac plastique emboîtable pour modèle 880 000 618							802 006 768

Servantes escabeaux

250 kg



Servantes escabeaux destinées à la préparation de commandes. Permettent une hauteur d'accès de 2,5 m.

- Structure robuste entièrement mécano-soudée.
- Garde-corps garantissant la stabilité de l'utilisateur.
- Marchepied repliable articulé afin de pouvoir le déplier/replier facilement.
- Marches en aluminium striées antidérapantes.
- Plateaux tôle épaisseur 3^o/₁₀° avec rebord de 21 mm.
- 4 roues à œil pivotantes dont 2 à frein norme EN 1757.
- Fabrication spéciale sur consultation.
- En option : porte-documents A3 et A4, panier de rangement.



PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	DIM. HT DÉPLIÉ	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
2	935x435	100	810	1650x550x1620	125	CC	35	3 sem.	880 008 418
3			395				39		880 008 419

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes pour bacs

200 ▶ 250 kg



Servantes d'approvisionnement à plateaux fixes ou inclinables conçues pour aménager des postes de travail.

Modèles A :

- Équipés de plateaux inclinables en tôle épaisseur 1⁵/₁₀°, réglables en hauteur au pas de 100 mm.
- Livrés avec ou sans bacs plastique de dimensions 600 x 400 x 120 mm.
- 4 roues à œil : 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.
- En option : bacs et plateaux supplémentaires.

Modèles B :

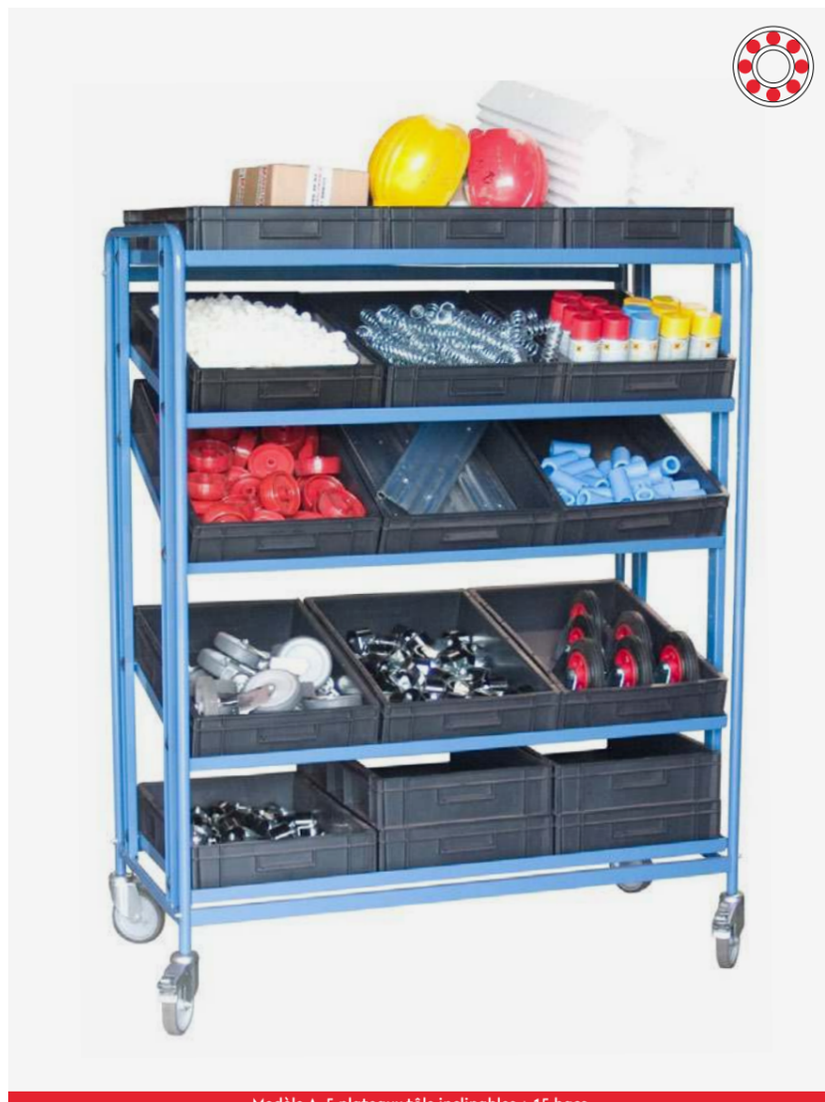
- Équipés d'armatures fixes ou inclinables par vis papillon de 0 à 30°.
- Au choix : armature seule ou équipée de bacs plastique ou recouverte de plateaux en bois mélaminé d'épaisseur 19 mm.
- Structure entièrement mécano-soudée.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757.
- En option : bacs.



Modèle A, 3 plateaux tôle inclinables + 3 bacs



Modèle A, 3 plateaux tôle inclinables



Modèle A, 5 plateaux tôle inclinables + 15 bacs



Modèle B, armature seule, plateaux fixes



Modèle B, armature + bacs, plateaux inclinables



Modèle B, armature + plateaux bois mélaminés fixes



Modèles B : plateaux inclinables par vis papillon



Options bacs

MODÈLE	VERSION	CU	DESRIPTIF	DIM. PLATEAUX	HAUTEUR	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
A	Inclinable	200	3 plateaux tôle	610 x 410	1150	125	TPE	28	2 sem.	880 006 435
			3 plateaux tôle + 3 bacs					32	3 sem.	880 006 501
			3 plateaux tôle	610 x 825				38.5	2 sem.	880 006 437
			3 plateaux tôle + 6 bacs					46.5	3 sem.	880 006 502
		250	5 plateaux tôle	610 x 1225	78.5			2 sem.	880 006 439	
			5 plateaux tôle + 15 bacs		99			3 sem.	880 006 503	
B	Fixe	200	Armature tubulaire seule	605 x 405	1230	CC	20.5	2 sem.	880 006 438	
	Inclinable						24		880 006 440	
	Fixe		Armature + 2 bacs hauteur 235 mm + 1 bac hauteur 120 mm				26	3 sem.	880 006 499	
	Inclinable						30		880 006 500	
	Fixe						31		880 006 497	
	Inclinable						33		880 006 498	
Options				Plateau supplémentaire pour modèles A, dimensions 610 x 410 mm					882 006 695	
				Plateau supplémentaire pour modèles A, dimensions 610 x 825 mm					882 006 696	
				Plateau supplémentaire pour modèles A, dimensions 610 x 1225 mm					882 006 697	

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes multi-niveaux / Étroites

400 kg



Étroites, les servantes multi-niveaux à plateaux tôle sont adaptées aux espaces restreints. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé.
- Adaptées aux espaces restreints, grâce à leur largeur 435 mm.
- Plateaux tôle épaisseur 1 3/10° avec rebord 21 mm.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757.
- Livrées en bleu. Autre coloris sur demande.



8 plateaux



4 plateaux



5 plateaux



6 plateaux



7 plateaux

PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	CU*	ESPACEMENT PLATEAUX	H. PLATEAU SUP.	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
4	935 x 435	80	200	920	160	CC	39	3 sem.	880 000 558
5				1145			50		880 000 560
6				1370			61		880 000 562
7				1595			72		880 000 564
8	1820	83	880 000 566						
Option	4 roues pivotantes caoutchouc Ø 160 mm dont 2 à frein								802 000 109

* CU plateaux supérieur et intermédiaire

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Servantes multi-niveaux

500 kg



Accessoirisables, ces servantes sont très pratiques grâce à leurs deux côtés d'accès. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé.

- Châssis conçu pour des utilisations intensives entièrement mécano-soudé en tube Ø 28 mm.
- Barre de maintien garantissant la stabilité de l'écartement des montants.
- Plateau de la base inclus en bois mélaminé gris épaisseur 16 mm. Étagères en option.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50%.



Options timon de traction + 2 options étagère



Étagère plateau bois
2 possibilités de positionnement:



Avec rebord



Sans rebord

Options étagère



6 niveaux, hauteur 1430 mm



Options étagère



8 niveaux, hauteur 1800 mm



Options étagère

NIVEAUX	CU PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	ESPACEMENT NIVEAU	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
6	Bas: 500 — Supérieur et intermédiaire: 100	1000 x 700	160	1000 x 700 x 1430	200	TPE	38	2 sem.	880 006 204
		1200 x 800		1200 x 800 x 1430			43		880 006 205
8	1000 x 700	1000 x 700 x 1800		42			880 006 202		
	1200 x 800	1200 x 800 x 1800		48			880 006 203		
Options	Étagère en bois mélaminé, 19 mm, 1000 x 700 mm, CU 100 kg								882 003 430
	Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant 1000 x 700 mm, CU 100 kg								882 006 698
	Étagère en bois mélaminé, 19 mm, 1200 x 800 mm, CU 100 kg								882 003 431
	Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant 1200 x 800 mm, CU 100 kg								882 006 699
	Timon de traction avec ressort de rappel								862 010 593
Attelage + timon pour mise en train								882 009 649	

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Dessertes & servantes

Dessertes & servantes

Servantes grillagées

500 kg



Servantes destinées au transport et au stockage de produits sur plateau ou en vrac. Robustes, elles se distinguent par leur châssis entièrement mécano-soudé.

- Châssis mécano-soudé en tube rectangulaire de forte section conçu pour des utilisations intensives.
- Barre de poussée mécano-soudée en tube Ø28 mm. Hauteur de poussée ergonomique.
- Panneaux et toit grillagés en maille de 50 x 50 mm offrant une grande liberté de positionnement pour les étagères en option.
- Plateau de la base inclus en bois mélaminé gris épaisseur 16 mm. Étagères en option.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein norme EN 1757. Roues à bandage TPE non tachantes, silencieuses, effort au démarrage réduit de 50 %.

Modèles sans toit, 2 côtés:
Spécialement conçus pour les entrepôts, les opérations de chargement et déchargement des marchandises sont facilitées par le double accès.

Modèles sans toit, 3 côtés:
Permettent de stocker des produits encombrants sur la hauteur.

Modèles avec toit, 3 côtés:
Idéals pour le transport de marchandises.

Modèles avec toit, 4 côtés verrouillables:
Se transforment en armoires grillagées verrouillables. 1 clé fournie.



Sans toit, 2 côtés



Sans toit, 3 côtés + 2 options étagères



Réalisation de portes coulissantes en sur-mesure



Option fourreaux de manutention



Option mise en train



Avec toit, 3 côtés + 2 options étagères



Option timon de traction



Étagère plateau bois
2 possibilités de positionnement:



Options étagère



Avec toit, verrouillable + 3 options étagères

TOIT	CÔTÉS	CU PLATEAUX	DIM. PLATEAUX	H. POIGNÉE	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Sans	2 côtés	Bas: 500 — Supérieur et intermédiaire: 100	1000 x 700	1015	1155 x 705 x 1790	200	TPE	51	3 sem.	880 007 091
			1200 x 800		1355 x 805 x 1790					880 007 092
	3 côtés		1000 x 700		1155 x 705 x 1790					880 005 304
			1200 x 800		1355 x 805 x 1790					880 005 305
Avec	3 côtés	1000 x 700	1155 x 705 x 1790	60	880 005 306					
		1200 x 800	1355 x 805 x 1790	69	880 005 309					
	Verrouillable	1000 x 700	1155 x 740 x 1790	79	880 005 308					
		1200 x 800	1355 x 840 x 1790	90	880 005 311					
Options	Étagère en bois mélaminé, 19 mm, 1000 x 700 mm, CU 100 kg									882 005 388
	Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant 1000 x 700 mm, CU 100 kg									882 006 700
	Étagère en bois mélaminé, 19 mm, 1200 x 800 mm, CU 100 kg									882 005 389
	Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant 1200 x 800 mm, CU 100 kg									882 006 701
	Timon de traction avec ressort de rappel									862 010 593
	Attelage + timon pour mise en train									882 009 649
Fourreaux de manutention pour base 1200 x 800 mm									802 008 420	

→ Voir le point conseil p. 156 et les options p. 198.

Une vidéo de ces produits est disponible:

Servantes monotraces

500 kg



Servantes conçues pour être attelées en train. Équipées de 2 essieux directeurs, elles permettent d'être manœuvrées dans des allées étroites.

- 2 essieux directeurs sur couronnes à billes Ø400 mm assurant une très grande précision de suivi du convoi.
- Châssis équipé d'un plateau bas en bois médium 16 mm, verni, très résistant, encastré, n'éclate pas, ne se fend pas.
- Le timon réversible permet d'inverser le sens de traction en positionnant la motrice d'un côté ou de l'autre du convoi idéal pour les espaces restreints.
- Vitesse maximum : 7 km/h.
- Corps de roue en aluminium, montées sur roulement à billes.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.
- Pour dimensions spéciales nous consulter.

Modèle à dossiers grillagés :

- Maille de 50 x 50 mm, offrant une grande liberté de positionnement pour les étagères en option.

Modèle à dossiers tube :

- 8 niveaux de positionnement possibles pour les étagères en option.



Plateau seul



Dossiers grillagés + 3 options étagère



Dossiers tube + 3 options étagère

Étagère plateau bois
2 possibilités de positionnement :

Avec rebord

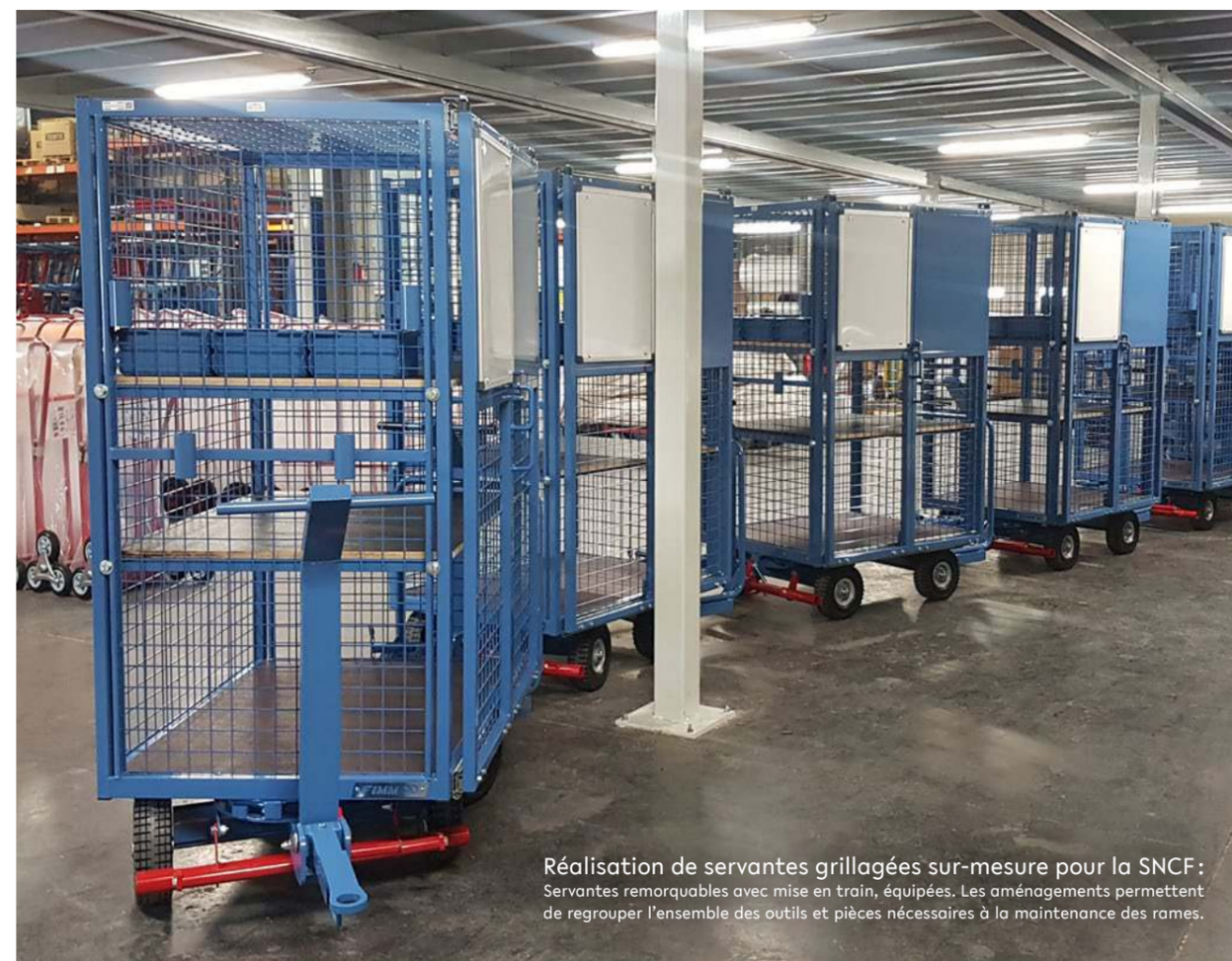
Sans rebord



Tracé de 2 servantes monotraces

Options étagère

MODÈLE	DIM. PLATEAUX	H. PLATEAU/SOL	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau seul	1200 x 800	280	1650 x 800 x 280	200	CC	63	3 sem.	870 004 514
Dossiers grillagés			1650 x 800 x 1790			83		870 004 406
Dossiers tube						83		870 004 407
Options	Étagère en bois mélaminé pour 870 004 406, CU 100 kg							882 005 389
	Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant pour 870 004 406, CU 100 kg							882 006 701
	Étagère en bois mélaminé pour 870 004 407, CU 100 kg							882 003 431
	Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant pour 870 004 407, CU 100 kg							882 006 699



Réalisation de servantes grillagées sur-mesure pour la SNCF : Servantes remorquables avec mise en train, équipées. Les aménagements permettent de regrouper l'ensemble des outils et pièces nécessaires à la maintenance des rames.



Porte documents plastique autocollant



Porte documents A4 debout



Porte documents A3 couché



Panier à fil



Panier en tôle et porte-bouteille intégré



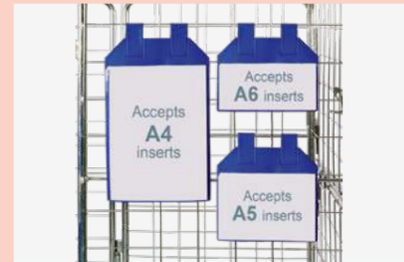
Bacs plastique



Pupitre à poser avec écritoire verrouillable



Protection des mains



Pochettes magnétiques



Plateau tôle galva



Roues pneumatiques



Roues non tachantes



Roues antistatiques



Roues pivotantes non tachantes



Roues pivotantes caoutchouc



Peinture époxy, particulièrement résistante aux rayures.

Coloris standards sans surcoût, avec 2 semaines de délai.

Coloris

	OPTIONS	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Porte documents	Plastique	Autocollant	Pupitres, modèles avec blocs porte et 4 tiroirs	802 000 001
	A4 debout	Porte documents en tôle équipé d'une pince de maintien. Fixation par collier en acier au niveau de la poignée.	Tous les modèles	802 000 012
	A3 couché			802 000 010
	Panier à fil	Dim. 500 x 150 x 200 mm		802 000 002
	Panier en tôle et porte-bouteille intégré	Boîte à outils et porte-bouteille intégré. Permet à l'opérateur de transporter des accessoires dans une boîte en tôle de dimensions: 280x80x70 mm et de tenir une bouteille d'eau de 25 cl à 1,5L.		882 009 529
	Bac plastique	Dim. 400 x 300 x 120 mm, 14.4 L	Tous les modèles	802 006 764
		Dim. 600 x 400 x 120 mm, 28.8 L		802 006 765
		Dim. 600 x 400 x 235 mm, 56.4 L		802 006 766
		Dim. 600 x 400 x 320 mm, 76.8 L		802 006 767
	Pupitre à poser avec écritoire verrouillable	Dim. 440 x 520 mm.		882 006 039
	Protection des mains	Préserve les mains de tout risque d'écrasement ou cisaillement lors de la manutention de pièces à monter. Vendu à l'unité.	Servantes établis	882 009 481
Lot de 10 pochettes magnétiques	Format A4	Fermées par 2 sangles magnétiques, rabat protecteur idéal pour utilisation extérieure, étanches, imperméables.	Tous les modèles	802 000 014
	Format A6			802 000 015
	Format A5			802 000 016
	Plateau tôle galva épaisseur 25/10°	1060 x 680 mm	Servantes 500 kg	882 006 147
		1300 x 800 mm		882 006 148
Roues	Pneumatiques	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Idéal pour sols irréguliers ou extérieurs. Limite la charge à 250 kg.	Servantes équipées de roues à platine Ø 200 mm	802 000 111
	Non tachantes	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Effort au démarrage réduit de 50%. Bandage TPE silencieux, non tachant.	Servantes équipées de roues à platine Ø 160 mm	802 000 104
			Servantes équipées de roues à platine Ø 200 mm	802 000 108
	Antistatiques	2 fixes + 2 pivotantes à frein. Bandage polyuréthane évitant tout risque d'étincelle.	Servantes équipées de roues à platine Ø 125 mm	802 008 485
			Servantes équipées de roues à platine Ø 160 mm	802 008 486
			Servantes équipées de roues à platine Ø 200 mm	802 008 483
	Pivotantes non tachantes	4 roues pivotantes à frein. Pour une rotation sur place à 360°.	Servantes équipées de roues à platine Ø 125 mm	802 010 590
Servantes équipées de roues à platine Ø 160 mm			802 010 591	
Servantes équipées de roues à platine Ø 200 mm			802 010 592	
Pivotantes caoutchouc	4 roues pivotantes dont 2 à frein.	Servantes équipées de roues à platine Ø 160 mm	802 000 109	



Christen, directeur des achats groupe, chez WHIPTRUCK depuis 2016

Tables élévatrices



Notre bureau d'études est à votre disposition pour toute demande de tables en sur-mesure à levée manuelle ou électrique. Voir p. 271.



Manuelles

202

Alu

205

Inox

205

Retrouvez les modèles Bishamon®

203 + 205



Électriques

206

Inox

207

Retrouvez les modèles Bishamon®

206



À niveau constant

Tables manuelles avec maintien automatique de la hauteur quelque soit les variations de charges.

208

Retrouvez les modèles Bishamon®

209



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :





Tables élévatrices hydrauliques à simples ou doubles ciseaux recommandées dans le cadre d'utilisations occasionnelles.

- Levée hydraulique commandée par coups de pédale au pied.
- Descente commandée par un levier monté sur l'arceau de poussée.
- Valve de sécurité.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein.
- Le modèle 150 kg simples ciseaux dispose d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier des modèles à dossier fixe qui est à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.
- Pièces détachées disponibles.



Simple ciseaux 150 kg, à dossier repliable



Simple ciseaux 300 kg



Double ciseaux 350 kg

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	COUPS DE PÉDALE *	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
Simple ciseaux	150	700 x 450 x 35	225/740	515	25	830 x 450 x 935	Polyuréthane	100	44	1 sem.	855 007 743
	300	855 x 500 x 50	340/900	560	32	925 x 500 x 970					855 007 744
	500				45						855 007 745
	800				70						855 007 746
	1000	1016 x 515 x 60	380/1000	620	55	1170 x 515 x 962					115
Double ciseaux	150	700 x 450 x 35	302/1100	798	30	773 x 450 x 921		100	64	855 007 748	
	350	910 x 500 x 50	350/1300	950	60	980 x 500 x 970		127	151	855 007 749	
	800	1220 x 610 x 60	475/1500	1025	70	1375 x 610 x 962		150	175	855 007 742	

* Pour atteindre la hauteur maximale.



Tables élévatrices hydrauliques à simples ou doubles ciseaux de la marque japonaise Bishamon®. Robustes, elles sont parfaitement indiquées dans le cadre d'utilisations intensives.

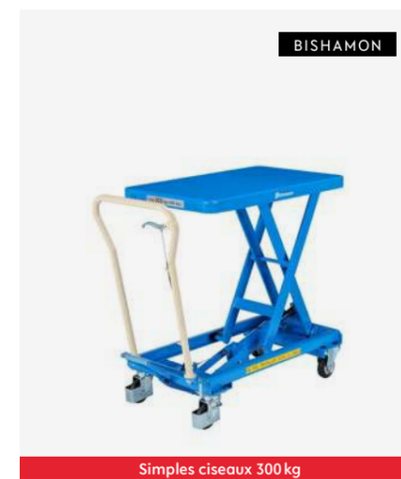
- Levée hydraulique par coups de pédale au pied.
- 2 vitesses de descente commandées par une manette montée sur l'arceau de poussée permettant un arrêt précis du plateau à la hauteur souhaitée.
- Équipées de: 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 à frein. Les roues Ø150 mm sont en polyuréthane haute résistance ce qui permet d'atténuer la fatigue de l'opérateur en diminuant l'effort de poussée de 50% par rapport à une table classique.
- Le modèle 150 kg simples ciseaux dispose d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier et le câble de descente des modèles à dossier fixe qui sont à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.



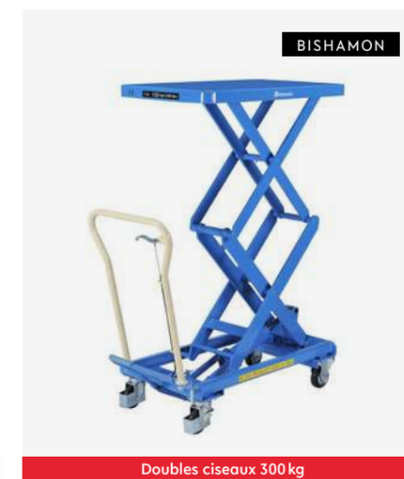
Simple ciseaux 150 kg, à dossier repliable



Option plateau à rouleaux



Simple ciseaux 300 kg



Double ciseaux 300 kg

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	COUPS DE PÉDALE *	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
Simple ciseaux	150	700 x 450	237/733	496	17	882 x 450 x 818	Caoutchouc	100	33	1 sem.	855 007 750
	300	815 x 500	290/867	577	25	1008 x 500 x 898			69		855 007 751
	500	1010 x 520	438/998	560	50	1191 x 520 x 900	Polyuréthane	150	94		855 007 752
	800				67	1270 x 520 x 998			115		855 007 753
Double ciseaux	150	815 x 500	380/1350	970	31	1046 x 500 x 898	Caoutchouc	100	93	1 sem.	855 007 754
	300	1010 x 520	433/1578	1145	64	1270 x 520 x 961			Polyuréthane		150
	500				90		151	855 007 756			
Options	Plateau à rouleaux facilitant les transferts de charge. Équipé de 2 butées d'arrêt, rabattables et amovibles, une de chaque côté du plateau.						Pour plateau 700 x 450 mm		855 006 668		
							Pour plateau 815 x 500 mm		855 006 666		
							Pour plateau 1010 x 520 mm		855 006 667		

* Pour atteindre la hauteur maximale.

Manuelles / À vis sans fin

300 kg



Le fonctionnement à vis sans fin de ces tables élévatrices à simples ciseaux permet de se positionner de manière très précise à la hauteur voulue. Nécessitent un entretien extrêmement réduit.

- Hauteur réglable au millimètre près par manivelle et colonne à vis sans fin.
- Charge maintenue à niveau, même sur une longue durée, sans descente du plateau.
- Fonctionnement particulièrement robuste ne nécessitant quasiment pas d'entretien et éliminant le risque de perte d'huile.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein.
- Livrées roues non montées, avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.
- Pièces détachées disponibles.



DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	TOURS DE MANIVELLE *	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
950 x 600	410/1050	640	75	1250 x 600 x 1050	Polyuréthane	125	70	2 sem.	855 007 767
1150 x 750				1300 x 750 x 1050			77		855 007 769

* Pour atteindre la hauteur maximale.

Manuelle alu

100 kg



Table élévatrice manuelle simple à ciseaux en aluminium ultra léger.

- Légère et maniable.
- Poignée rabattable permettant de transporter facilement la table dans le coffre d'une voiture.
- Livrée avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.



DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	COUPS DE PÉDALE *	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
700 x 450	265/755	490	22	910 x 450 x 1020	Polyuréthane	100	23	2 sem.	855 007 766

Manuelles inox / Bishamon®

150 ▶ 500 kg



Conçues et fabriquées par Bishamon® Japon, ces tables hydrauliques de qualité professionnelle à simples ciseaux en inox sont parfaitement indiquées dans le cadre d'utilisations intensives en milieu alimentaire, dans les hôpitaux, les laboratoires...

- Excellente qualité de fabrication pour ces tables élévatrices tout inox 304 (sauf corps de pompe et vérin en revêtement zinc pulvérisé).
- Levée hydraulique par pédale au pied.
- Descente commandée par une manette montée sur l'arceau de poussée. Levier de descente précis permettant un arrêt du plateau à la hauteur souhaitée.
- 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 à frein.
- Le modèle 150 kg dispose d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier et le câble de descente des modèles à dossier fixe qui sont à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.



CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	COUPS DE PÉDALE *	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
150	700 x 450	237/733	496	17	883 x 450 x 818	Polyamide	100	35	2 sem.	855 007 645
250	815 x 500	290/867	577	25	900 x 500 x 898	Nylon		68		855 007 646
500	1010 x 520	438/998	592	50	1197 x 550 x 998		150	116		855 007 768

* Pour atteindre la hauteur maximale.

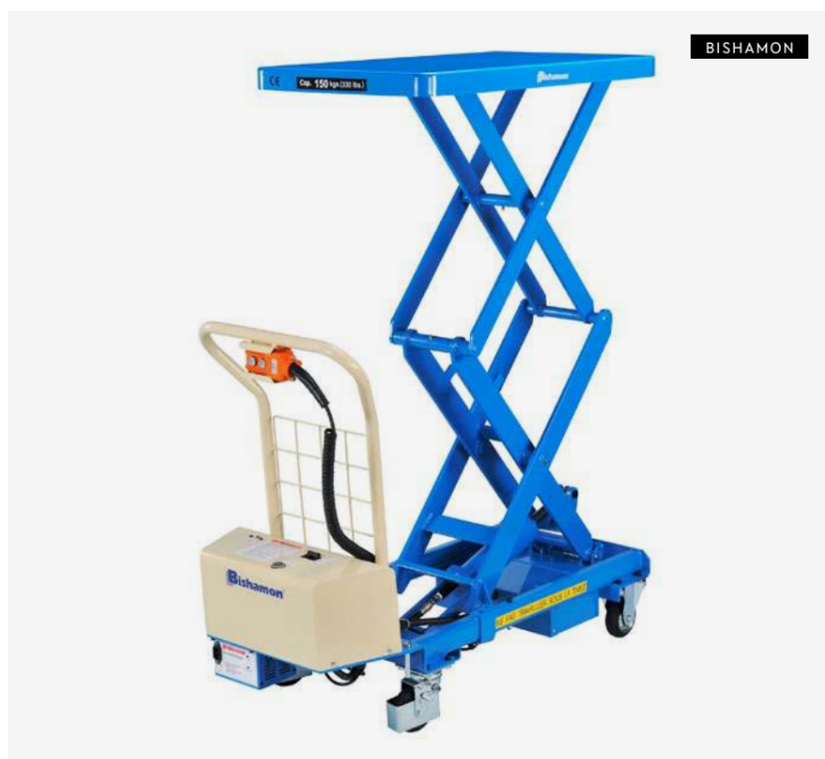


Conçues et fabriquées par Bishamon® Japon, ces tables élévatrices électriques de qualité professionnelle à simples ou doubles ciseaux sont destinées à des utilisations intensives.

- Réglage automatique de la hauteur du plateau à l'aide du boîtier amovible de commandes montée/descente relié par un cordon extensible. Bonne sensibilité de la télécommande amovible pour une mise à niveau précise.
- Bouton poussoir pour arrêt d'urgence.
- Excellente qualité, fiabilité des composants électriques.
- Équipées de 2 batteries 24V/26AH et d'un chargeur intégré et rechargeable sur 230 V.
- Équipées de 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 à frein. Les roues Ø150 mm sont en polyuréthane haute résistance ce qui permet d'atténuer la fatigue de l'opérateur en diminuant l'effort de poussée de 50% par rapport à une table classique.
- Livrées montées (sauf le dossier et le câble de descente qui sont à fixer) avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.
- Garantie 3 ans hors pièces d'usure et batterie.



Simple ciseaux 300 kg



Doubles ciseaux 150 kg



Option plateau à rouleaux

MODÈLE	CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	TEMPS DE LEVÉE *	BATTERIES × 2	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
Simple ciseaux	300	815 × 500	288/860	9	24V 18AH	1072 × 500 × 890	Polyuréthane	100	106	2 sem.	855 007 757
	500	1010 × 520	440/1015	11		1264 × 520 × 954		150	153		855 007 758
	800		440/1000	15			163	855 007 759			
Doubles ciseaux	150	815 × 520	380/1380	10	24V 26AH	1072 × 500 × 890	Caoutchouc	100	129	2 sem.	855 007 760
	300	1010 × 520	430/1620	13		1265 × 520 × 954	Polyuréthane	150	183		855 007 761
	500		433/1600	17				200	855 007 762		
Options	Plateau à rouleaux facilitant les transferts de charge. Équipé de 2 butées d'arrêt, rabattables et amovibles, une de chaque côté du plateau.						Pour plateau 815 × 500 mm Pour plateau 1010 × 520 mm		855 006 666 855 006 667		

* En secondes.



Table de qualité professionnelle triple ciseaux en inox 304 L destinée aux milieux de l'agroalimentaire, aux hôpitaux, aux laboratoires...

- Maniable et légère.
- Étanchéité de classe IP65, peut être nettoyée sous jet d'eau.
- Pilotée grâce à une télécommande montée/descente à 2 boutons, elle est motorisée par un vérin électrique à vis sans fin de marque Linak.
- Équipée de 4 roues pivotantes à frein.
- Livrée montée avec 1 batterie 24 VCC et une base de chargement externe supplémentaire comprenant 1 batterie et 1 chargeur extérieur.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure et batterie.
- Pièces détachées disponibles.



2 batteries 24 VCC + 1 chargeur autonome

DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	BATTERIE	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
900 × 550	340/1000	660	24 VCC	1160 × 550 × 1060	TPE	125	55	2 sem.	855 007 651



Equipée d'un plateau tournant à 360°, cette table élévatrice à niveau constant manuelle permet de diminuer la pénibilité liée au chargement et déchargement de palettes.

- Travail effectué dans une position ergonomique grâce à un amortisseur qui absorbe et ralentit les mouvements lorsque des articles sont ajoutés ou retirés de la palette. Minimise le risque de dommage et chute d'objets tombant de la palette.
- Le plateau s'ajuste automatiquement grâce à un réglage prédéterminé par 1 jeu de ressorts et maintient la charge à une hauteur confortable pour l'utilisateur. Fournie avec un jeu de 3 ressorts pour 4 combinaisons de réglage possible. Changement des ressorts en fonction de la charge facile et rapide, sans outils.
- Facile à déplacer avec un chariot élévateur grâce aux fourreaux de manutention.
- Aucune alimentation électrique ni pneumatique n'est nécessaire pour sa mise en marche.
- Nécessite peu d'entretien.
- Sur demande : blocage par frein du plateau tournant.



Une vidéo de démonstration est disponible:



Mise en place de ressorts pour réglage des charges



Option jeu de 4 pieds ajustables



Option soufflet de protection

DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	DIM. BASE	FOURREAUX DIM. INT.	FOURREAUX ENTRAXE	POIDS	DÉLAI	REF.
Ø 1108	241/711	915 x 915	145 x 40	780	186	3 sem.	855 008 035
Options	Jeu de 4 pieds ajustables de 35 à 160 mm permettant de surélever la table pour mise à niveau sur sol inégal et faciliter la prise par un chariot élévateur						855 008 092
	Soufflet de protection en nylon doublé. Monté autour de la table il empêche l'accès aux ciseaux.						855 008 093



Conçues et fabriquées par Bishamon® Japon, ces tables de qualité professionnelle à simples ciseaux permettent le maintien automatique de la charge à hauteur voulue.

- Tables ergonomiques idéales pour positionner à hauteur voulue une charge avec un maintien automatique de la hauteur en fonction des variations de charges.
- Réglage simple et manuel de la hauteur du plateau, à vide, en fonction de la hauteur souhaitée grâce à une molette et une échelle graduée d'indication de force. Tourner la molette jusqu'à ce que la flèche de réglage se positionne sur la graduation souhaitée (tableau gradué livré avec la table), puis utiliser la table.
- Bonne sensibilité au poids permettant un arrêt précis du plateau à la hauteur voulue.
- Peu d'entretien.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes dont 1 à frein.
- Les modèles 10-50 et 30-100 kg disposent d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier qui est à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.



BISHAMON



Option plateau à rouleaux

CU	DIM. PLATEAU	LEVÉE MIN/MAX	COURSE DE LEVÉE	DIM. HT	ROUES	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
10-50	700 x 450	262/659	397	836 x 450 x 798	Caoutchouc	100	38	NC	855 007 647
30-100									855 007 648
80-200	815 x 500	352/772	420	998 x 500 x 898	Polyuréthane	125	104	2 sem.	855 007 649
100-400	1010 x 520	374/794		1191 x 520 x 941					855 007 650
Options	Plateau à rouleaux facilitant les transferts de charge. Équipé de 2 butées d'arrêt, rabattables et amovibles, une de chaque côté du plateau.						Pour plateau 700 x 450 mm		855 006 668
							Pour plateau 815 x 500 mm		855 006 666
							Pour plateau 1010 x 520 mm		855 006 667



Céline, chef de projet marketing, chez FIMM depuis 2015

Gerbeurs & grues



Gerbeurs Manuvit®

Gamme adaptée à des utilisations intensives, conçue et fabriquée en Normandie par notre filiale MANUVIT.

Le Moovit®

Gerbeurs monomâts à levée électrique, en acier/alu ou inox – 80 ou 150 kg

212

Le Levfix®

Gerbeurs à levée manuelle ou électrique – 300 ou 600 kg

214

Accessoires

218



Gerbeurs

Le Tiller®

Gerbeurs tout terrain et levée électrique – 75 ou 120 kg

220

Manuels

Gerbeurs à treuil ou à vérin hydraulique – 100 à 1500 kg

222

Semi-électrique

400 kg

225



Grues d'atelier

Fixes et pliantes

500 à 3000 kg

226



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :



Le Moovit®



Gamme de gerbeurs monomâts à déplacement manuel et levée électrique, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Légers, maniables et compacts ils sont disponibles en acier/alu ou en 100% inox. Ils se combinent à une large gamme d'accessoires standard et sur-mesure pour bidons, bacs, bobines...

Performance:

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Vitesse de levée 150 ou 165 mm/s avec possibilité de programmation sur mesure.
- Autonomie de 10h avec 10 cycles/h pour une charge de 150 kg et une utilisation entre 10 et 20°.
- Batteries: AGM 2x12V 22Ah, temps de recharge: 4h pour 80% - 8h pour 100%.

Polyvalence:

- Kit pour changement rapide d'accessoire.
- Disponibles sur demande en version 200 kg et levée 2000 mm.

Sécurité:

- Roues arrières équipées d'une protection anti-écrasement des pieds.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformes à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.

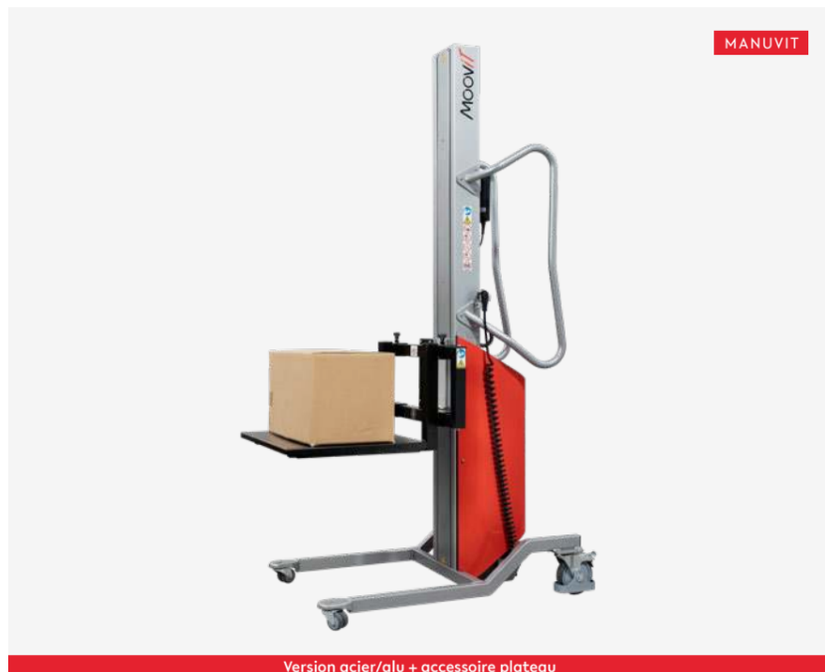
Entretien & garantie:

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

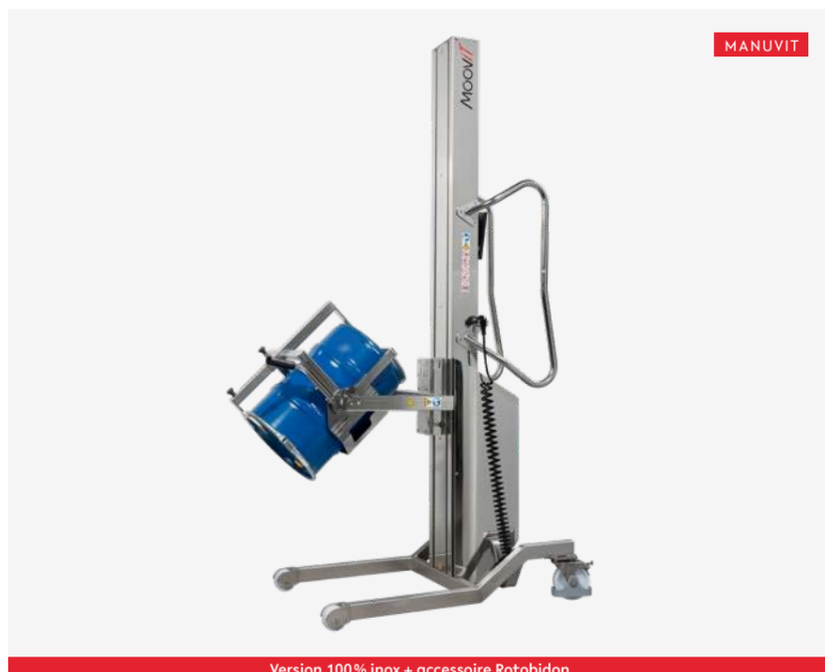
Attention: La capacité de levage dépend de la CU de l'appareil et de celle de l'accessoire. Elle dépend également de la position du centre de gravité de la charge par rapport au mât du gerbeur sur lequel l'accessoire est monté.



Une vidéo de démonstration est disponible:



Version acier/alu + accessoire plateau



Version 100% inox + accessoire Rotobidon



Poignées papillon permettant d'ajuster la position des mains à la taille de l'opérateur



Indicateur de charge

80 ▶ 150 kg



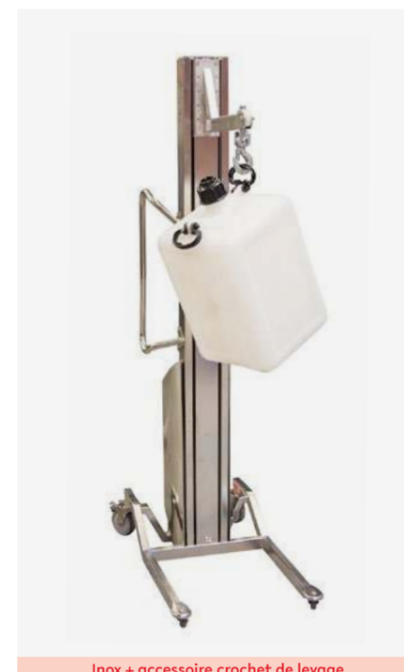
Acier/alu + accessoire plaques 2 positions



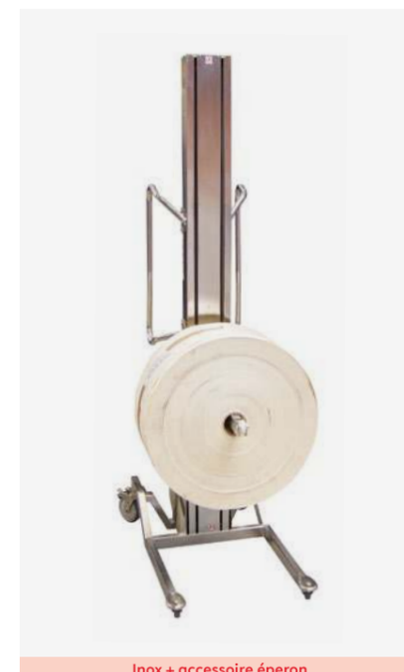
Acier/alu + accessoire éperon



Acier/alu + accessoire plateau en «V» tournant



Inox + accessoire crochet de levage



Inox + accessoire éperon



Inox + avec accessoire plateau inox

* à 250 mm du mât sans accessoire ** Profondeur x largeur x hauteur *** Longeron

MATIÈRE	CU*	COURSE DE LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. HT**	ÉCARTEMENT UTILE***	ROUES	MATIÈRE ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.		
Acier/alu	80	1200	150 mm/s	964x584x1580	430	Pivotantes	Polyuréthane	64	6 sem.	855 009 548		
		1600		964x584x1980				68		855 009 549		
	150	1200	165 mm/s	1007x587x1580		Avant fixes		73		855 009 550		
		1600		1007x587x1980				81		855 009 551		
Inox	80	1200	150 mm/s	964x584x1580		430	Pivotantes	Polyamide		76	6 sem.	855 009 556
		1600		964x584x1980						80		855 009 557
	150	1200	165 mm/s	1007x587x1580			Avant fixes			86		855 009 558
		1600		1007x587x1980						94		855 009 559

→ Voir les options et accessoires p. 218

Le Levfix®

300 kg



Gamme de gerbeurs à déplacement manuel et levée manuelle ou électrique, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Fonctionnels et modulables, ils se combinent à une large gamme d'accessoires pour fûts, bacs, bobines...

Performance :

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Modèles manuels : bâti léger de 86 kg, 2 vitesses de levée, vérin actionné par pédale au pied.
- Modèles semi-électriques : batterie 2x12V 22Ah, autonomie de 12h avec 10 cycles/h pour 300 kg de charge pour une utilisation entre 10 et 20°, temps de recharge de 4h pour 80% et 8h pour 100%. Possibilité de programmation de la vitesse de levée en sur-mesure.

Polyvalence :

- Kit pour changement rapide d'accessoire.
- Possibilité de transformer un modèle manuel en électrique et vice-versa sous réserve d'un retour usine et d'une mise à jour du dossier technique.

Sécurité :

- Roues arrières équipées d'une protection anti-écrasement des pieds.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.

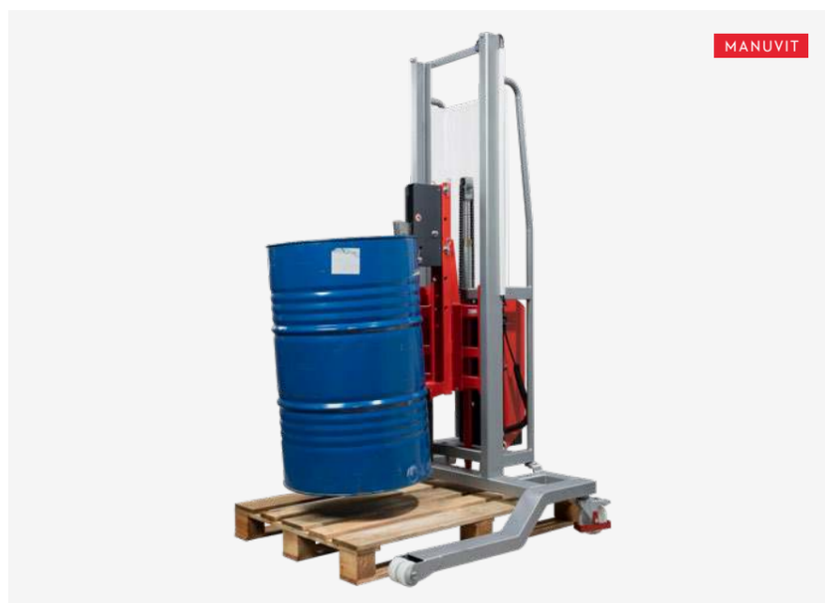
Entretien & garantie :

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure et batterie. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

Attention : La capacité de levage dépend de la CU de l'appareil et de celle de l'accessoire. Elle dépend également de la position du centre de gravité de la charge par rapport au mât du gerbeur sur lequel l'accessoire est monté.



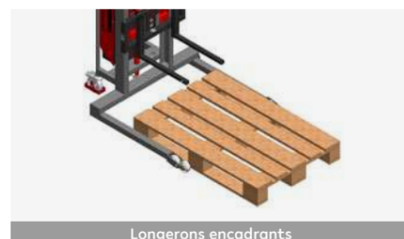
Manuel à longerons standards et roulettes avant boggies + accessoire plaques 2 positions



Semi-électrique à longerons passe-palette + accessoire pince à fût

Au choix, 3 versions de longerons :

- Longerons standards équipés de :
 - galets boggies : facilitent le passage sous une palette.
 - galets fixes : utilisation classique et aisée en ligne droite.
 - roulettes avant pivotantes : facilitent la manipulation dans les espaces restreints et les changements d'orientation.
- Longerons encadrants : permettent de venir encadrer une palette.
- Passe-palette : permet de passer par dessus une palette pour aller chercher une charge (fût, bobine...) située au fond de la palette.



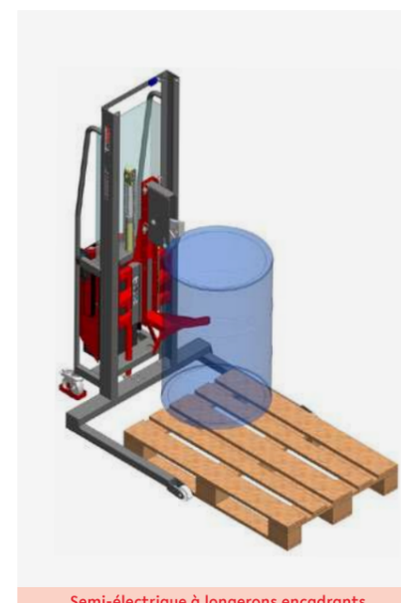
Manuel + accessoire Rotobidon



Manuel + accessoire fourches



Manuel + accessoire plateau



Semi-électrique à longerons encadrants + accessoire pince à fût



Semi-électrique + accessoire éperon à galet



Semi-électrique + accessoire retourneur de bobine

* Roues avant/arrière ** Profondeur x largeur x hauteur *** Longerons

	MODÈLE	LEVÉE	DIM. HT**	ÉCARTEMENT UTILE***	Ø*	MATIÈRE*	POIDS	DÉLAI	REF.
Manuels	Longerons standard	Course : 1350 — Vitesse : 40 mm/c 70 mm/c	Galets boggies	1030 x 580 x 1930	440	125/80	89	6 sem.	855 000 899
			Galets fixes	980 x 580 x 1930		125/80	87		855 000 900
			Roulettes avant pivotantes	990 x 600 x 1930		125/75	86		855 000 901
	Longerons encadrants	Galet fixe	1173 x 1003 x 1930	125/80	96	855 000 902			
	Longerons passe-palette	Galets jumelés fixes	1126 x 1065 x 2021	125/80	96	855 000 903			
	Semi-électriques	Longerons standard	Course : 1350 — Vitesse : 135 mm/s	Galets boggies	1030 x 580 x 1930	440	125/80		132
Galets fixes				980 x 580 x 1930	125/80		131	855 000 910	
Roulettes avant pivotantes				990 x 600 x 1930	125/75		129	855 000 911	
Longerons encadrants		Galet fixe	1173 x 1003 x 1930	125/80	139	855 000 912			
Longerons passe-palette		Galets jumelés fixes	1126 x 1065 x 2021	125/80	144	855 000 913			

→ Voir les options et accessoires p. 218

Le Levfix®

600 kg



Gamme de gerbeurs à déplacement manuel et levée manuelle ou électrique, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Fonctionnels et modulables, ils se combinent à une large gamme d'accessoires pour fûts, bacs, bobines...

Performance:

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Modèles manuels: 2 vitesses de levée, vérin actionné par pédale au pied.
- Modèles semi-électriques: batterie AGM 2 x 12V 22 Ah, autonomie de 6h avec 10 cycles/h pour 600 kg de charge pour une utilisation entre 10 et 20°, temps de recharge de 4h pour 80% et 8h pour 100%. Possibilité de programmation de la vitesse de levée en sur-mesure.

Polyvalence:

- Possibilité de transformer un modèle manuel en électrique et vice-versa, sous réserve d'un retour usine et d'une mise à jour du dossier technique.

Sécurité:

- Roues arrières équipées d'une protection anti-écrasement des pieds.
- Conformes à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.

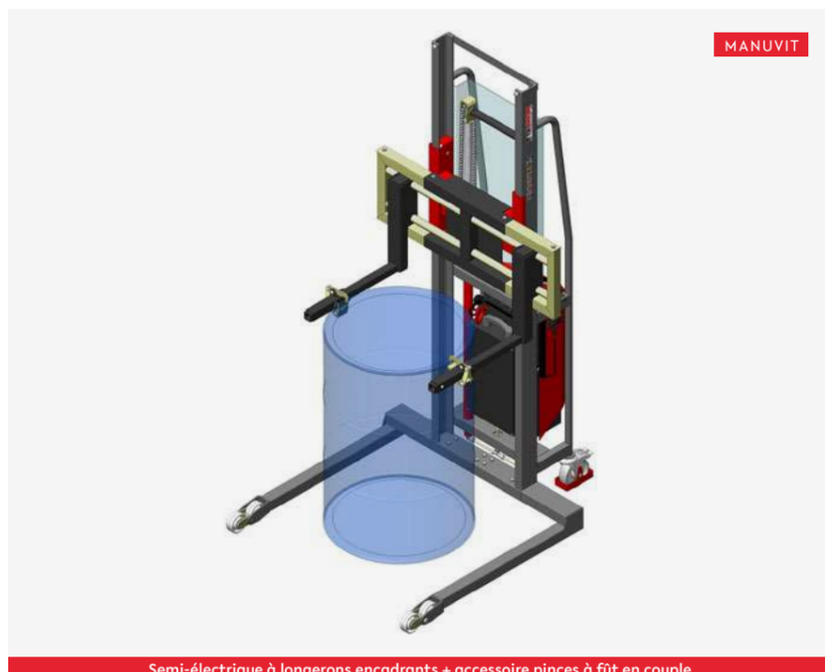
Entretien & garantie:

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure et batterie. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

Attention: La capacité de levage dépend de la CU de l'appareil et de celle de l'accessoire. Elle dépend également de la position du centre de gravité de la charge par rapport au mât du gerbeur sur lequel l'accessoire est monté.



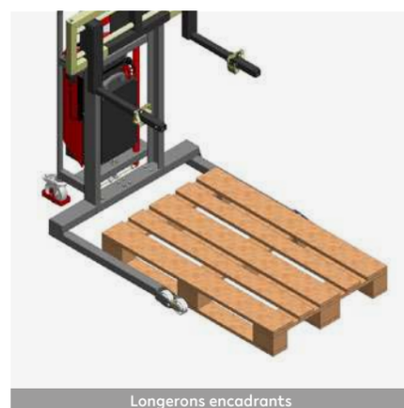
Manuel à longerons encadrants + accessoire support axe bobine en « V »



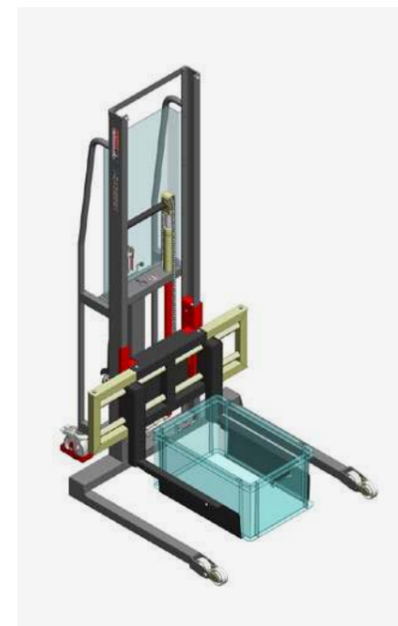
Semi-électrique à longerons encadrants + accessoire pinces à fût en couple

Au choix, 2 versions de longerons:

- Longerons standards équipés de:
 - galets boggies: facilitent le passage sous une palette.
 - galets fixes: utilisation classique et aisée en ligne droite.
 - roulettes avant pivotantes: facilitent la manipulation dans les espaces restreints et les changements d'orientation.
- Longerons encadrants: permettent de venir encadrer une palette.



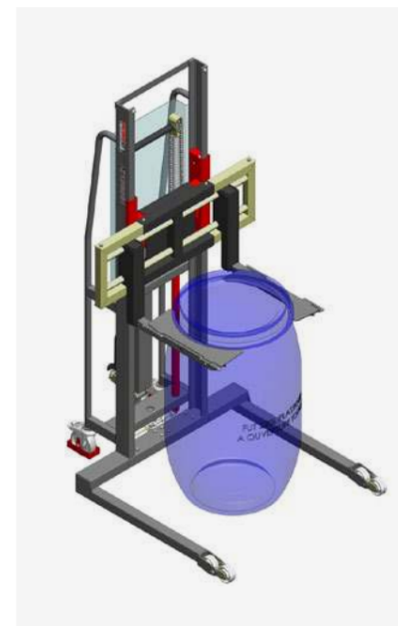
Longerons encadrants



Manuel à longerons encadrants + accessoire plaques 2 positions



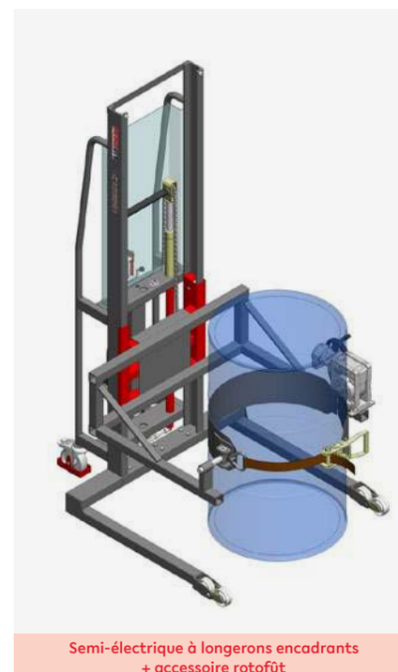
Manuel + accessoire plateau acier



Manuel à longerons encadrants + accessoire plaques inclinables



Semi-électrique + accessoire éperon à galet



Semi-électrique à longerons encadrants + accessoire rotofût



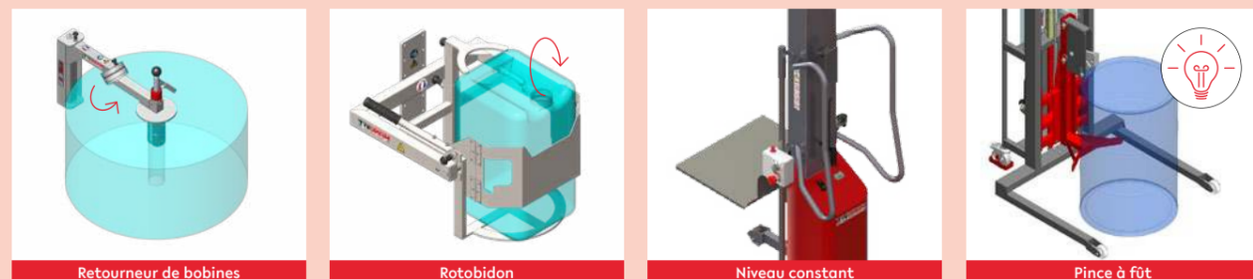
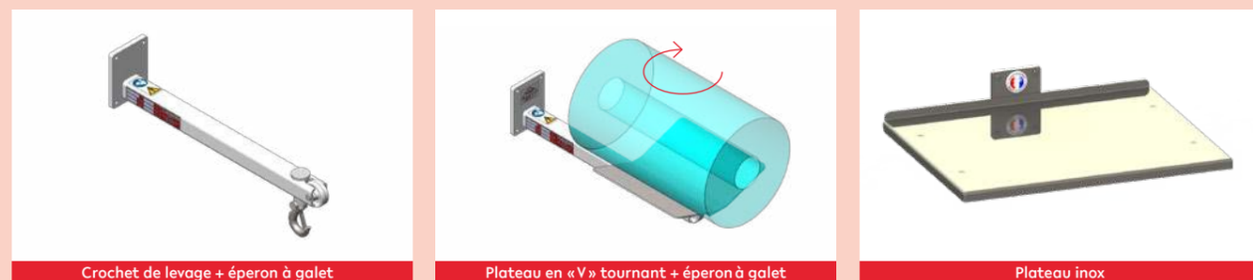
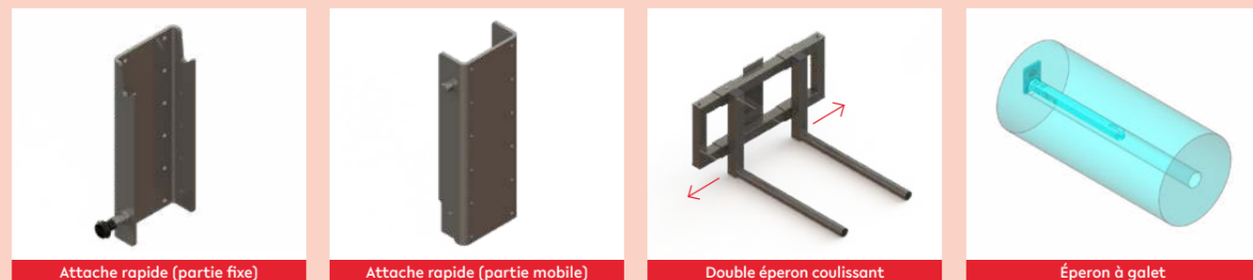
Semi-électrique à longerons encadrants + accessoire fourreaux inclinables

* Roues avant/arrière ** Profondeur x largeur x hauteur *** Longerons

	MODÈLE	LEVÉE	DIM. HT**	ÉCARTEMENT UTILE***	Ø*	MATIÈRE*	POIDS	DÉLAI	REF.	
Manuels	Longerons standard	Galets boggies	Course: 1350 — Vitesse: 20 mm/c 35 mm/c	1030 x 580 x 1930	440	125/80	110	6 sem.	855 000 949	
		Galets fixes		980 x 580 x 1930		125/80	108		855 000 950	
		Roulettes avant pivotantes		990 x 600 x 1930		125/75	106		855 000 951	
Semi-électriques	Longerons encadrants	Galet fixe	Course: 1350 — Vitesse: 135 mm/s	1173 x 1003 x 1930	860	125/80	117		855 000 952	
		Longerons standard		Galets boggies		1030 x 580 x 1930	125/80		153	855 000 959
				Galets fixes		980 x 580 x 1930	125/80		152	855 000 960
				Roulettes avant pivotantes		990 x 600 x 1930	125/75	150	855 000 961	
Longerons encadrants	Galet fixe	1173 x 1003 x 1930	860	125/80	161	855 000 962				

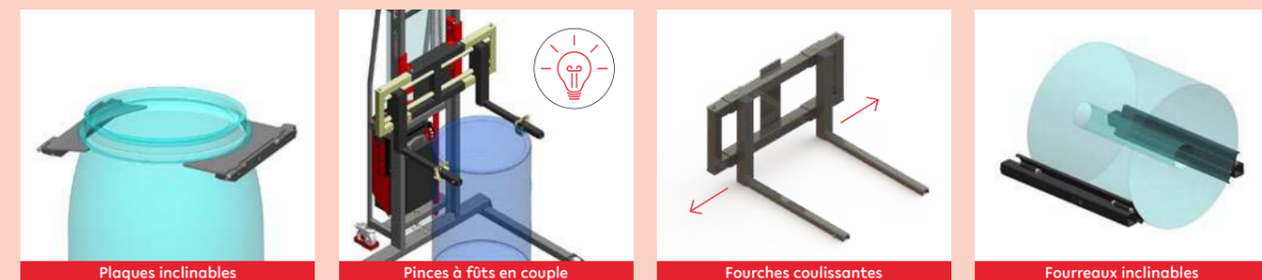
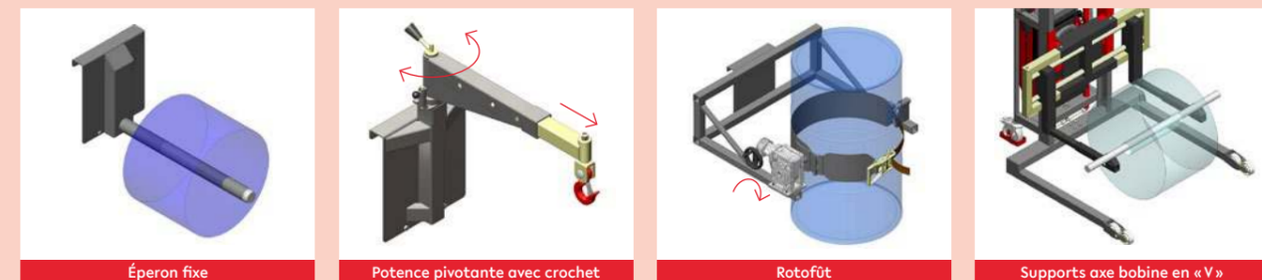
→ Voir les options et accessoires p. 218

Options & accessoires



DÉSIGNATION	DESCRIPTION	CU *	MATIÈRE	COMPATIBILITÉ	RÉFÉRENCE
Attaches rapides (permettent de changer facilement d'accessoire sans outils)	Partie fixe Se positionne sur le mât du gerbeur. À commander avec le gerbeur.	—	Inox		855 009 593
	Partie mobile Se monte sur l'accessoire puis s'enclenche à la partie fixe. À commander avec chaque accessoire.				855 009 594
Double éperon coulissant	Pour des charges cylindriques, réglable en largeur de 180 à 430 mm. Longueur utile: 421 mm. Tube de Ø 34 mm.	300	Acier		855 009 565
Éperon à galet	Permet le déplacement de bobines ayant un alésage minimal de 53 mm. Le galet facilite le chargement et déchargement de la charge. Longueur utile: 480,50 mm.				855 009 573
Éperon à galet	Permet le déplacement de bobines ayant un alésage minimal de 53 mm. Le galet facilite le chargement et déchargement de la charge. Longueur utile: 480,50 mm.				855 009 574
Crochet de levage + éperon à galet	Permet de disposer d'une potence pour la manutention de charges équipées d'un anneau ou d'une élingue. Longueur utile: 480,50 mm.	100	Inox	Moovit Levfix 300 kg	855 009 579
Plateau en «V» tournant + éperon à galet	Permet la manutention de charges cylindriques Ø 600 mm. Rotation à 360°.				855 009 578
Plateau inox	Dim.: 500 x 400 mm.				855 009 575
Retourneur de bobines	Manipulation de bobines par une mâchoire expansible. Permet le levage et le retournement d'une bobine de l'horizontale à la verticale et inversement en la maintenant par son axe central. Alésage à partir du Ø 70 mm.	90	Acier		855 009 590
Rotobidon	Permettent de vider un bidon.	60 kg, bidons 20-30L 90 kg, bidons 60L			855 009 591 855 009 592
Niveau constant	Permet de positionner à hauteur voulue une charge et de maintenir automatiquement cette hauteur quelque soit les variations de charges.	—	—	Moovit	855 009 596
Pince à fût	Permet de prendre des fûts plastique ou métalliques à rebord. 2 hauteurs de positionnement pour fût de 60/120L et 220L.	300	Acier	Levfix 300 kg **	855 009 597

** Avec longerons encadrants ou passe-palette



ACCESSOIRES AVEC DÉLAI 6 SEMAINES ET GARANTIE 3 ANS

* **Attention:** La capacité de levage dépend de la CU de l'appareil sur lequel l'accessoire est monté. Elle dépend également de la position du centre de gravité de la charge par rapport au mât du gerbeur sur lequel l'accessoire est monté. La CU est donnée pour une charge positionnée à 250 mm du mât. Pour plus d'information, voir abaque de charge livré avec le matériel.

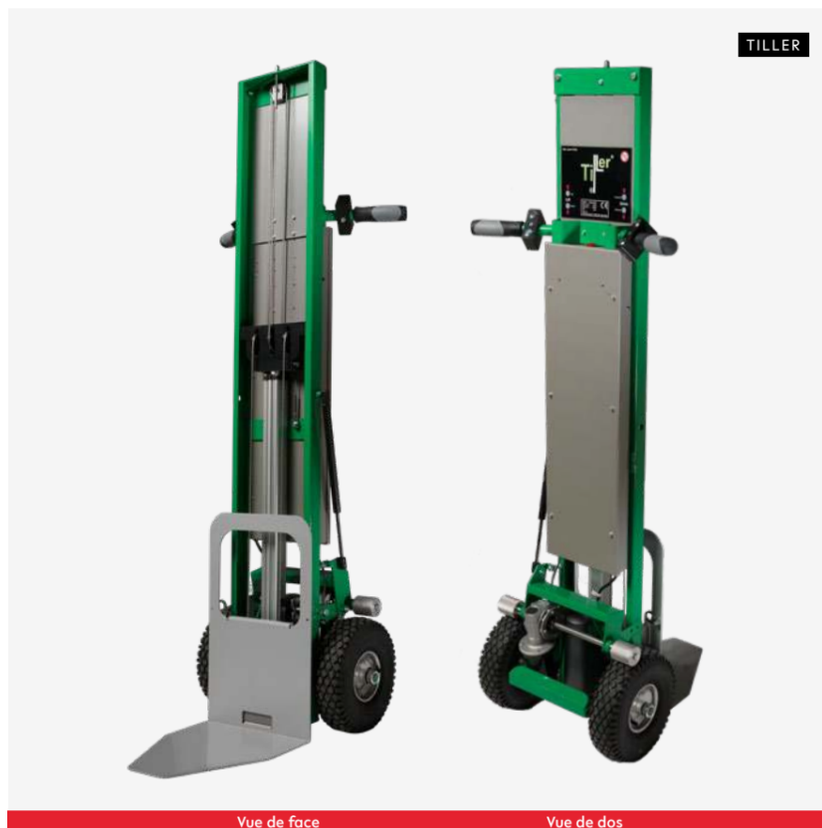
DÉSIGNATION	DESCRIPTION	CU *	MATIÈRE	COMPATIBILITÉ	RÉFÉRENCE		
Éperon fixe	Permet le déplacement de bobines ayant un alésage mini de 65 mm. Longueur utile: 620 mm.	350	Acier	Levfix 600 kg	855 009 703		
Potence pivotante avec crochet	Permet de disposer d'une potence pour la manutention de charges équipées d'un anneau ou d'une élingue. Longueur utile: 401,50 mm. 3 positions du crochet: à 480 mm du mât, CU 400 kg*; à 600 mm du mât, CU 200 kg*; à 690 mm du mât, CU 100 kg*.	400			855 009 700		
Rotofût	Permet de retourner et vider un fût métallique. Retournement motorisé sur demande.	300			855 009 704		
Supports axe bobine en «V»	Se montent sur les fourches coulissantes 855 009 702. Permettent la manutention d'une bobine positionnée sur un axe.	350			855 009 709		
Plaques inclinables	Se fixent sur les fourches coulissantes 855 009 702. Permettent la prise de fût métallique ou plastique galbé de diamètre maxi 580 mm.				855 009 707		
Pincès à fûts en couple	Permettent d'accrocher un fût métallique de tout diamètre grâce aux fourches coulissantes 855 009 702.				855 009 708		
Fourches coulissantes	Réglables en largeur de 180 à 430 mm. Longueur utile: 421 mm. En tube carré de 30 mm.	300			Inox	Moovit Levfix 300 kg	855 009 564 855 009 572
	Réglables en largeur de 155 à 430 mm. Longueur utile: 460 mm. En tube carré de 35 mm.	600				Levfix 600 kg	855 009 702
Fourreaux inclinables	Se clipsent sur les fourches coulissantes. Permettent la manipulation de bobines ou de fûts.	300			Acier	Moovit Levfix 300 kg	855 009 595 855 009 706
		350				Levfix 600 kg	
Plateaux 2 positions	Se clipsent sur les fourches coulissantes. Permettent de positionner l'accessoire plus ou moins loin du tablier. Les 2 positions sont obtenues par des boutons poussoirs. Dim.: 500 x 450 mm.	300	Inox	Moovit Levfix 300 kg	855 009 567 855 009 576		
	Dim.: 500 x 430 mm. Mêmes caractéristiques que le modèle 300 kg.	600		Acier	Levfix 600 kg	855 009 701	
Plaques 2 positions	Se montent sur les fourches coulissantes. Accessoires incontournables pour la manutention de bacs plastique, cartons... Possibilité de prendre le bac par en dessous ou par le rebord. Permettent de positionner la charge plus ou moins loin du tablier. Bacs ou cartons de 128 à 367 mm de large x 450 mm.	300	Inox	Moovit Levfix 300 kg	855 009 571 855 009 580		
		350		Acier	Levfix 600 kg	855 009 705	



Petits gerbeurs tout-terrain à levée électrique. Se combinent à une large gamme d'accessoires standards et sur-mesure.

- Maniables, légers et compacts. Se glissent facilement dans un véhicule utilitaire.
- Fonctionnement :
 - Étape 1: Déplacement manuel jusqu'au lieu de prise/dépose de la charge.
 - Étape 2: Levée/descente électrique de la barette. Dès que la barette décolle du sol, des galets bloquent automatiquement les roues. Le déplacement avant et arrière devient alors uniquement électrique ce qui permet de positionner le gerbeur de façon précise pour prendre/déposer une charge.
- Prise en main facilitée par les 2 poignées ergonomiques caoutchoutées. Poignée haute permettant d'adapter la position des mains pour une manipulation plus confortable lorsque l'élévateur est incliné.
- Batterie NiMh 24V-9A, rechargeable sur secteur. Autonomie: 10h, jusqu'à 500 opérations de levage. Livrés avec chargeur de batterie à recharge rapide.
- Une résistance fusible thermique automatique de contrôle anti-surcharge arrête l'élévateur en cas de surpondération.
- Roues pneumatiques à crampons adaptées à tout type de terrain.
- Accessoire inclus: barette fixe épaisseur 4 mm.
- Existent sur demande en modèle 160 kg avec levée de 600 mm.

▶ Voir les options et accessoires ci-contre.



Vue de face

Vue de dos



CU	H. DE LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. HT *	DIM. BAVETTE	Ø ROUES	POIDS	DÉLAI	REF.
75	1100	100 mm/s	520 x 270 x 1550	300 x 350 x 500	280	42	4 sem.	855 000 700
120	800	60 mm/s				43		855 000 701

* Profondeur x largeur x hauteur



Accessoire ventouse



Accessoire pour roues



Accessoire pour fûts



Accessoire pour ¼ de palette



Accessoire pour électroméner

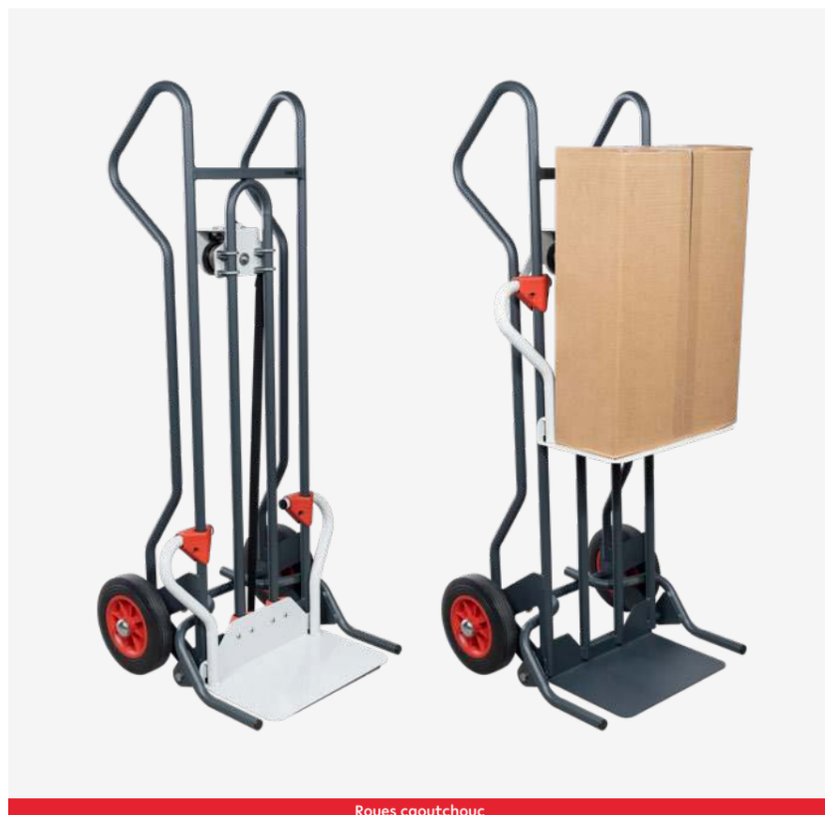
DÉSIGNATION	DESCRIPTION	CU	REF.
Kit gerbeur + ventouse	Pour la manipulation du verre, de fenêtres, de portes, de panneaux.	75	855 000 702
		120	855 000 707
Kit gerbeur + accessoire pour roues	Pour le transport, le montage et le levage de pneus de voiture.	75	855 000 703
Kit gerbeur + accessoire pour grandes roues	Pour le transport, le montage et le levage de pneus/roues de grandes tailles (pneu de 22,5 pouces diam max).	75	855 000 708
Kit gerbeur + accessoire pour fûts	Pour le transport et le levage de fût (type fût de bière de 50 litres).	75	855 000 704
Kit gerbeur + fourches pour ¼ de palette	Pour le transport et le levage de petites palettes.	75	855 000 705
Kit gerbeur + accessoire électroméner	Pour le transport, la manipulation et le levage de tous types d'électroméner (pour les machines à laver Miele prendre la version 120 kg).	75	855 000 709
		120	855 000 706

→ Pour d'autres applications/charges à manipuler, nous consulter.



Équipés d'un treuil de levage, ces gerbeurs sont adaptés à la pose et dépose d'éléments en hauteur ou à des opérations de chargement dans un véhicule. Apprécies des artisans. Apprécies des artisans.

- Equipés d'un treuil à réduction et à embrayage autobloquant: limite les efforts lors de la levée et permet une descente freinée.
- Démultiplication du treuil: effort de 4.5 kg sur la manivelle pour soulever une charge de 75 kg.
- Hauteur de manivelle ergonomique: 900 mm.
- Tablier de 1300 mm permettant de stabiliser les charges hautes.
- Equipés de poignées fermées permettant d'adapter la position des mains lors de la manipulation.
- Structure mécano-soudée en tube Ø25 mm.
- Peuvent être utilisés comme diables en position bavette basse.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien.



Roues caoutchouc



Roues pneumatiques



Treuil à réduction et à embrayage autobloquant

ROUES	Ø ROUES	LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	DIM. UTILES	DIM. HT *	POIDS	DÉLAI	REF.
CC	250	700	30 tours pour arriver à 700 mm	440 x 250	615 x 590 x 1415	24	2 sem.	810 402 000
PN	260				615 x 595 x 1415	22		810 402 001

* Profondeur x largeur x hauteur



Petits gerbeurs à treuil pouvant atteindre, selon modèle, jusqu'à 1750 mm.

- Maintien de la charge en position dès que cesse l'action de la manivelle grâce au treuil auto-freiné, descente sans inversion du mécanisme.
- Construction robuste.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien.

Modèle à rallonge:

- Permet une hauteur de levée de 1750 mm (charge utile réduite à 100 kg).
- Billes de roulage en acier à l'avant des longerons permettant de se positionner avec précision.
- Protection en PVC des fourches et du tablier: évite le marquage des objets délicats.
- Sangle de maintien fournie.

Modèles à hauteur fixe:

- Très maniables grâce à leurs 4 roulettes pivotantes Ø50 mm.



Modèle à rallonge (non déployée)



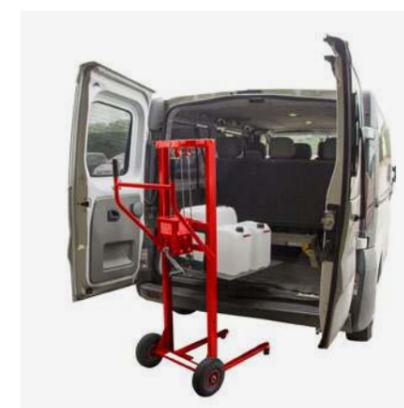
Rallonge déployée et option plateau tôle amovible



Modèle à hauteur fixe



Option plateau tôle amovible



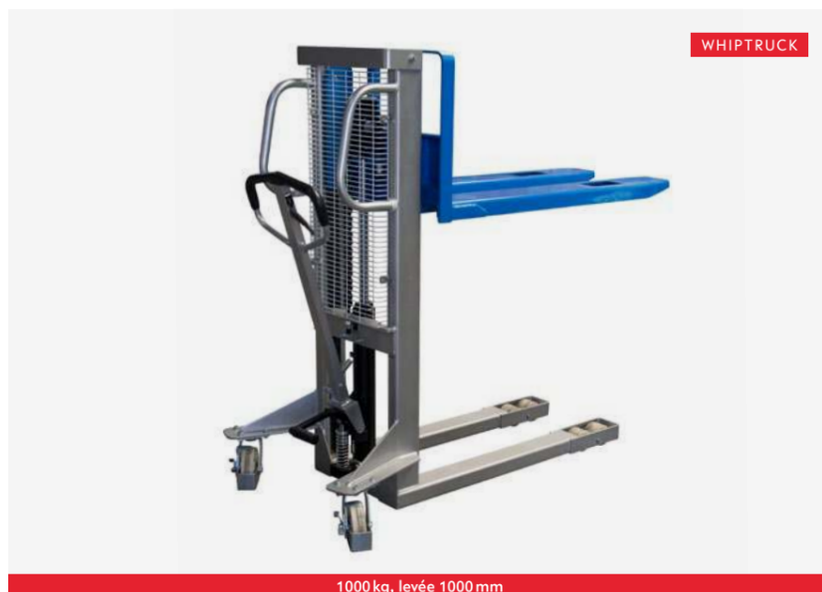
** Rallonge non déployée / rallonge déployée *** Longueur / Entraxe / Section *** Profondeur x largeur x hauteur

MODÈLE	ROUES	Ø ROUES	CU *	LEVÉE *	MONTÉE/TOUR	DIM. FOURCHES **	DIM. HT ***	POIDS	DÉLAI	REF.
À rallonge	CC	200	150/100	1100/1750	65 mm	450 / 330 / 40x27	830 x 600 x 1350/1990	38	1 sem.	855 000 277
À hauteur fixe	CC	250	250	81-1250	23 mm	520 / 300 / 40x20	860 x 630 x 1580	68	2 sem.	855 000 650
	PN	260						67		855 000 651
Options	Plateau tôle amovible pour modèle 855 000 277, dimensions 460 x 360 mm, épaisseur 2 mm									855 006 150
	Plateau tôle amovible, pour modèles 855 000 650/651, dimensions 600 x 600 mm, épaisseur 4 mm									855 006 152



Gerbeurs permettant de manipuler de lourdes charges dans des espaces réduits.

- Levée par timon ou pédale au pied.
- Descente par timon ou par poignée (plus progressif).
- Poignée du timon avec revêtement caoutchouc.
- Valve de sécurité.
- Grille de protection pour l'utilisateur.
- Roues et galets en nylon.
- Existent sur demande en modèle levée 1500 mm avec hauteur hors tout de 1950 mm adaptée au passage sous porte.
- Fabrication en sur-mesure sur consultation.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien en français.



1000 kg, levée 1000 mm



1000 kg, levée 1600 mm



CU	LEVÉE	VITESSE DE LEVÉE	H. FOURCHES	ECARTEMENT*	DIM. HT	H. MÂT	ROUES	GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
1000	1000	25 mm/coup	Position basse: 90	550	Profondeur: 1655 Largeur: 755	1490	150 x 40	83 x 60	183	1 sem.	855 006 721
	1200					1720			191		855 006 722
	1600					2080			230		855 006 995
	2500			580	Profondeur: 1705 Largeur: 860	Position basse: 1838 Étendu: 2935			280		855 006 723
						Position basse: 2080 Étendu: 3420			303		855 006 725
3000	550	Profondeur: 1655 Largeur: 755	2080	245	855 006 724						

* Ecartement utile des fourches



Petits gerbeurs à levée manuelle ou électrique. Convient pour de multiples utilisations.

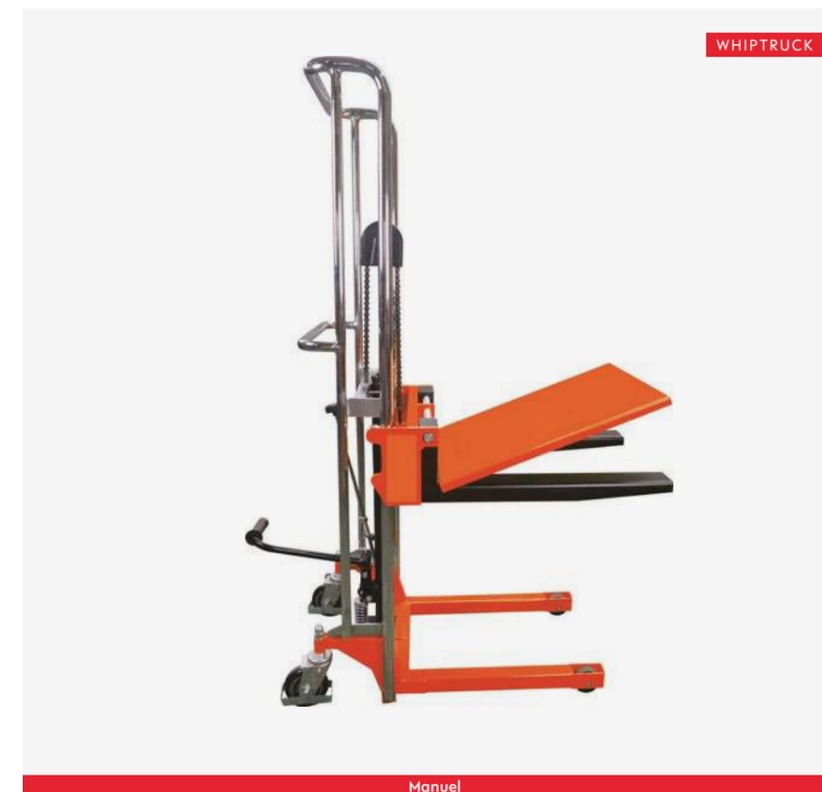
- Faciles à manoeuvrer grâce aux arceaux de poussée.
- Livrés avec un plateau amovible.
- Equipés de 2 roues directrices à frein à bandage polyuréthane et de 2 galets nylon à l'avant.
- Livrés avec plaque CE et certificat de conformité constructeur. Notice d'utilisation et d'entretien en français.

Modèles manuels :

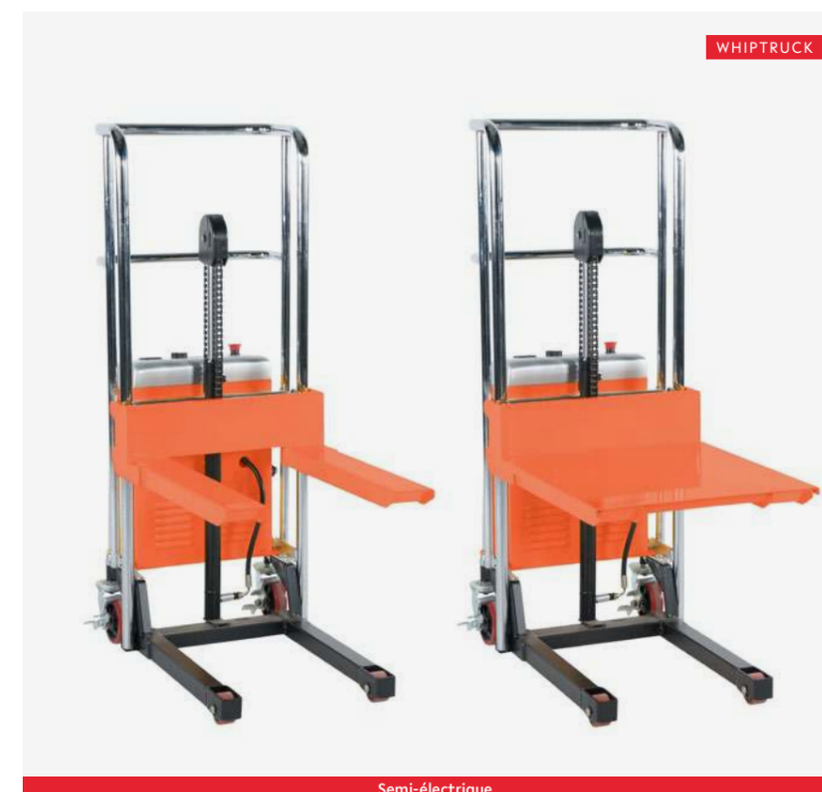
- Descente commandée par une molette.
- Valve de sécurité anti-surcharge.

Modèle semi-électrique :

- Peut prendre des palettes Europe grâce à ses fourches de 650 mm.
- Groupe hydraulique 700 W batterie 60 Ah. Chargeur incorporé.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure et batterie.



Manuel



Semi-électrique

* Profondeur x largeur x hauteur ** Ecartement utile des fourches

MODÈLE	LEVÉE	VITESSE LEVÉE/DESCENTE	DIM. HT*	FOURCHES	ECARTEMENT**	DIM. PLATEAU	Ø	POIDS	DÉLAI	REF.
Manuel	90/1300	50 coups / secondes	1080 x 590 x 1410	610 x 100	220/550	660 x 580	Roues: 125 Galets: 75	81	1 sem.	855 006 719
	90/1500	63 coups / secondes	1080 x 590 x 1710					86		855 006 720
Semi-électrique	85/1200	Électrique	1100 x 570 x 1420	650 x 175	330/550	650 x 650		121	3 sem.	855 006 658

Grues d'atelier fixes & pliantes

500 ▶ 3000 kg

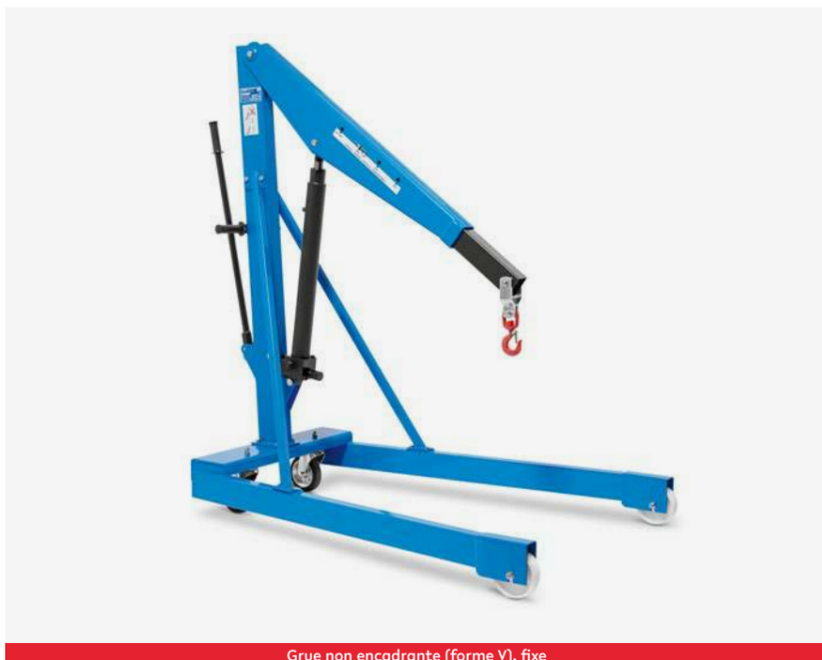


Excellente qualité de fabrication pour ces grues hydrauliques d'atelier 4 positions. Existente en versions non encadrantes (forme V) ou encadrantes (forme U), fixes ou pliantes. Destinées à des utilisations intensives.

- Deux formats: V (non encadrantes) ou U (encadrantes).
- Flèche extensible: 4 positions de travail possibles.
- Crochet pivotant à 360°.
- Commande de descente à vitesse contrôlée.
- Vérin en acier, rectifié et chromé, robuste et résistant.
- Pompe hydraulique à 2 vitesses.
- Soupape de sécurité anti-surchage.
- Roues arrière pivotantes pour faciliter les déplacements.
- Manuel d'utilisation et certificat CE en Français.

Grues non encadrantes (forme V):

- Modèles 500 kg: roues caoutchouc.
- Modèles 1000 kg: roues caoutchouc à l'arrière et nylon à l'avant.
- Modèles fixes:
 - Équipées de tirants latéraux.
 - Livrées semi-montées.
- Modèles pliantes:
 - Pliage rapide, faciles à déplacer.
 - Livrées montées.



Grue non encadrante (forme V), fixe



Grue non encadrante (forme V), pliante

Grues encadrantes (forme U):

- Les fourches peuvent venir encadrer une palette 1200 x 800 ou 1200 x 1000 mm.
- Roues en polyuréthane.
- Modèles fixes:
 - Équipées de tirants latéraux.
 - Livrées semi-montées.
- Modèles pliantes:
 - Pliage rapide, faciles à déplacer.
 - Livrées montées.



Grue encadrante (forme U), fixe



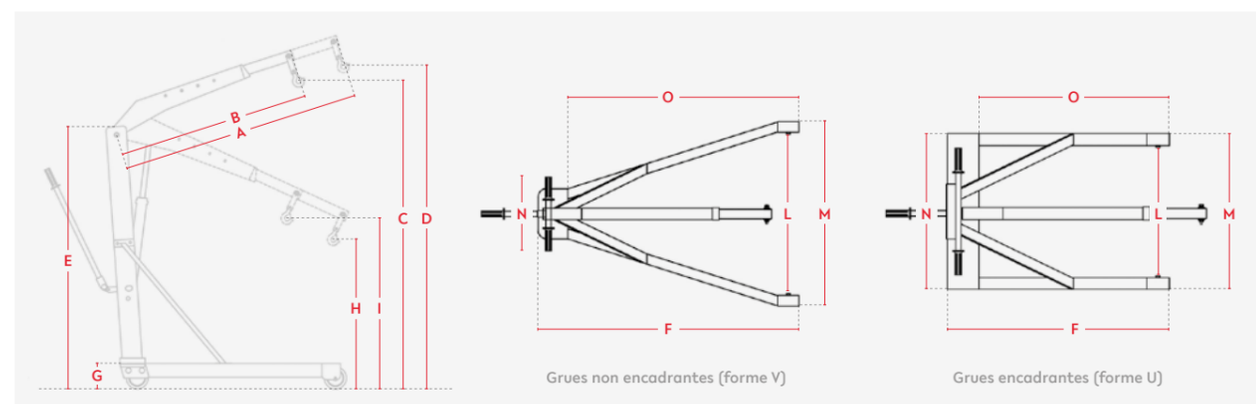
Forme U permettant d'encadrer une palette 1200 x 800 ou 1200 x 1000 mm



Flèche extensible sur tous les modèles V et U



Grue encadrante (forme U), pliante



Grues non encadrantes (forme V)

Grues encadrantes (forme U)

* Charge utile aux différentes positions de la flèche.

MODÈLE	VERSION	1*	2*	3*	4*	E	D	F	L	G	N	POIDS	DÉLAI	REF.
Non encadrant (forme V)	Fixe	500	400	250	150	1560	2355	1295	785	160	600	75	4 sem.	855 010 012
		1000	800	500	300	1720	2670	1530	955	180	745	110		855 010 013
	Pliante	500	400	250	150	1570	2130	1540	780	150	400	80		855 010 010
		1000	800	500	300	1700	2180	1740	840	180	450	122		855 010 011
Encadrant (forme U)	Fixe	1500	1200	800	500	1865	2750	1690	830	195	1000	190		855 010 015
		2000	1500	1000	600	1990	3110	1910	940	215	1100	235		855 010 016
		3000	2400	1850	1300	2150	3730	2270	1170	265	1400	480		855 010 017
	Pliante	1200	900	800	700	1600	2355	1600	1005	135	375	125		855 010 014



Stéphane, coordinateur du pôle expéditions, chez FIMM depuis 2012

Transpalettes



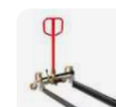
Standards

Transpalettes à levée manuelle.	230
Inox & Galva	231
Peseur	232
Longueurs spécifiques	233



Haute levée

Transpalettes à levée manuelle ou électrique.	234
À niveau constant	234
Semi-inox & Inox	235



Spécifiques

Transpalettes pour bacs Transpalettes en acier galvanisé appréciés des mareyeurs.	236
Le Palbac® Transpalettes à géométrie variable permettant de déplacer tous types de charges sans recourir à une palette. Modèle breveté.	237



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :



TRANSPALETTES Standards

1500 ▶ 2500 kg



L' incontournable de la manutention. Se décline en modèle standard, à frein, fourches courtes ou surbaissé. À chaque modèle correspond un type de roues et galets pour s'adapter aux différents types de sols et d'utilisation.

- Tête de tablier et longerons renforcés.
- Composants de qualité: pompe hydraulique AC25.
- Timon recouvert d'un habillage PVC enveloppant.
- Levier 3 positions: levée, position neutre et descente.
- Repère gravé sur les fourches pour faciliter la prise de palettes.
- Maintenance: composants facilement accessibles et disponibles sur stock.
- Livrés montés avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- En option sur consultation: axes et roulements des galets/roues en inox.

▶ Voir modèles à longueurs spécifiques p. 233



Tous nos modèles sont équipés de galets d'entrée et de sortie.



Roues caoutchouc montées sur axe oscillant pour réduire les efforts de roulage et assurer la stabilité de la charge transportée.



MODÈLE	CU	L. FOURCHES	ÉCARTEMENTS	H. FOURCHES	ROUES	GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
Standard	2500	1150	Ext.: 540 Int.: 220	Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 nylon	Ø 80 x 70 galet nylon	64	1 sem.	855 006 709
						Ø 80 x 70 boggies nylon	66		855 006 710
À frein	2500	1150	Ext.: 540 Int.: 220	Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 caoutchouc	Ø 80 x 70 boggies polyuréthane	70	48h	855 006 713
Fourches courtes							800		85
	Surbaissé	1500	1150	Ext.: 540 Int.: 220	Min.: 54 Max.: 150	Ø 150 acier		Ø 50 x 70 boggies polyuréthane	62
64							2 sem.		855 006 726

* Garantie châssis: 5 ans / Garantie pompe: 2 ans

TRANSPALETTES — STANDARDS Inox & Galva

2000 ▶ 2500 kg



L' incontournable de la manutention adapté aux milieux humides. Se décline en modèle inox, semi-inox ou galva.

- SAV: composants disponibles sur stock.
- Livrés montés avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- En option sur consultation: huile à froid.

Modèle semi-Inox:

- Adapté à l'industrie alimentaire et chimique, aux milieux humides.
- Châssis, roulements, axes et boulons en inox 304.
- Pompe hydraulique galvanisée à froid.
- Bras, leviers et support de pompe galvanisés à chaud.

Modèle Inox:

- Adapté à l'industrie alimentaire et chimique, aux milieux humides et corrosifs.
- Châssis, pompe, bras, leviers, roulements, axes et boulons en inox 304.

Modèles Galva:

- Adaptés aux milieux corrosifs: milieux humides, salins...
- Galvanisation à chaud pour une meilleure tenue dans le temps.
- Vérin en inox 304.
- Roulements étanches.



MODÈLE	CU	L. FOURCHES	ÉCARTEMENTS	H. FOURCHES	ROUES	GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
Semi-inox	2500	1150	Ext.: 520 Int.: 215	Min.: 85 Max.: 200	Ø 180 nylon	Ø 82 x 70 galet simple nylon	72.5	4 sem.	855 008 024
Inox	2000						82		855 008 023
Galva		2000	1150	Ext.: 520 Int.: 215	Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 nylon	Ø 82 x 70 boggies nylon	69	1 sem.
	72							855 006 760	

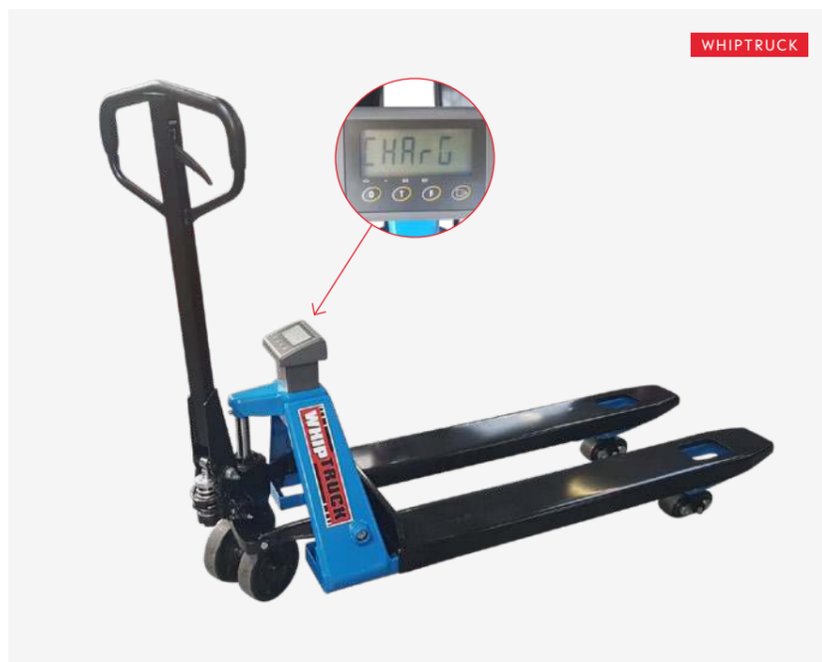
Peseur

2000 kg



Véritable balance mobile, le transpalette peseur est préconisé dans les services de logistique, d'emballage et de conditionnement.

- Système de pesage à 4 capteurs intégré dans les fourches. Précision +/- 0.5 kg. Graduation à 2 décimales. Indications : zéro, tare, brut. Peseur : Mettler-Toledo IND212, protection IP54. Boîtier électronique à grand affichage rétro éclairé LED.
- Livré avec batterie rechargeable, chargeur incorporé, charge sur secteur 110/200 VAC.
- Températures d'utilisation : -5 / + 30°C.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure.
- SAV : composants disponibles.
- Livré monté avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.



L. FOURCHES	ÉCARTEMENT FOURCHES	H. FOURCHES	ROUES	Ø GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
1150	Ext.: 540 / Int.: 200	Min.: 85 / Max.: 175	Ø 160 polyuréthane	Ø 70 x 50 boggies polyuréthane	133	1 sem.	855 006 715

Longueurs spécifiques

1000 ▶ 2500 kg



Transpalettes avec fourches de dimensions allant de 600 à 3000 mm.

- Tablier et longerons renforcés.
- Composants de qualité : pompe hydraulique AC25.
- Timon recouvert d'un habillage PVC enveloppant.
- Levier 3 positions : levée, position neutre et descente.
- SAV : composants disponibles sur stock.
- Livrés montés avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.

Notre bureau d'études est à votre disposition pour vous accompagner sur la conception de transpalettes aux dimensions spécifiques.

Au choix :

- CU de 1 à 3 t.
- Longueur des fourches de 500 à 3000 mm.
- Largeur de tablier de 480 à 1500 mm.
- Écartement externe et interne des fourches sur demande.
- Roues directrices : CC, nylon ou polyuréthane.
- Galets (acier ou nylon) ou boggies (acier ou polyuréthane).
- Coloris personnalisables :
 - ROUGE 3002
 - JAUNE 1003
 - ORANGE 2004
 - BLANC 9005
 - GRIS 7024
 - RAL SPÉCIFIQUE

▶ Voir quelques exemples de nos réalisations p. 271.



L. FOURCHES	CU	ÉCARTEMENT	H. FOURCHES	Ø ROUES	GALETS	DÉLAI	REF.
600	2500	540/220	Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 caoutchouc	Ø 80 x 70 boggies polyuréthane	2 sem.	857 007 423
1500							857 006 838
1800	2000	540/220	Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 caoutchouc	Ø 80 x 70 boggies polyuréthane	2 sem.	857 006 875
2000							857 006 350
2500	1000	520/215	Min.: 85 Max.: 200	Ø 200 polyuréthane	Ø 80 x 70 boggies polyuréthane	Nous consulter	857 007 474
3000							857 008 242

* Garantie châssis : 5 ans / Garantie pompe : 2 ans

Arrivée chez FIMM en tant qu'intérimaire en novembre 2019, Angélique est aujourd'hui devenue un pilier de notre service expéditions. Nous lui avons donné la parole :

« J'adore mon travail. Ce qui me plaît c'est la diversité des produits et des commandes clients ainsi que la relation avec mes collègues. Le fait que l'ambiance soit bonne tout en gardant la priorité sur l'envoi des commandes en temps et en heure me donne envie de venir travailler tous les matins ! »

Angélique, opératrice au sein du service expéditions

TRANSPALETTES Haute levée

1000 kg



Permettent de lever les charges à hauteur de travail. Idéal pour les applications répétitives telles que l'approvisionnement de chaînes de production. Existents en version levée manuelle, électrique et électrique à niveau constant.

- Robustesse et fiabilité du châssis et des composants.
- Équipés de 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière qui empêchent l'appareil de basculer sur le côté dès 400 mm de levée. Sabots à l'avant permettant à l'appareil de s'ancrer au sol à la levée.
- Pompe étanche avec limiteur de pression.
- SAV : composants disponibles.
- Livrés montés avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure.

Modèle à levée manuelle:

- Levée commandée manuellement par timon et descente manuelle par levier.
- Hauteur de tablier réduite pour une meilleure visibilité à l'opérateur.

Modèle à levée électrique:

- Levée électrique ou manuelle et descente manuelle.
- Vérin hydraulique à 1 piston évitant les fuites.
- Équipé d'un arrêt d'urgence coupe contact à clé.
- Indicateur de niveau de charge par diodes de couleurs, accessible et visible.
- Chargeur intégré.

Modèle à niveau constant:

- Levée manuelle ou automatique grâce à une cellule de détection. Descente électrique.
- Vérin hydraulique à 1 piston évitant les fuites. Le transpalette monte et descend automatiquement lorsque les charges sont enlevées ou posées. Lorsque le contrôle des fourches est activé, la cellule ajuste la hauteur des fourches à une hauteur de travail adaptée et ergonomique. Temporisation réglable de 0 à 15 secondes. Cellule réglable en hauteur de 825 à 1150 mm et orientable d'une portée de 400 mm.
- Hauteur fourches mini/maxi avec cellule photo-électrique: 300/780 mm.



Levée manuelle



Levée électrique



Levée électrique à niveau constant

MODÈLE	L. FOURCHES	ÉCARTEMENT	H. FOURCHES	L. HT	VITESSE DE LEVÉE SANS/AVEC CHARGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Levée manuelle	1150	Ext.: 560	Min.: 85 Max.: 800	1450	20/35 coups de pédale/sec	110	1 sem.	855 006 757
Levée électrique	1200		Min.: 88 Max.: 800	1655	80/50 mm/s	155	2 sem.	855 006 754
Levée électrique à niveau constant					12/16 s	160	4 sem.	855 006 755

TRANSPALETTES Haute levée / Semi-inox & Inox

1000 kg



Permettent de lever les charges à hauteur de travail. Idéal pour les applications répétitives telles que l'approvisionnement de chaînes de production en milieu humides. Existents en version levée manuelle ou électrique.

- Embouts de fourches fermés pour éviter les projections.
- Vérin hydraulique à 1 piston évitant les fuites.
- Équipés de 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière qui empêchent l'appareil de basculer sur le côté dès 400 mm de levée. Sabots à l'avant permettant à l'appareil de s'ancrer au sol à la levée.
- SAV : composants disponibles.
- Livrés montés avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure.

Modèles à levée manuelle:

- Levée commandée manuellement par timon et descente manuelle par levier.

Modèles à levée électrique:

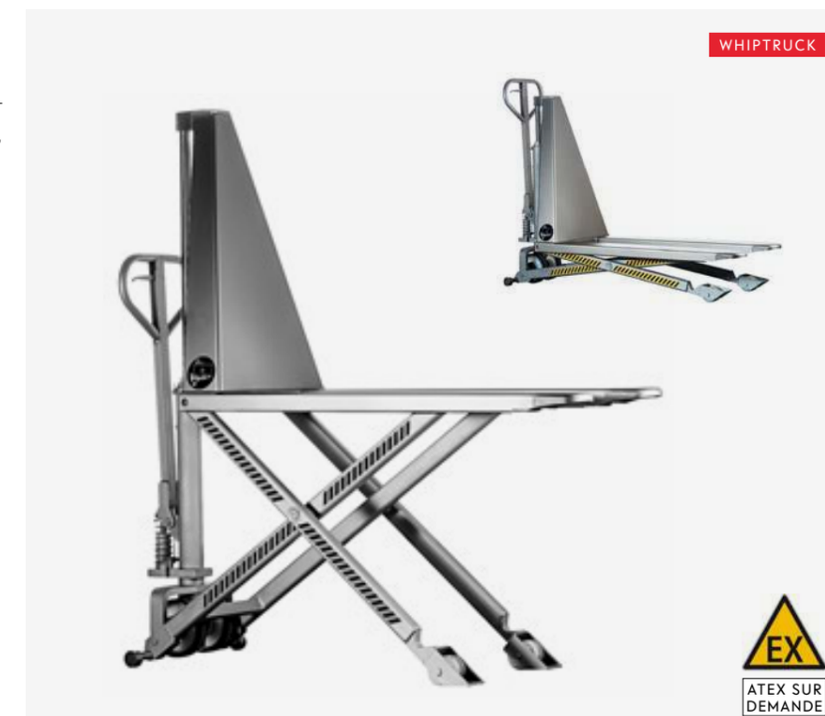
- Levée commandée par 1 bouton et descente manuelle.
- Équipés d'un arrêt d'urgence coupe contact à clé.
- Indicateur de niveau de charge par diodes de couleurs, accessible et visible.
- Chargeur intégré.

Modèles semi-inox 304:

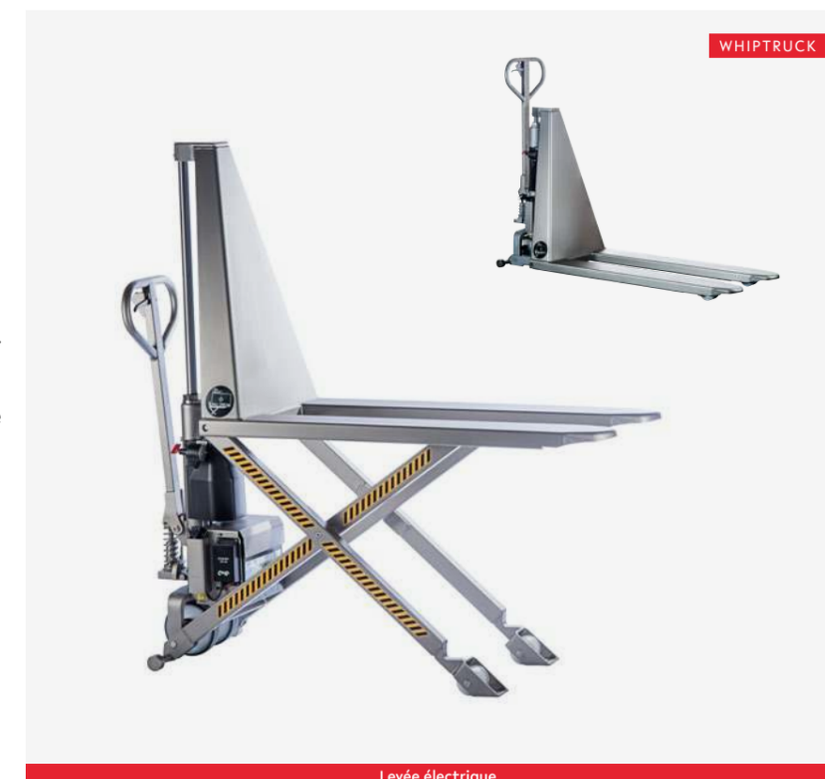
- Adaptés aux milieux humides.
- Châssis, timon, roulements en inox 304.
- Ciseaux, bras, support de pompe galvanisés à chaud.
- Pompe hydraulique zinguée recouverte d'une peinture galvanisée à froid.

Modèles Inox 304:

- Adaptés aux milieux extrêmement humides et corrosifs.
- Entièrement en inox 304. Ultra résistants, finition microbillée aspect mat.



Levée manuelle



Levée électrique

MODÈLE	MATIÈRE	L. FOURCHES	ÉCARTEMENT	H. FOURCHES	L. HT	VITESSE DE LEVÉE SANS/AVEC CHARGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Levée manuelle	Semi-inox	1200	Ext.: 560	Min.: 88 Max.: 800	1655	14/28 coups de pédale/sec	122	4 sem.	855 010 418
	Inox								855 010 419
Levée électrique	Semi-inox					80/50 mm/s	155		855 010 420
	Inox								855 010 421

Transpalettes pour bacs / Galva 1500 kg

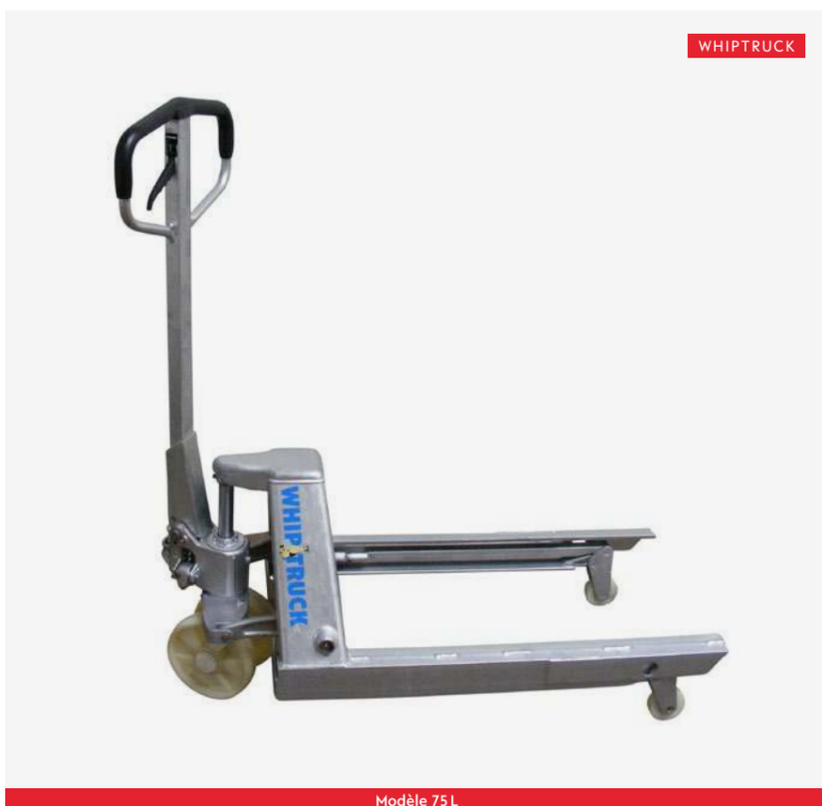


Transpalettes en acier galvanisé conçus pour la prise de bacs. Adaptés aux milieux humides et notamment salins. Apprécies des mareyeurs et de l'industrie agroalimentaire.

- Transpalettes robustes avec tête de tablier et longerons renforcés.
- Châssis en acier galvanisé à chaud pour une meilleure tenue dans le temps. Boulonneries, axes, goupilles et chaîne de descente en inox.
- Levier 3 positions: levée, position neutre et descente.
- Équipés d'une valve de sécurité pour éviter les surcharges.
- Réglage manuel de la hauteur des fourches à l'aide du timon monté sur une pompe hydraulique.
- Plusieurs graisseurs aux points de rotation.
- Fabrication sur mesure pour s'adapter à différents types de bacs sur consultation.
- SAV: composants disponibles sur stock.
- Livrés montés avec manuel d'utilisation et certificat CE.
- En option sur consultation: huile à froid.



Modèle 30-60 L



Modèle 75 L

BACS	L. FOURCHES	ÉCARTEMENT	H. FOURCHES	ROUES	GALETS	POIDS	DÉLAI	REF.
30/60 L	1150	Ext.: 520	Min.: 100 / Max.: 210	Ø 200 nylon	Ø 80 x 25 nylon	65	4 sem.	857 009 733
75 L			Min.: 155 / Max.: 255			77		857 009 734

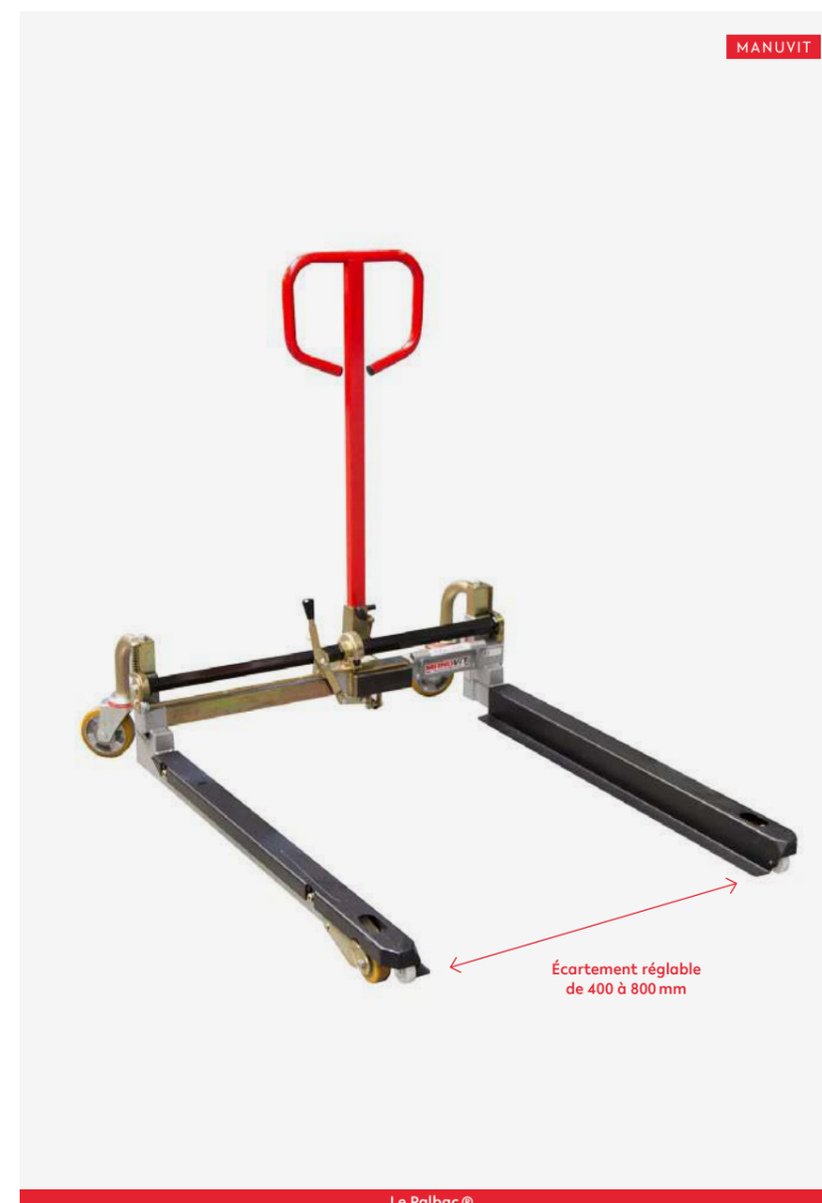
Le Palbac® / À géométrie variable

750 kg



Équipés du brevet à géométrie variable, les Palbac® permettent de déplacer aisément tous types de charges directement posées au sol, sans recourir à une palette.

- La géométrie variable permet l'écartement du tablier de 400 à 800 mm en fonction de la charge à manipuler.
- Prise au sol directe de la charge sans avoir besoin de la soulever, excellente stabilité tout au long du déplacement.
- Élévation et descente manuelle actionnées par le timon.
- Timon facilement démontable pour le transport.
- Course de levée maxi 100 mm si la charge est posée sur la tôle pliée ou 180 mm en cas d'utilisation sur le haut des fourches comme un transpalette classique.
- Mécanisme intégralement mécanique, aucun risque de fuite d'huile sur les sols délicats.
- Livrés avec plaque CE, certificat de conformité constructeur, notices d'utilisation et d'entretien.
- Pièces d'usure sur stock.
- Existents en version 1000 kg sur demande.



Écartement réglable de 400 à 800 mm

Le Palbac®



Déplacement d'une armoire pleine



Déplacement d'un réfrigérateur



Déplacement d'un coffre fort

L. FOURCHES	DIM. HT *	Ø ROUES	Ø GALETS	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
825	555/980 x 1170 x 1100	125	75	Polyuréthane	40	1 sem.	855 000 392
1025	555/980 x 1370 x 1100				46		855 000 393

* Largeur x profondeur x hauteur



Jordan, opérateur au débit et cintrage, chez FIMM depuis 2020

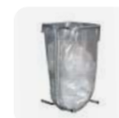
Collecte des déchets



Bennes d'atelier

Permettent la gestion de déchets à un poste de travail. Equipées de fourreaux, elles sont manutentionnables par chariot élévateur.

À fond ouvrant	240
Surbaissées auto-basculantes	240
Auto-basculantes	241
Basculante manuellement	242



Supports sacs poubelle

243



Diable porte-poubelle

243



Options & accessoires

242



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :



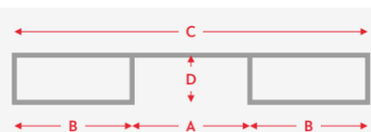
À fond ouvrant

700 ▶ 1800 L



Bennes conteneurs à fond ouvrant.
Se vident facilement grâce à l'ouverture complète du fond. Idéales pour les déchets collants ou volumineux.

- Ouverture automatique et verrouillage après vidage.
- Le vidage doit s'effectuer par gerbeur à contrepoids ou avec stabilisateurs.
- En tôle épaisseur 3‰ sur les côtés et 4‰ pour le fond.
- Empilables pour un gain de place.
- En option : roues nylon, autres coloris.



Passage fourches



Benne à fond ouvrant

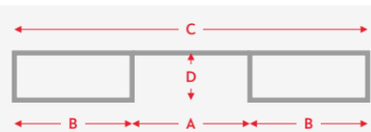
CAPACITÉ	CU	PASSAGE FOURCHES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
700 L	800	A=200	1200	800	900	115	3 sem.	800 008 941
1000 L		B=220		900	1100	149		800 008 942
1800 L		C=640	1600	1000	1300	224		800 008 943
		D=90						

Surbaissées auto-basculantes 550 ▶ 900 L



Placées sous une machine, les bennes surbaissées permettent de récupérer directement les sciures, pièces usinées, chutes...

- Plateau monté sur ressort pour vidage automatique. Construction basse permettant le vidage au dessus de l'axe.
- Verrouillage intégré des fourches.
- En option : roues nylon, autres coloris.



Passage fourches



Benne surbaissée auto-basculante

CAPACITÉ	CU	PASSAGE FOURCHES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
550 L	1500	A=150	1645	1065	525	116	3 sem.	805 008 070
750 L		B=265		1315		129		805 008 071
900 L		C=705		1585		142		805 008 072
		D=95						

Auto-basculantes

150 ▶ 3000 L



Bennes à basculement manuel ou automatique avec bouton poussoir.
Permet d'activer le basculement depuis un chariot élévateur.

- Basculement manuel par levier ou automatique par bouton poussoir. Le basculement se déclenche automatiquement dès que le bouton poussoir vient en appui contre le conteneur. Le vidage peut donc être effectué directement depuis le chariot élévateur à une grande hauteur sans risque pour l'opérateur.
- La remise en place de la benne s'effectue par l'inclinaison des fourches du chariot élévateur.
- L'axe d'arrêt est surdimensionné afin de résister durablement aux forces exercées par le basculement.
- Construction robuste en tôle pliée avec renforts dans les angles et bords profilés sur le pourtour. Destinées à des utilisations intensives.
- Passage des fourches aisé.
- Chaîne de sécurité fournie.
- En option : roues nylon, autres coloris, couvercle sur demande.

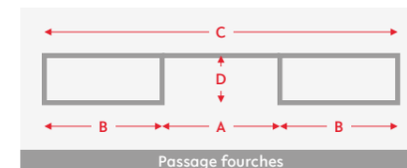


Bouton poussoir

Benne auto-basculante



Robinet avec grille de filtration



Passage fourches



CAPACITÉ	CU	EPAISSEUR TÔLE	PASSAGE FOURCHES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
150 L	1200	2‰	A=160 B=230 C=630 D=100	815	760	580	55	2 sem.	800 008 072
300 L	1500			1235	840	750	80		800 008 065
600 L	2000			1525	865	870	101		800 008 066
900 L		2‰	1525	1215	870	122	800 008 067		
1100 L	3‰	A=560 B=230 C=1035 D=100	2073	1700	1215	1045	157	800 008 068	
1600 L				2073	1066	1248	205	800 008 069	
2000 L				2073	1316	1248	253	800 008 070	
2500 L	3000	3‰	2073	2073	1566	1248	288	800 008 071	
3000 L				2073	1866	1248	321	800 008 073	
Option									Robinet avec grille de filtration 805 008 063

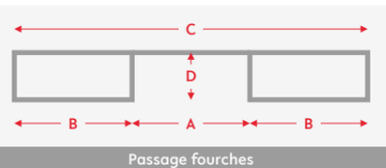
Basculante manuellement

300 L



Benne roulante à basculement manuel adaptée à de petites contenances.

- Peut être déplacée manuellement grâce à sa poignée ou avec un chariot élévateur qui la prendra par le passage de fourches.
- Excellente rigidité de l'ensemble avec un cadre profilé et renforcé. Tôles assemblées en soudure continue.
- Equipée de 2 roues fixes à l'avant et 1 pivotante à l'arrière avec frein.
- Couvercle sur demande.



Benne basculante manuellement

CAPACITÉ	CU	PASSAGE FOURCHES	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
300 L	300	A=160 B=230 C=630 D=100	1200	900	1060	75	2 sem.	805 008 947

BENNES D'ATELIER

Options & accessoires



Roues nylon

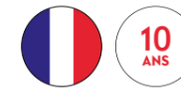


Coloris

DÉSIGNATION	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.
Roues nylon	Ø 150 mm 2 fixes + 2 pivotantes à frein	Bennes à fond ouvrant, surbaissées et auto-basculantes	802 008 063
Coloris	Autres coloris sur demande avec un délai de 4 semaines.	Toutes les bennes d'atelier	—

Supports sacs poubelle

100 ▶ 120 L



Supports pour sacs poubelle souples avec ou sans roulettes.

- Équipés de roulettes pivotantes.
- Construction robuste en tube de Ø 25 mm.
- Livrés démontés, montage simple.



Fixe



Mobile

MODÈLE	CAPACITÉ	Ø ROUES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
Fixe	100 - 120 L	—	400 x 470 x 800	5	48h	820 001 630
Mobile		50	400 x 470 x 875	5.3		820 001 631

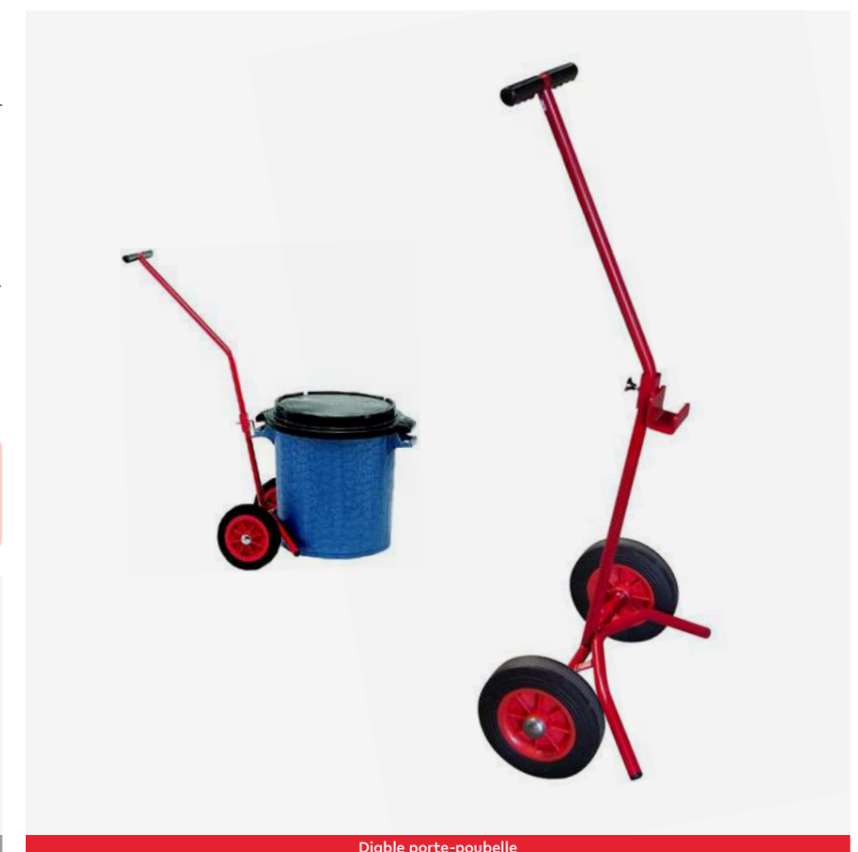
Diable porte-poubelle

50 ▶ 100 L



Diable porte-poubelle léger destiné aux professionnels ou particuliers.

- Possibilité de l'utiliser comme diable porte-bonbonne 13 kg.
- Système d'accroche réglable en hauteur.



Diable porte-poubelle



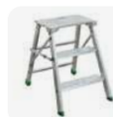
Détail de l'accroche

CAPACITÉ	CU	ROUES	DIM. HT	POIDS	DÉLAI	REF.
50 - 100 L	80	Ø 250	550 x 1280	7	2 sem.	810 000 118



Domian, soudeur qualifié P2, chez FIMM depuis 2020

Point conseil 246

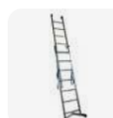


Marchepieds & escabeaux repliables

Permettent de réaliser des opérations ponctuelles à faible hauteur.

Marchepieds 247

Escabeaux repliables 249

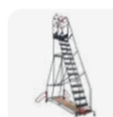


Échelles

Légères, nos échelles en aluminium permettent d'intervenir pour des opérations de courte durée à grande hauteur.

2 plans 250

Télescopiques 251



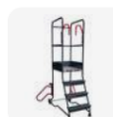
Escabeaux & plateformes de rayonnage

Permettent d'effectuer des opérations de courtes durées.

Escabeaux à immobilisation automatique 252

Escabeaux étroits 254

Plateformes de magasinage 256



Plateformes de travail

Permettent de travailler en hauteur de manière sécurisée. 258



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :





Tous nos produits sont conformes à la réglementation en vigueur et sont livrés avec un certificat constructeur.
Pièces détachées disponibles sur stock.

	PLATEFORMES DE TRAVAIL		MARCHEPIEDS / ÉCHELLES / ESCABEAUX ET PLATEFORMES DE RAYONNAGE	
Cadre d'utilisation	Elles permettent à un opérateur de travailler en hauteur en toute sécurité grâce à une large plateforme. Elles sont équipées de roues ce qui permet de les déplacer facilement afin de les positionner du mieux possible pour effectuer des travaux.		Les marchepieds professionnels sont conçus pour des actions ponctuelles. Les échelles permettent d'accéder à une grande hauteur pour des travaux de courte durée avec des configurations variées pour un encombrement réduit. Les escabeaux de rayonnage et les plateformes de magasinage sont pratiques pour aller chercher des produits dans des rayonnages ou pour intervenir sur des opérations de maintenance de courte durée.	
Matière	Acier 	Alu 	Acier 	Alu
Norme générale	<p>EN 131 : En France, la conformité à la norme EN 131 est devenue obligatoire par le décret 96-333. Au 1^{er} janvier 2018, la norme évolue : dimensionnels, tests qualité, informations à mettre à disposition de l'utilisateur. La norme EN 131 - 7 est spécifique aux escabeaux de rayonnage et porte tout particulièrement sur le risque de renversement.</p> <p>Quels avantages ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plus de stabilité : ajout d'embase et de stabilisateurs et/ou élargissement des produits, sabots modifiés pour une plus grande adhérence. • Plus de confort : élargissement des produits. • Plus de sécurité : pictogrammes et notices adaptées à chaque type de produit, augmentation du niveau de résistance, tests plus représentatifs des conditions d'utilisation. 			
Normes distinctives plateformes de travail	<p>NFP 93-353</p> <p>PIRL HAUTEUR PLATEFORME : < 1,50 m HAUTEUR D'ACCÈS : Confortable 1,50 ▶ 3 m</p>		<p>Hauteur d'accès + 2 M PAR RAPPORT À LA HAUTEUR DE LA PLATEFORME</p> <p>Hauteur hors tout DÉPLIÉE</p> <p>Hauteur garde corps</p> <p>Hauteur plateforme</p>	
	<p>NFP 93-352</p> <p>PIR HAUTEUR PLATEFORME : 1,50 ▶ 2,50 m HAUTEUR D'ACCÈS : Confortable 2,50 ▶ 4 m</p>			



Permettent de réaliser des opérations ponctuelles à faible hauteur. À embase conique, ils sont toujours prêts à être utilisés.

- Se poussent du pied et roulent en silence.
- S'immobilisent automatiquement sous le poids d'une personne.
- Plateformes supérieure et intermédiaire antidérapantes.
- Pare-choc périphérique positionné sur l'embase permettant d'éviter d'abîmer les murs et insonorisant.



Modèle plastique



Modèle métallique

MODÈLE	HAUTEUR	Ø SOCLE	Ø PLATEFORME SUPÉRIEURE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plastique	370	410	280	2.2	48h	835 003 351
Métallique	425	438	290	4.56		835 007 652



Permettent de réaliser des opérations ponctuelles à faible hauteur. En aluminium, ces marchepieds repliables sont facilement transportables et se rangent aisément.

- Construction robuste destinée à des utilisations intensives. Montants de forte section 24×60×1,6 mm.
- Finitions de grande qualité.
- Compas en acier anti-fermeture et anti-écartement.
- Patins en caoutchouc non marquants garantissant une bonne adhérence.

Modèles simple accès :

- Se distinguent par leur grande plateforme de travail de dimensions 460×320 mm.
- Marches striées antidérapantes profondeur confortable 110 mm.
- Trou oblong dans la plateforme pour le porter à la main.

Modèles double accès :

- Profondeur des marches confortable de 85 mm.
- Articulations monobloc en fonderie d'aluminium.



Simple accès 3 marches



Large plateforme 460 x 320 mm



Simple accès 4 marches



Double accès 3 marches



Double accès 4 marches



Double accès 5 marches

MODÈLE	MARCHES*	H. D'ACCÈS	DIM. HT DÉPLIÉ **	DIM. HT REPLIÉ **	POIDS	DÉLAI	REF.
Simple accès	3	2450	530×710×640	530×170×910	5.4	1 sem.	835 010 416
	4	2780	560×890×880	560×170×1150	6.25		835 010 417
Double accès	3	2570	410×550×570	410×170×620	3	48h	835 007 642
	4	2800	440×720×800	440×170×870	5		835 007 643
	5	3030	470×900×1030	470×170×1120	7		835 007 644

* Le nombre de marches inclut la plateforme ** Largeur x profondeur x hauteur



Légers et robustes, ces escabeaux en aluminium sont conçus pour des utilisations intensives en intérieur ou extérieur.

- Plateforme striée de 250×260 mm en fonderie d'aluminium équipée d'une biellette autobloquante en nylon. Plateforme testée à 260 kg.
- Articulations robustes en fonderie d'aluminium pour usage intensif. Montants en section 24×60 mm.
- Marches monobloc striées de 85 mm. Assemblage marches-montants par triple expansion et carré anti-rotation.
- Excellente adhérence au sol grâce à des patins caoutchouc striés antidérapants à semelle inclinée.
- Large porte-outils nylon, léger et robuste, équipé de nombreux logements pour accessoires et d'un crochet porte-seau.

Modèles de 9 à 13 marches :

- Livrés avec rampes de maintien pour plus de sécurité.



5 marches



12 marches avec rampe de sécurité



Large porte-outils



Marches monobloc striées



Articulations robustes

MARCHES*	RAMPE DE SÉCURITÉ	H. PLATEFORME	DIM. HT DÉPLIÉ **	DIM. HT REPLIÉ **	POIDS	DÉLAI	REF.
3	Non	650	440×650×1250	440×115×1380	4.5	48h	835 007 633
4		885	470×810×1485	470×115×1620	5.2		835 007 634
5		1120	500×970×1720	500×115×1880	6.8		835 007 635
6		1360	530×1130×1960	530×115×2120	7.5		835 007 636
7		1590	560×1330×2190	560×115×2370	8.3		835 007 637
8		1825	590×1480×2425	590×115×2620	9.5		835 007 638
9	Oui	2050	620×1640×2650	620×140×2870	12	835 007 640	
10		2280	650×1840×2880	650×140×3120	13	835 007 641	
11		2520	680×1990×3120	680×140×3370	14	835 007 645	
12		2760	710×2150×3360	710×140×3620	15	835 007 646	
13		2995	740×2330×3695	740×140×3870	16	835 007 647	

* Le nombre de marches inclut la plateforme ** Largeur x profondeur x hauteur



Échelles en aluminium simple appui transformables en échelles 2 plans.

- Allient la solidité et la sécurité des échelles traditionnelles avec les avantages des échelles télescopiques.
- S'adaptent à des conditions de travail difficiles (marches, inclinaisons, fausses surfaces planes) grâce aux 2 barres stabilisatrices en aluminium étudiées pour rattraper les différences de niveau et les aspérités du sol.
- Elles sont télescopiques et peuvent être refermées pour limiter l'encombrement quand elles ne sont pas utiles.
- Forme rhomboïde des échelons (30 x 30 mm) garantissant leur robustesse avec 68° d'inclinaison.
- Verrouillage automatique en position échelle.
- Larges roulettes Ø100 mm avec noyau central en nylon non tachant qui n'abîme pas les murs.



7 + 8 échelons (position simple appui)



7 + 8 échelons (position 2 plans)



Barre stabilisatrice

ÉCHELONS	HAUTEUR*	H. D'ACCÈS*	ÉCARTEMENT MONTANTS	DIM. HT PLIÉ **	POIDS	DÉLAI	REF.
5+6	3000 / 1940	3500 / 3100	1260	830 x 120 x 2040	10	3 sem.	835 007 761
6+7	3600 / 2240	4500 / 3400	1400	830 x 120 x 2340	13		835 007 762
7+8	4200 / 2540	5100 / 3700	1570	830 x 120 x 2640	16		835 007 763
8+9	4800 / 2840	5700 / 4000	1800	830 x 120 x 2940	18		835 007 764
9+10	5100 / 3140	6000 / 4300	2040	830 x 140 x 3240	19		835 007 765
10+11	5700 / 3440	6600 / 4600	2280	830 x 140 x 3540	21		835 007 766

* En simple appui / En 2 plans ** Largeur x profondeur x hauteur

→ Voir le point conseil p. 246



Échelles en aluminium légères et ultra compactes adaptées à des utilisations intensives.

- Système de rétractation par air: évite le pincement des doigts.
- Boutons de verrouillage/déverrouillage pour ajuster facilement la hauteur d'accès, barre par barre.
- Construction en tube d'aluminium anodisé, rond, résistant à la corrosion.
- Faible largeur permettant de passer dans les endroits les plus étroits.
- Marches extra larges, 65 mm, garantissant une bonne stabilité.
- Sangle et poignée ergonomique permettant de transporter facilement l'échelle une fois repliée.

Modèle 10 échelons:

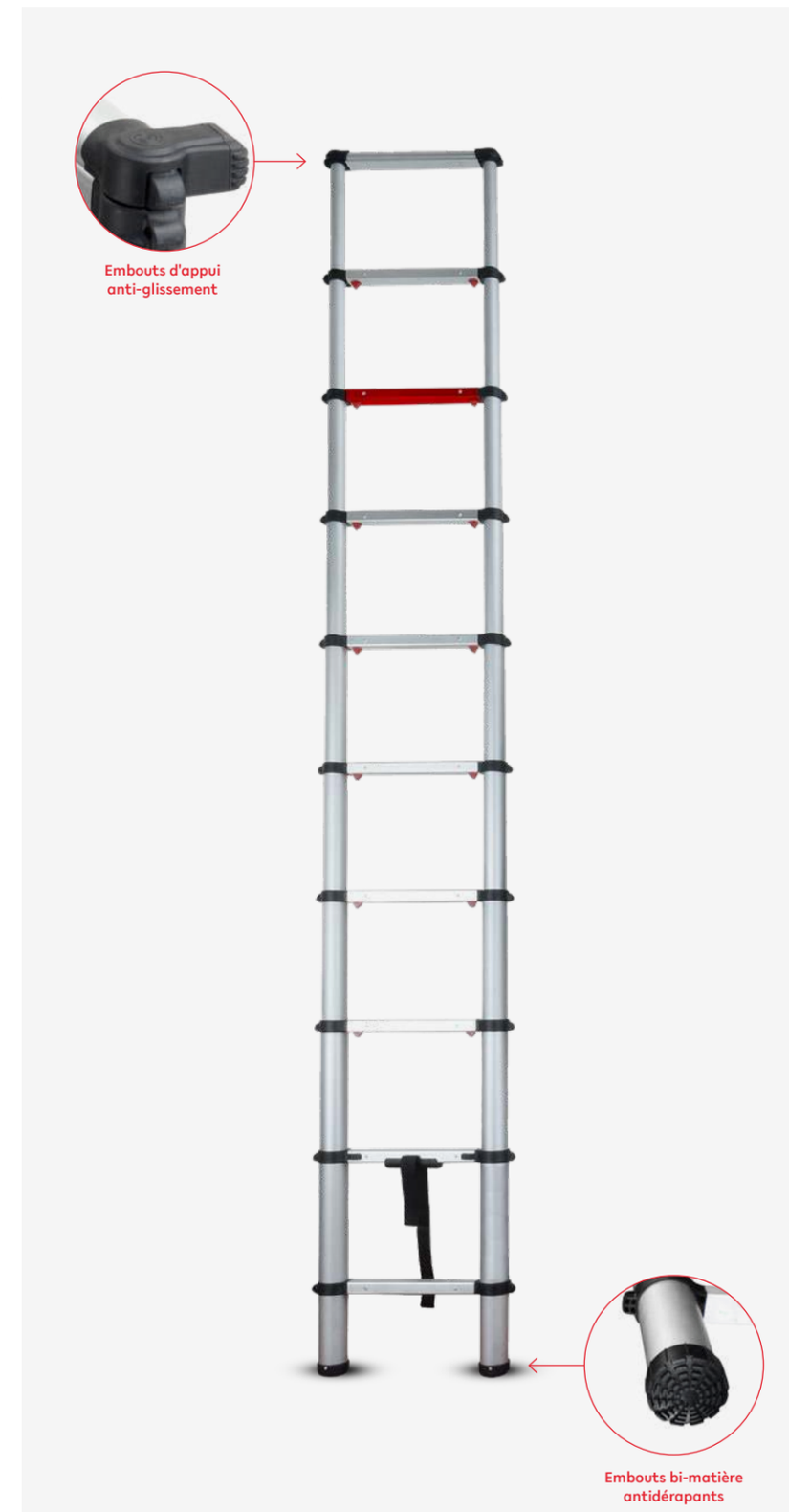
- Patins antidérapants.

Modèles 11 et 13 échelons:

- Équipés d'une barre stabilisatrice offrant une large surface d'appui.



Embouts d'appui anti-glissement



Embouts bi-matière antidérapants



Une vidéo de démonstration est disponible:



Modèle replié avec barre stabilisatrice

ÉCHELONS	BARRE STABILISATRICE	H. DE TRAVAIL	H. REPLIÉE	H. DÉPLIÉE	LARGEUR	POIDS	DÉLAI	REF.
10	Sans	3700	750	2930	480	9	48h	835 007 800
11	Avec	4000	820	3270	830	12		835 007 801
13		4550	910	3810	880	16		835 007 802

→ Voir le point conseil p. 246

Escabeaux à immobilisation automatique

150 kg



Permettent d'accéder à des rayonnages en toute sécurité grâce à notre système breveté à immobilisation automatique.

- Equipés d'un système d'immobilisation automatique: l'escabeau se pose dès que l'opérateur monte sur la 1^{re} marche.
- Construction robuste en tube Ø 28 mm.
- Volée de marches mécano-soudées avec marches auto-porteuses en acier épaisseur 1 5/16", antidérapantes. 230 mm de hauteur entre les marches.
- Plateforme supérieure en tôle larmée antidérapante, équipée d'un portillon de sécurité, d'une lisse et sous-lisse. Portillon de sécurité s'ouvrant sur l'intérieur qui permet une fois fermé de garantir un environnement de travail sécurisé.
- Plateforme inférieure vernis permettant de disposer d'une zone de stockage de marchandise sans gêner la fonctionnalité de l'escabeau.
- Paire de stabilisateurs orientables.
- Mains courantes mécano-soudées sur les 2 côtés.
- Livrés avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.



15 marches

Une vidéo de démonstration est disponible:



Escabeaux livrés semi-montés. Seule la plateforme supérieure reste à fixer. Moins de 10 mn d'intervention.



Portillon de sécurité

Stabilisateurs orientables

Marches autoportantes

Système d'immobilisation automatique



Modèle 7 marches + option porte de sécurité



Option monte-charge équipé d'un treuil manuel auto-bloquant permettant de monter/descendre des charges jusqu'à 30 kg. Livré avec un bac plastique.



15 marches + option monte-charge

* Le nombre de marches inclut la plateforme ** Largeur x profondeur x hauteur (sans les stabilisateurs déployés)

MARCHES*	H. PLATEFORME	DIM. HT**	DIM. PLATEFORME	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.	Option monte-charge			
5	1165	600 x 1380 x 2243	570 x 550	1070	64.5	3 sem.	830 008 810	832 008 821			
6	1400	900 x 1500 x 2473			70.5		830 008 811	832 008 822			
7	1620	900 x 1615 x 2680			77		830 008 812	832 008 823			
8	1850	900 x 1735 x 2910			84		830 008 813	832 008 824			
9	2080	900 x 1850 x 3150			90		830 008 814	832 008 825			
10	2310	900 x 1970 x 3380			92.5		830 008 815	832 008 826			
11	2540	1200 x 2085 x 3610			106.5		830 008 816	832 008 827			
12	2770	1200 x 2200 x 3830			120.5		830 008 817	832 008 828			
13	3000	1200 x 2315 x 4060			134.5		830 008 818	832 008 829			
14	3230	1200 x 2435 x 4290			148.5		830 008 819	832 008 830			
15	3460	1200 x 2550 x 4520			162.5		830 008 820	832 008 831			
Option	Porte de sécurité équipée d'un panneau sans interdit permettant de limiter l'accès au personnel habilité.						832 008 832				

→ Voir le point conseil p. 246

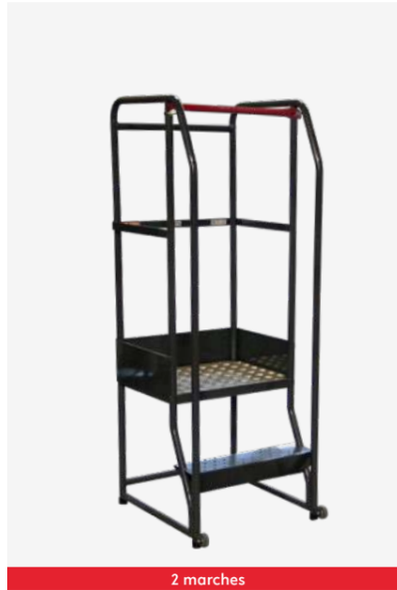


Spécialement conçus pour les espaces restreints et les passages étroits.

- Construction robuste entièrement mécano-soudée.
- Légers, compacts et maniables.
- Barre de sécurité anti-chute.
- Marches auto-porteuses anti-dérapantes.
- Garde-corps de sécurité avec butées anti-glisse et plateforme en tôle alu larmée antidérapante.
- Roulettes avant non tachantes. Incliner l'escabeau vers l'opérateur pour le déplacer.
- Livrés avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.

Modèles 4 et 5 marches:

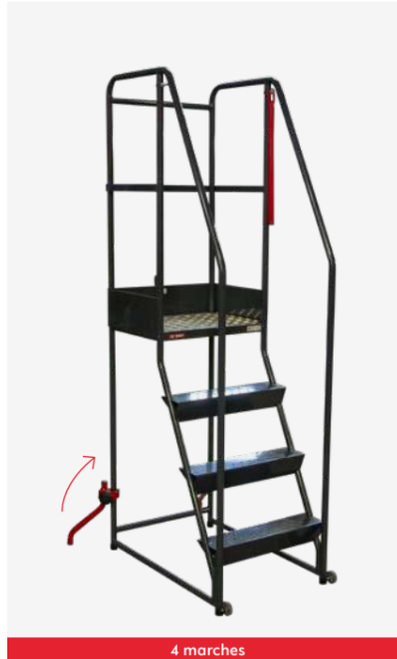
- Équipés de stabilisateurs orientables.



2 marches



3 marches



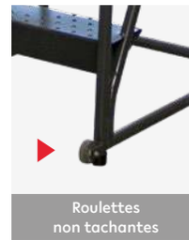
4 marches



5 marches



Barre anti-chute



Roulettes non tachantes



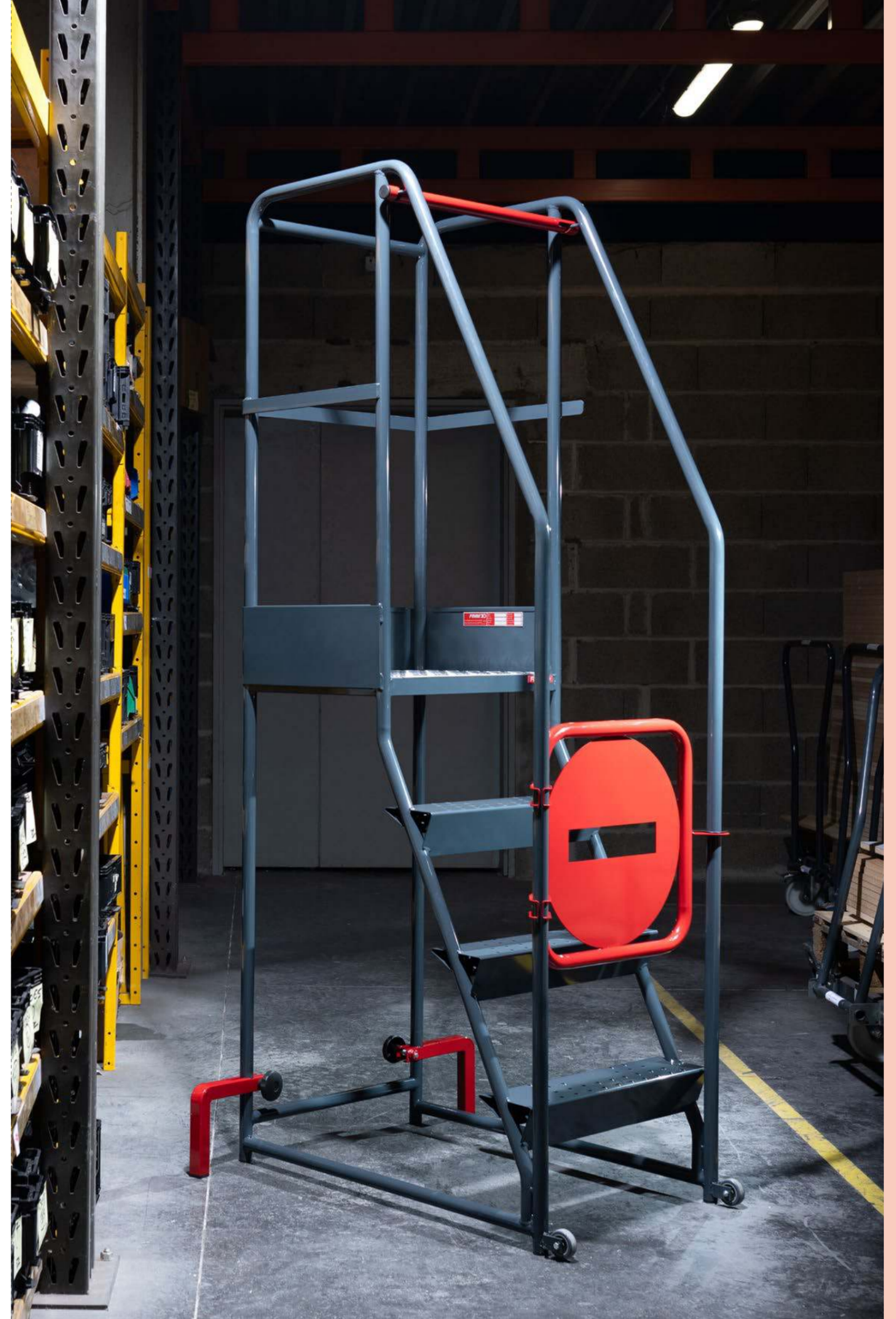
Stabilisateurs orientables (modèles 4 et 5 marches)



Option porte de sécurité

MARCHES*	H. PLATEFORME	DIM. HT**	DIM. PLATEFORME	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.
2	510	545 x 630 x 1510	408 x 480	1000	22.5	2 sem.	830 008 727
3	760	545 x 756 x 1760			25		830 008 728
4	1010	545 x 882 x 2010			29		830 008 729
5	1260	545 x 1008 x 2260			33		830 008 730
Option	Porte de sécurité équipée d'un panneau sens interdit permettant de limiter l'accès au personnel habilité.						832 008 832

* Le nombre de marches inclut la plateforme ** Largeur x profondeur x hauteur



Plateformes de magasinage 150 kg



Légères, ces plateformes en aluminium permettent d'effectuer en toute sécurité des opérations d'installation ou de maintenance.

- Construction robuste et soignée en alu.
- S'immobilisent automatiquement sous le poids d'une personne.
- Articulations et supports de marche robustes en fonderie d'aluminium.
- Large plateforme 480 x 770 mm.
- Marches profondes 150 mm, striées antidérapantes.
- Stabilisateurs orientables.
- Équipées de 4 roues pivotantes dont 2 autobloquantes Ø80 mm.
- Livrées semi-montées, stabilisateurs et poignées à fixer.



7 marches



Système d'immobilisation automatique



Poignées de manutention repliables



Tablette porte-outils démontable



Stabilisateurs orientables

MARCHES*	H. PLATEFORME	H. D'ACCÈS	DIM. HT**	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.
3	620	2500	730 x 1130 x 1720	1070	23	3 sem.	835 007 653
4	870	2700	740 x 1280 x 1930		26		835 007 654
5	1080	2900	760 x 1445 x 2145		30		835 007 655
6	1330	3100	820 x 1605 x 2380		33		835 007 656
7	1540	3300	860 x 1740 x 2620		36		835 007 657
8	1745	3500	895 x 1870 x 2820		38		835 007 658
9	1950	3800	950 x 1985 x 3040		40		835 007 659
10	2190	4000	985 x 2145 x 3270		43		835 007 660
11	2395	4200	1040 x 2275 x 3475		46		835 007 661
12	2610	4400	1075 x 2410 x 3690		49		835 007 662
14	3050	4800	1160 x 2650 x 4130		56		835 007 663
15	3285	5050	1220 x 2750 x 4370		59		835 007 664
16	3475	5250	1245 x 2930 x 4535		62		835 007 665

* Le nombre de marches inclut la plateforme ** Largeur x profondeur x hauteur

Plateformes de magasinage / Repliables 150 kg



Légères et repliables, ces plateformes en aluminium permettent d'effectuer en toute sécurité des opérations d'installation ou de maintenance. Équipées d'un système de fermeture/ouverture ultra rapide.

- Ouverture et fermeture très rapide grâce au *Rapid System Technologie Avancée*.
- Plateforme en fonte d'alu type caillebotis entièrement repliable.
- Garde-corps repliable.
- Marches en aluminium de 85 mm de profondeur, striées antidérapantes.
- Équipées de stabilisateurs télescopiques repliables.
- Assemblage marches-montants par triple expansion et sertissage carré anti-rotation.
- S'immobilisent automatiquement sous le poids d'une personne.
- Barre stabilisatrice équipée de supports en fonte d'aluminium pour les roues.
- 4 roues pivotantes dont 2 autobloquantes Ø80 mm. Support en fonte d'aluminium.



6 marches

Garde-corps repliable
Roues antérieures pivotantes

MARCHES*	H. PLATEFORME	H. D'ACCÈS	DIM. PLATEFORME SUP.	DIM. HT DÉPLIÉ**	DIM. HT RÉPLIÉ**	POIDS	DÉLAI	REF.
3	750	2550	405 x 510	810 x 1020 x 1760	680 x 300 x 1940	22	4 sem.	835 007 680
4	1030	2830		1730 x 1210 x 2040	680 x 300 x 2240	27		835 007 681
5	1310	3110		1880 x 1400 x 2320	680 x 300 x 2540	28		835 007 682
6	1750	3390		2160 x 1590 x 2600	680 x 300 x 2840	29		835 007 683
7	1870	3760		2500 x 1780 x 2880	680 x 300 x 3140	30		835 007 684
8	2150	3950		2680 x 1970 x 3160	680 x 300 x 3440	32		835 007 685
9	2430	4230		2740 x 2160 x 3440	680 x 300 x 3740	32		835 007 686
10	2710	4510		3370 x 2350 x 3720	680 x 300 x 4040	36		835 007 687
11	2990	4790		3430 x 2540 x 4000	680 x 300 x 4340	38		835 007 688

* Le nombre de marches inclut la plateforme ** Largeur x profondeur x hauteur



Permettent à l'utilisateur d'effectuer en toute sécurité des opérations d'installation ou de maintenance.

- Légères et maniables, elles se déplacent facilement sur un site d'intervention.
- Plateforme en tôle alu larmée anti-dérapante. Plinthe hauteur 150 mm.
- Garde-corps équipé d'un portillon de sécurité.
- Marches autoportées anti-dérapantes.
- Stabilisateurs orientables.
- Roulettes Ø160 mm à bandage caoutchouc.
- Conformes à la norme NFP 93-353.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série et certificat constructeur.



3 marches



4 marches



Option porte de sécurité

MARCHES*	H. PLATEFORME	H. D'ACCÈS	DIM. HT*	DIM. PLATEFORME	H. GARDE CORPS	POIDS	DÉLAI	REF.
3	750	2750	690 x 985 x 1860	540 x 590	1100	38	1 sem.	830 006 973
4	1000	3000	690 x 1110 x 2110			40		830 006 975
Option	Porte de sécurité équipée d'un panneau sens interdit permettant de limiter l'accès au personnel habilité.							832 008 832



Légères et repliables, ces plateformes en aluminium permettent d'effectuer en toute sécurité des opérations d'installation ou de maintenance.

- Construction robuste. Montants de section 60 mm.
- Plateforme en fonte d'aluminium avec grattoir à chaussures.
- Stabilisateurs avec verrouillage et déverrouillage semi-automatique.
- Roues basculantes facilitant le déplacement de la plateforme une fois repliée. Idéal pour l'extérieur.
- Large porte-outils en nylon, léger et résistant, équipé de nombreux logements pour accessoires.
- Conformes aux normes NFP 93-353 et 93-352 / PIRL et PIP.



MARCHES*	H. PLATEFORME	H. D'ACCÈS	DIM. PLATEFORME SUP.	DIM. HT DÉPLIÉ**	DIM. HT RÉPLIÉ**	POIDS	DÉLAI	REF.
3	760	2560	405 x 510	1550 x 1150 x 1880	670 x 300 x 2070	21.2	3 sem.	835 007 670
4	1030	2830		1600 x 1330 x 2160	670 x 300 x 2370	22.2		835 007 671
5	1310	3110		2000 x 1670 x 2440	670 x 300 x 2760	23.8		835 007 672
6	1590	3390		2250 x 1710 x 2720	670 x 300 x 2970	25.6		835 007 673
7	1870	3670		2250 x 1890 x 2990	670 x 300 x 3270	27.6		835 007 674



Fabrice, soudeur qualifié P3, chez FIMM depuis 1981

Remorques



Remorques 500 kg

Remorques monotraces équipées de 2 essieux directeurs facilitant le passage dans des allées étroites.

262



Remorques 1000 kg

Remorques avec timon pouvant être manœuvrées manuellement ou tractées. 1 essieu directeur.

263



Remorques industrielles 2 ▶ 5 t

Remorques pouvant être attelées en train. Existent en versions 1 ou 2 essieux directeurs en fonction des contraintes d'espace pour manœuvrer.

Sur couronnes à billes

264

Sur fusées articulées

266



Options & accessoires

268



Retrouvez nos fiches produits et vidéos de démonstration sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :



REMRQUES

À 2 essieux directeurs / Monotraces

500 kg



Petites remorques d'atelier pouvant être attelées en train, équipées de 2 essieux directeurs permettant d'être manœuvrées dans des allées étroites.

- 2 essieux directeurs sur couronnes à billes Ø400 mm assurant une très grande précision de suivi du convoi.
- Châssis équipé d'un plateau bas en bois médium 16 mm, verni, très résistant, encastré, n'éclate pas, ne se fend pas.
- Le timon réversible permet d'inverser le sens de traction en positionnant la motrice d'un côté ou de l'autre du convoi idéal pour les espaces restreints.
- Vitesse maximum : 7 km/h.
- Corps de roue en aluminium, montées sur roulement à billes.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.
- Pour dimensions spéciales nous consulter.

Modèle à dossiers grillagés :

- Maille de 50 x 50 mm, offrant une grande liberté de positionnement pour les étagères en option.

Modèle à dossiers tube :

- 8 niveaux de positionnement possibles pour les étagères en option.



Plateau seul



Dossiers grillagés + 3 options étagère



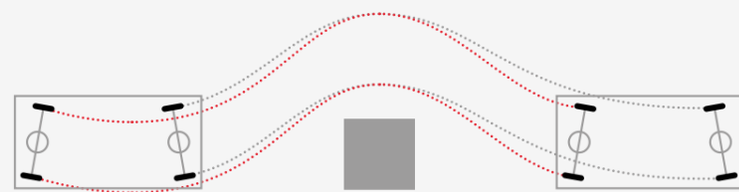
Dossiers tube + 3 options étagère

Étagère plateau bois
2 possibilités de positionnement :

Avec rebord **Sans rebord**



Options étagère



Tracé des remorques

HABILLAGE	DIM. PLATEAU	H. PLATEAU/SOL	DIM. HT	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau seul	1200 x 800	280	1650 x 800 x 280	200	CC	63	3 sem.	870 004 514
Dossiers grillagés			1650 x 800 x 1790			83		870 004 406
Dossiers tube			870 004 407					
Options			Étagère en bois mélaminé pour 870 004 406, CU 100 kg					882 005 389
			Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant pour 870 004 406, CU 100 kg					882 006 701
			Étagère en bois mélaminé pour 870 004 407, CU 100 kg					882 003 431
			Étagère en bois mélaminé recouvert de caoutchouc strié antidérapant pour 870 004 407, CU 100 kg					882 006 699

REMRQUES

À 1 essieu directeur

1000 kg



Petites remorques d'atelier avec timon de traction pouvant être manœuvrées manuellement ou tractées.

- Remorques industrielles de construction robuste en profilé d'acier de forte section avec des barres de renfort sous le plateau.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissnot encastré et riveté de 18 mm.
- Traction manuelle ou mécanique grâce au timon à oeil de Ø40 mm et sa poignée orientable. Timon robuste et ergonomique avec blocage en position verticale.
- Essieu avant monté sur couronne à billes Ø400 mm garantissant une excellente stabilité avec un angle de braquage de 2 x 45°.
- Roues montées sur roulement à rouleaux. Les roues de Ø400 mm facilitent le roulage sur des terrains accidentés.
- Frein de parking garantissant la sécurité de l'opérateur.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

Modèles à habillage tôle :

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles rabattables. Hauteur utile 250 mm.
- Verrouillage par grenouillère.

Modèles à habillage tube :

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles amovibles. Hauteur utile des dossiers 700 mm, des ridelles 500 mm.
- Verrouillage par crochets.



Plateau seul



Habillage tôle



Habillage tube

HABILLAGE	DIM. PLATEAU	Ø ROUES	BANDAGE	POIDS	DÉLAI	REF.
Plateau seul	1600 x 800	400	PN	70	4 sem.	870 007 119
	2000 x 1000			98		870 007 120
	2500 x 1200			130		870 007 121
Tôle	1600 x 800	400	PN	80	4 sem.	870 007 128
	2000 x 1000			110		870 007 129
	2500 x 1200			145		870 007 130
Tube	1600 x 800	400	PN	75	4 sem.	870 007 137
	2000 x 1000			105		870 007 138
	2500 x 1200			135		870 007 139
Options			Crochet d'attelage (maxi 3 remorques en train)			872 006 666
			Dossier tube hauteur 700 mm pour le modèle plateau seul 1600 x 800 mm, 4 kg			872 005 357
			Dossier tube hauteur 700 mm pour le modèle plateau seul 2000 x 1000 mm, 4 kg			872 004 209
			Dossier tube hauteur 700 mm pour le modèle plateau seul 2500 x 1200 mm, 4,5 kg			872 004 215

Sur couronnes à billes

2000 ▶ 5000 kg



Remorques industrielles pouvant être attelées en train. Existent en versions 1 ou 2 essieux directeurs en fonction des contraintes d'espace pour manœuvrer.

- Construction robuste en tubes d'acier de forte section.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissant encastré et riveté.
- Mise en train possible. Les remorques doivent être tractées de préférence par une motrice avec roues directrices à l'avant afin d'éviter toute détérioration liée aux braquages trop courts.
- La charge utile s'entend uniformément répartie. Tonnages supérieurs sur demande.
- Vitesse maximum: 10 km/h.
- Finition peinture époxy jaune.
- En option: crochet d'attelage, timon réversible, roues pneumatiques, frein de parc pour roues pneumatiques, autres coloris disponibles.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

Modèles avec 1 essieu directeur :

- Préconisés pour des utilisations sans limite d'espace pour manœuvrer.

Modèles avec 2 essieux directeurs :

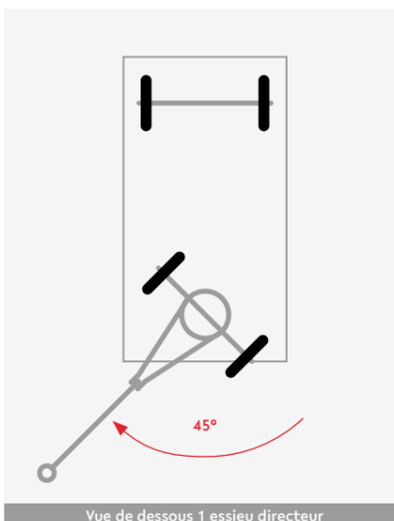
- Les essieux sont reliés par une barre de liaison ce qui permet un braquage différentiel et nécessite moins de place dans les allées. Préconisés dans le cadre d'utilisation en train.



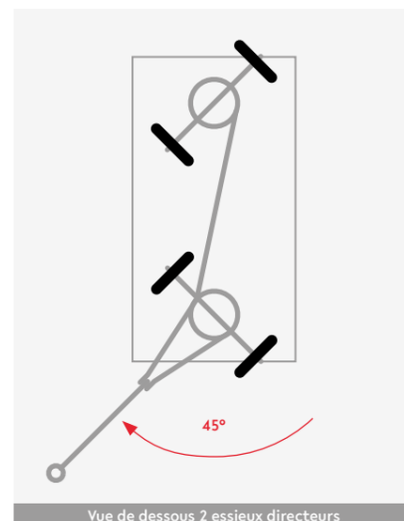
1 essieu directeur



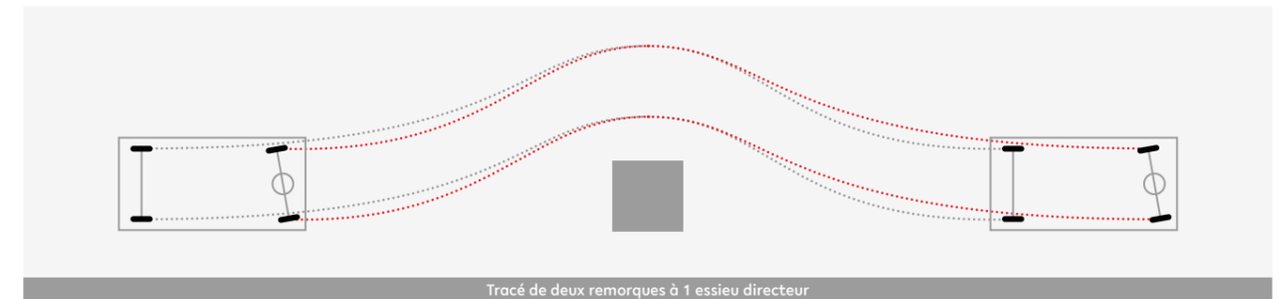
2 essieux directeurs



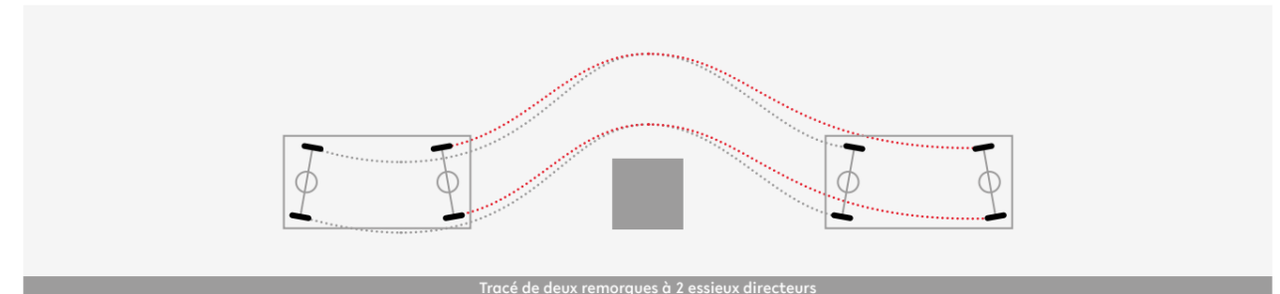
Vue de dessous 1 essieu directeur



Vue de dessous 2 essieux directeurs



Tracé de deux remorques à 1 essieu directeur



Tracé de deux remorques à 2 essieux directeurs

ESSIEUX	CU	DIM. PATEAU	ÉP. PATEAU	Ø ROUES	HAUTEUR PATEAU/SOL*	POIDS	DÉLAI	REF.	
1	2000	2000 × 1000	18	350	CC : 465 / PN : 500	250	Nous consulter	870 000 444	
		2520 × 1250			CC : 470 / PN : 505	280		870 000 445	
		3000 × 1500			CC : 490 / PN : 525	360		870 000 446	
		4000 × 1800				420		870 000 447	
	3000	2000 × 1000		CC : 490 / PN : 500	260	870 000 448			
		2520 × 1250		CC : 515 / PN : 525	305	870 000 449			
		3000 × 1500			370	870 000 450			
		4000 × 1800		CC : 555 / PN : 565	500	870 000 451			
	5000	2000 × 1000		21	400	CC : 515 / PN : 540		370	870 000 452
		2520 × 1250				430		870 000 453	
		3000 × 1500				CC : 535 / PN : 560		580	870 000 454
		4000 × 1800				CC : 575 / PN : 600		700	870 000 455
2	2000	2000 × 1000	18	350	CC : 465 / PN : 500	270	870 000 460		
		2520 × 1250			CC : 470 / PN : 505	320	870 000 461		
		3000 × 1500			CC : 490 / PN : 525	390	870 000 462		
		4000 × 1800				460	870 000 463		
	3000	2000 × 1000		CC : 490 / PN : 500	280	870 000 464			
		2520 × 1250		CC : 515 / PN : 525	340	870 000 465			
		3000 × 1500			440	870 000 466			
		4000 × 1800		CC : 555 / PN : 565	540	870 000 467			
	5000	2000 × 1000		21	400	CC : 515 / PN : 540	400	870 000 468	
		2520 × 1250				480	870 000 469		
		3000 × 1500				CC : 535 / PN : 560	630	870 000 470	
		4000 × 1800				CC : 575 / PN : 600	770	870 000 471	

* Donnée en fonction des différents types de roues.

→ Voir les options et accessoires p. 268

REMRQUES INDUSTRIELLES

Sur fusées articulées



Remorques industrielles pouvant être attelées en train. Existent en versions 1 ou 2 essieux directeurs en fonction des contraintes d'espace pour manœuvrer.

- Les fusées articulées permettent une plus grande stabilité en supprimant lors du braquage le porte-à-faux risquant de provoquer le basculement de la charge.
- Construction robuste en tubes d'acier de forte section.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissant encastré et riveté.
- Mise en train possible. Les remorques doivent être tractées de préférence par une motrice avec roues directrices à l'avant afin d'éviter toute détérioration liée aux braquages trop courts.
- La charge utile s'entend uniformément répartie. Tonnages supérieurs sur demande.
- Vitesse maximum : 10 km/h.
- Finition peinture époxy jaune.
- En option : crochet d'attelage, timon réversible, roues pneumatiques, frein de parc pour roues pneumatiques, autres coloris disponibles.
- Livrées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

Modèles avec 1 essieu directeur :

- Préconisés pour des utilisations sans limite d'espace pour manœuvrer.

Modèles avec 2 essieux directeurs :

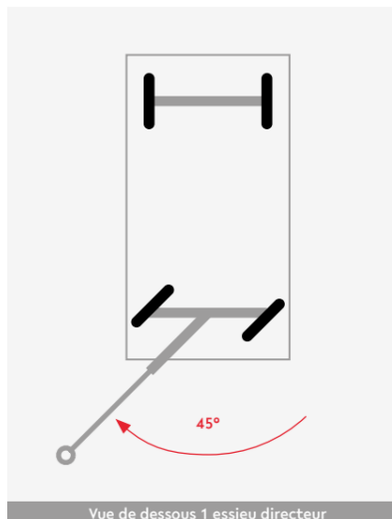
- Les essieux sont reliés par une barre de liaison qui permet un braquage différentiel et nécessite moins de place dans les allées. Préconisés dans le cadre d'utilisation en train.



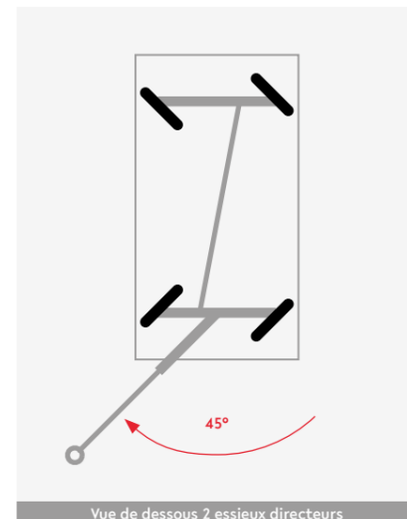
1 essieu directeur



2 essieux directeurs

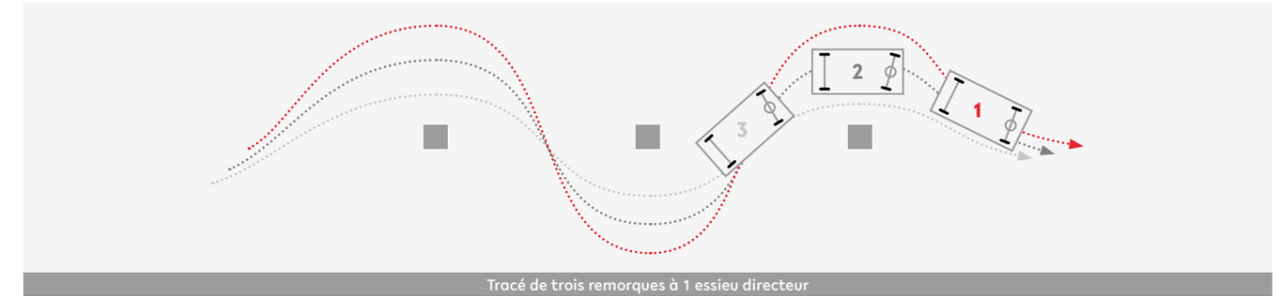


Vue de dessous 1 essieu directeur

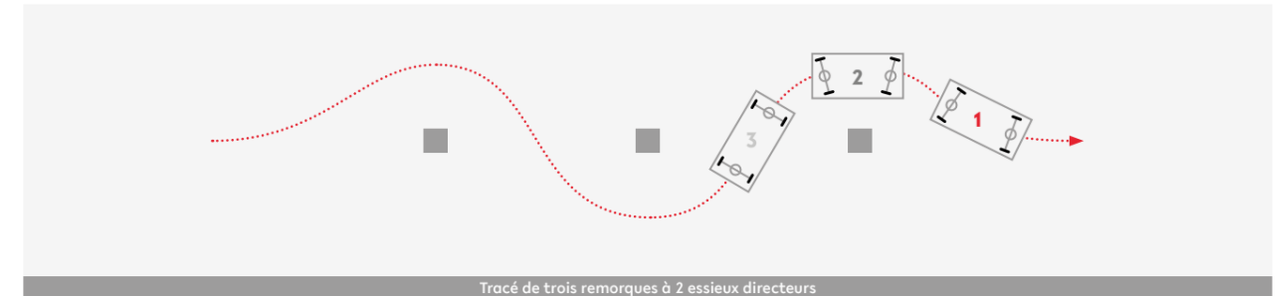


Vue de dessous 2 essieux directeurs

2000 ▶ 5000 kg



Tracé de trois remorques à 1 essieu directeur



Tracé de trois remorques à 2 essieux directeurs

ESSIEUX	CU	DIM. PLATEAU	ÉP. PLATEAU	Ø ROUES	HAUTEUR PLATEAU/SOL*	POIDS	DÉLAI	REF.	
1	2000	2000 × 1000	18	350	CC : 465 / PN : 500	265	Nous consulter	870 000 376	
		2520 × 1250			CC : 470 / PN : 505	300		870 000 377	
		3000 × 1500			CC : 490 / PN : 525	385		870 000 378	
		4000 × 1800				470		870 000 379	
	3000	2000 × 1000		CC : 490 / PN : 500	275	870 000 380			
		2520 × 1250		CC : 515 / PN : 525	325	870 000 381			
		3000 × 1500			390	870 000 382			
		4000 × 1800		CC : 555 / PN : 565	520	870 000 383			
	5000	2000 × 1000		21	400	CC : 515 / PN : 540		385	870 000 384
		2520 × 1250				450		870 000 385	
		3000 × 1500				600		870 000 386	
		4000 × 1800				660		870 000 387	
2	2000	2000 × 1000	18	350	CC : 465 / PN : 500	295	Nous consulter	870 000 392	
		2520 × 1250			CC : 470 / PN : 505	345		870 000 393	
		3000 × 1500			CC : 490 / PN : 525	410		870 000 394	
		4000 × 1800				490		870 000 395	
	3000	2000 × 1000		CC : 490 / PN : 500	295	870 000 396			
		2520 × 1250		CC : 515 / PN : 525	350	870 000 397			
		3000 × 1500			460	870 000 398			
		4000 × 1800		CC : 555 / PN : 565	560	870 000 399			
	5000	2000 × 1000		21	400	CC : 515 / PN : 540		420	870 000 400
		2520 × 1250				500		870 000 401	
		3000 × 1500				650		870 000 402	
		4000 × 1800				720		870 000 403	

* Donnée en fonction des différents types de roues.

→ Voir les options et accessoires p. 268

Options & accessoires



Crochet d'attelage



Roues pneumatiques



Frein de parc sur roues pneumatiques

OPTIONS	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	REF.	
Crochet d'attelage arrière	Pour les mises en train de remorques à 1 ou 2 essieux directeurs. Pas de possibilité d'inversion du sens de traction.	Pour remorques 1000 kg	872 006 666	
		Pour remorques 2000 et 3000 kg	872 000 412	
		Pour remorques 5000 kg	872 000 428	
Crochets d'attelage avant et arrière	Permettent d'inverser le sens de traction du convoi des remorques à 2 essieux directeurs. Particulièrement préconisés dans les allées étroites où un train de remorques ne peut pas effectuer de demi-tour. La remorque doit être équipée de l'option timon réversible.	Pour remorques à 2 essieux directeurs 2000 et 3000 kg	872 000 413	
		Pour remorques à 2 essieux directeurs 5000 kg	872 000 429	
Timon réversible + crochet d'attelage	Le crochet permet d'atteler 2 remorques en train. Le timon réversible permet de changer le sens de la motrice pour faire demi-tour dans un espace étroit.	Pour remorques sur couronnes à billes à 2 essieux directeurs 2000 et 3000 kg	872 000 437	
		Pour remorques sur couronnes à billes à 2 essieux directeurs 5000 kg	872 000 439	
		Pour remorques sur fusées articulées à 2 essieux directeurs 2000 et 3000 kg	872 000 369	
		Pour remorques sur fusées articulées à 2 essieux directeurs 5000 kg	872 000 371	
Roues pneumatiques	Roues industrielles à bandage pneumatique montées sur des jantes en alliage léger biflasque. Ces jantes permettent le changement aisé du bandage.	Pression gonflage: 8 bars, Ø 400 mm Pour remorques 2000 kg	872 000 419	
		Pression gonflage: 10 bars, Ø 400 mm Pour remorques 3000 kg	872 000 427	
		Pression gonflage: 8.75 bars, Ø 450 mm	Pour remorques à 1 essieu directeur 5000 kg	872 006 159
			Pour remorques à 2 essieux directeurs 5000 kg	872 000 435
Frein de parc sur roues pneumatiques	Frein de parc à tambour commandé par levier. Se monte exclusivement sur l'option roues pneumatiques	Pour remorques 2000 kg	872 000 414	
		Pour remorques 3000 kg	872 000 422	
		Pour remorques 5000 kg	872 000 430	



Fort d'une solide expérience dans l'industrie, Stéphane a rejoint FIMM en 2018. Nous lui avons donné la parole:

« J'apprécie la diversité des missions qui me sont confiées: penser les flux, garantir un environnement de travail sécurisé à mes équipes, améliorer l'ergonomie des postes... autant de défis techniques et organisationnels qui me motivent! Pour garder une bonne dynamique je dois être à l'écoute de mes équipes, savoir anticiper les difficultés qu'elles peuvent rencontrer, les motiver et les faire progresser. En parallèle, j'ai à cœur de former les jeunes générations en ayant recours à l'apprentissage. Elles apportent une vraie dynamique et un œil neuf. De mon côté, j'ai plaisir à transmettre mon savoir-faire et à permettre leur montée en compétences. »

Stéphane, responsable de production



Mimoun, soudeur prototypiste, chez FIMM depuis 1982

Sur-mesure



Grâce à l'expertise de nos bureaux d'études, nous vous accompagnons dans le développement de la meilleure solution technique. Vous trouverez ici quelques exemples de nos réalisations.



Diabes

272



Matériel à fûts

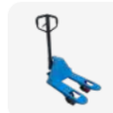
272



Chariots & servantes 273



Tables élévatrices 274



Transpalettes 274



Remorques 275



Accès en hauteur 275



Téléchargez notre cahier des charges sur notre site internet www.fimm.fr ou en flashant le QR code ci-contre :

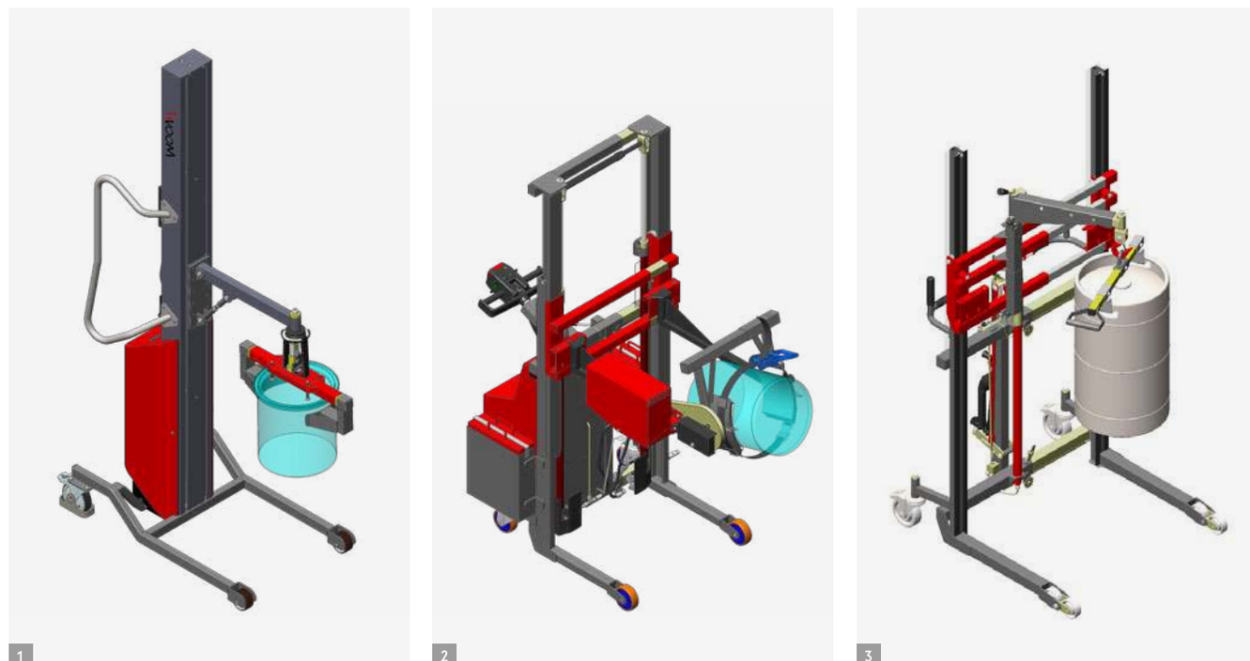


Diabes



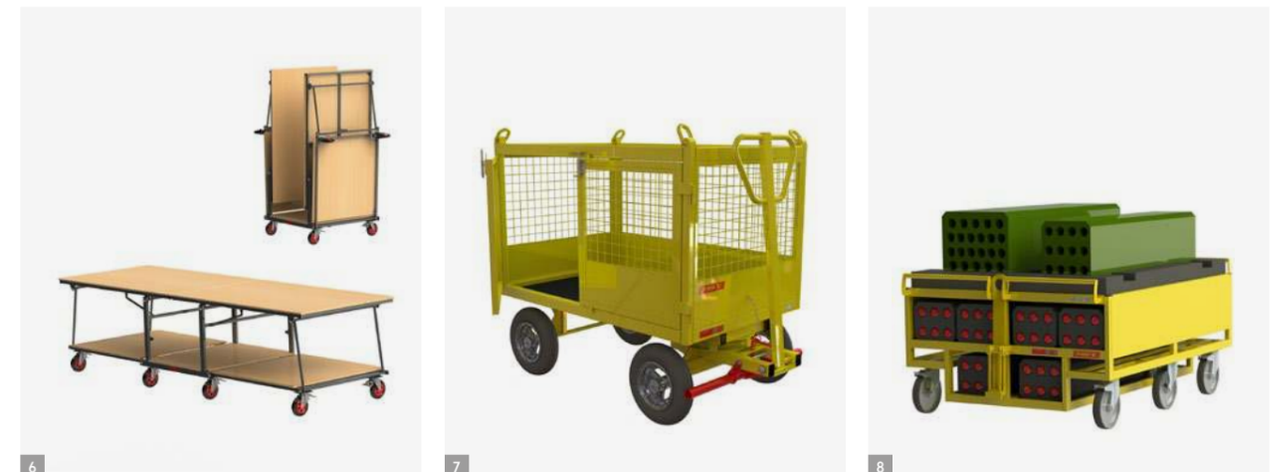
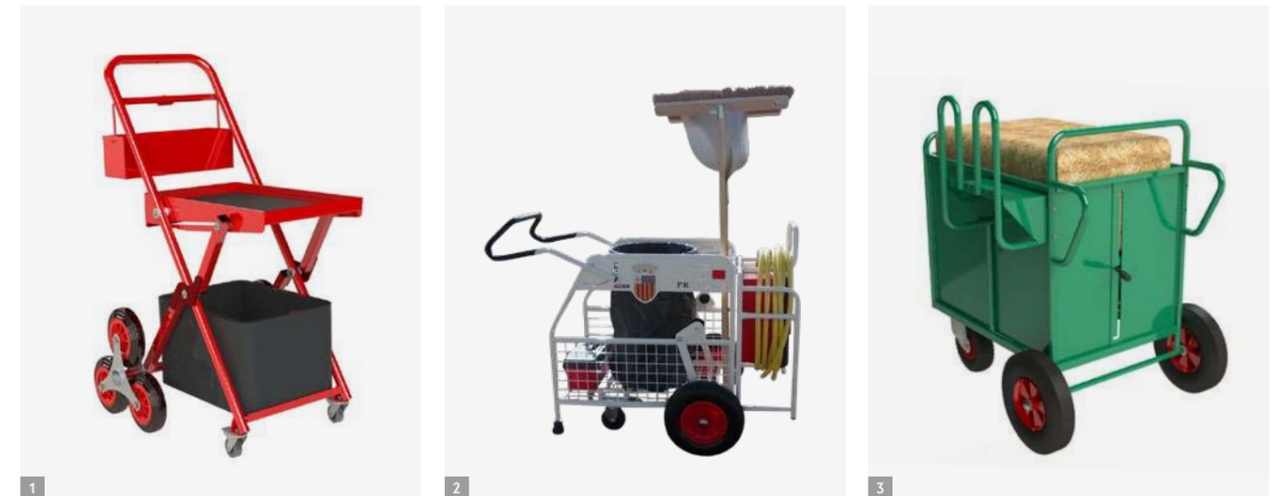
1. **Diabes conçu pour le transport de 2 piles de 8 caisses maraichères en une seule fois.** Permet de prendre les caisses directement sur une palette sans avoir à lever le diabes du sol grâce à sa bavette à hauteur variable.
2. **Diabes à bouteilles équipé d'un rangement pour extincteur et d'une paroi de séparation entre les 2 bouteilles.** Béquille escamotable pour une utilisation de type chariot.

Matériel à fûts



1. **Gerbeur Moovit® équipé d'une pince pour saisir et déplacer les seaux de peinture d'un fabricant d'emballages alimentaires.** Saisie automatique. Levée électrique.
2. **Gerbeur Lev® conçu pour vider en porte-à-faux les bidons d'un fabricant de cosmétiques.** Adapté à un environnement ATEX. Motorisé.
3. **Gerbeur Lev® avec potence et pince conçue déplacer rapidement des fûts de bière par leurs poignées dans le cadre de contrôles qualité.** Manuel.

Chariots & servantes



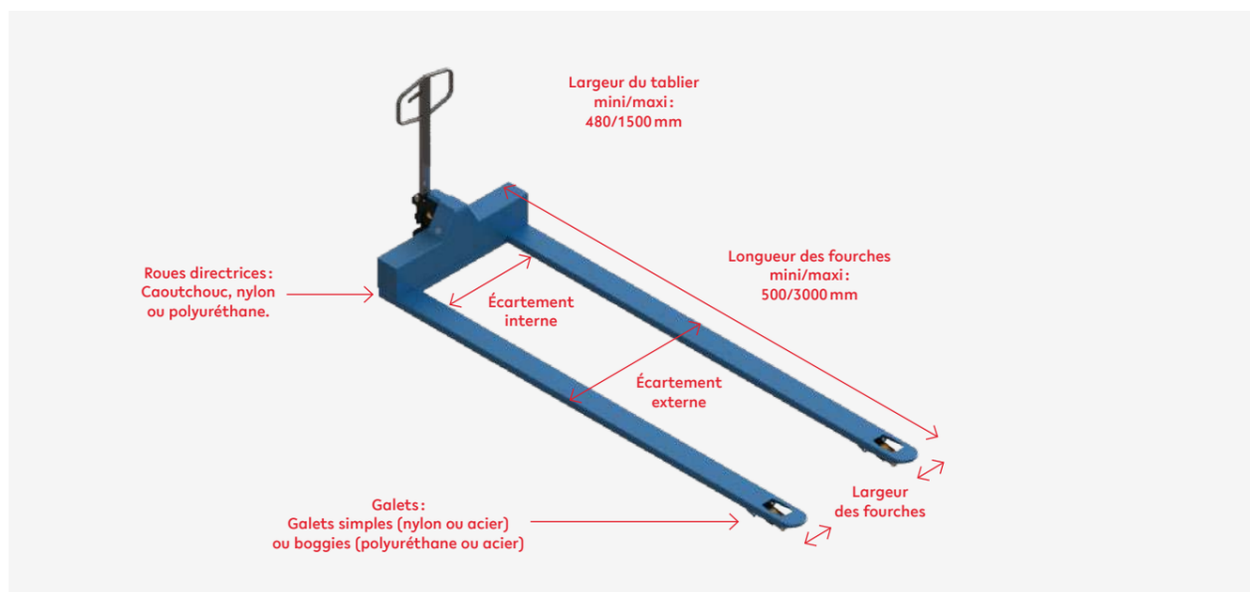
1. **Chariot pliable conçu pour accompagner un technicien lors d'opérations de maintenance d'extincteurs.** Équipé de roues étoile permettant de franchir les escaliers et trottoirs, de bacs de rangement et d'un plateau. Facilement transportable dans un véhicule.
2. **Chariot de propreté.** Pour les services d'entretien communaux.
3. **Chariot à fond mobile conçu pour la distribution de fourrage.** Blocage du plateau à la hauteur voulue par manette.
4. **Rouleuse conçue pour transporter des lames de PVC stockées sur berceau.** Timon réversible permettant d'éviter les demi-tours. Dimensions: 6000 x 750 mm. CU: 1650 kg.
5. **Servantes aménagées permettant de regrouper l'ensemble des outils et pièces nécessaires aux opérateurs pour effectuer la maintenance de rames de train.** Pour mise en train, remorquables. Grillagées avec toit. Verrouillables.
6. **Servante repliable type « table de ping-pong ».** Dimensions: 4000 x 1300 mm. Les plateaux se relèvent grâce à des ressorts à gaz.
7. **Chariot équipé de 4 anneaux de levage conçu pour être élingué sur un chantier.** Structure renforcée. 4 côtés et toit grillagés. Verrouillable.
8. **Chariot pour le transport de matériel sensible.** Plateau supérieur recouvert de mousse pour protéger les charges fragiles. Traction manuelle ou mécanique. Très maniable avec ses 6 roues.

Tables élévatrices



1. Table élévatrice utilisée pour des opérations de maintenance dans des rames de TER. Châssis rotatif et translation latérale du plateau.
2. Table élévatrice avec plateau à rouleaux en inox.
3. Table élévatrice avec un plateau de grandes dimensions recouvert de plaques en caoutchouc.

Transpalettes



1. Transpalette à fourches courtes de 600 mm.
2. Transpalette à fourches longues de 3000 mm.
3. Transpalette haute levée avec plaques antidérapantes sur les fourches et cadre vissé sur le tablier.

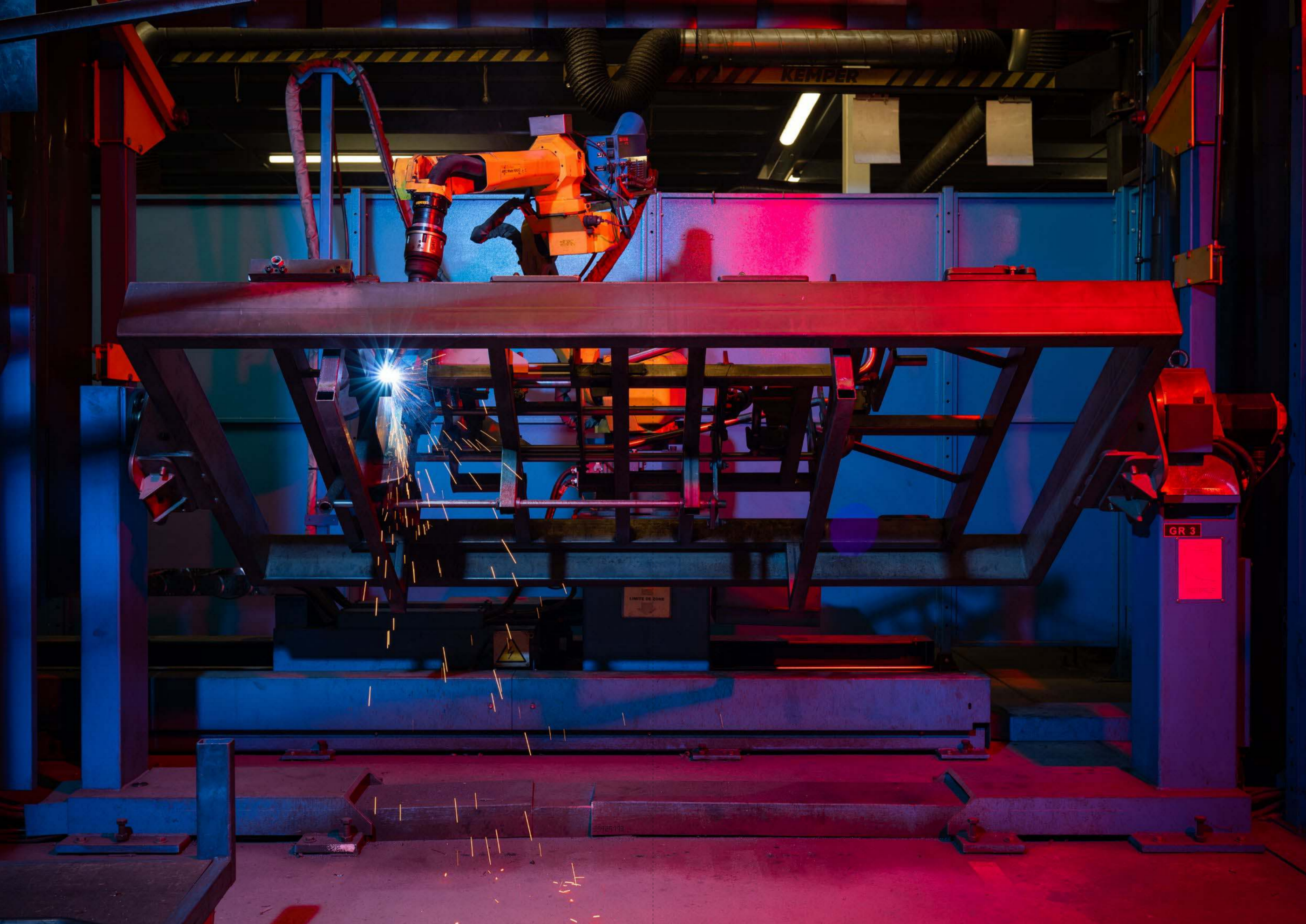
Remorques



Accès en hauteur



1. Remorques à 2 essieux directeurs conçues pour transporter des caisses grillagées de bouteilles de Champagne dans des caves viticoles. Utilisation en train de 3 remorques avec suivi monotrace. Traction manuelle ou mécanique grâce à son anneau selon modèle.
2. Remorque de dimensions 8000 x 2000 mm conçue pour le transport de pales d'hélicoptère. Équipée d'une ridelle centrale de séparation, de plots de calage et de 2 ridelles latérales repliables.
3. Escabeau utilisé dans le cadre de contrôle qualité de fruits et légumes dans des caisses positionnées en hauteur. Équipé d'un panier rabattable et amovible pour récupérer les non conformités et d'une grille de protection à l'avant. À immobilisation automatique.





Photographie:
Sébastien Boulard

Design graphique:
Marin van Uhm + Frédéric Tacer

Impression:
Agefim, Asnières-sur-Seine

Diabes	15
Diabes à bouteilles	43
Matériel à fûts	55
Chariots & rouleurs	89
Dessertes & servantes	155
Tables élévatrices	201

Gerbeurs & grues	211
Transpalettes	229
Collecte des déchets	239
Accès en hauteur	245
Remorques	261
Sur-mesure	271

