

A wide-angle, high-angle photograph of a large industrial warehouse. The floor is polished and reflects the overhead lights. Numerous stacks of materials, including metal beams and boxes, are arranged in rows. Several forklifts are visible, some in the foreground and others further back. The warehouse has a high ceiling with exposed steel beams and a series of windows along the top. The lighting is a mix of warm yellow and cool blue tones.

MATÉRIEL DE MANUTENTION ET LEVAGE

2026 - 2027

GALILÉ : UN DÉVELOPPEMENT SOUTENU DEPUIS 2003

Fondé en 2003 par son président, Eric Michoux, Galilé se positionne comme un acteur qui compte dans le paysage de l'industrie française. Au fil des deux dernières décennies, ce groupe industriel a connu un développement significatif, rassemblant désormais plus d'une trentaine de PME industrielles réparties dans huit branches d'activités complémentaires et innovantes.

La force distinctive de Galilé réside dans son modèle organisationnel décentralisé. Chaque filiale bénéficie d'une autonomie d'exécution sur son marché local, lui permettant de façonner librement sa stratégie de développement. Cette approche unique garantit non seulement l'indépendance de chaque entreprise au sein du groupe, mais elle favorise également une collaboration étroite entre les différentes entités. Le groupe Galilé se donne pour rôle d'intervenir en soutien sur les activités secondaires et financières pour appuyer les activités de ses sociétés. Cela renforce la confiance des fournisseurs, établissements financiers et clients envers chacune des entreprises du groupe.

GALILÉ : FORMATION ET INNOVATION VERS L'INDUSTRIE 4.0

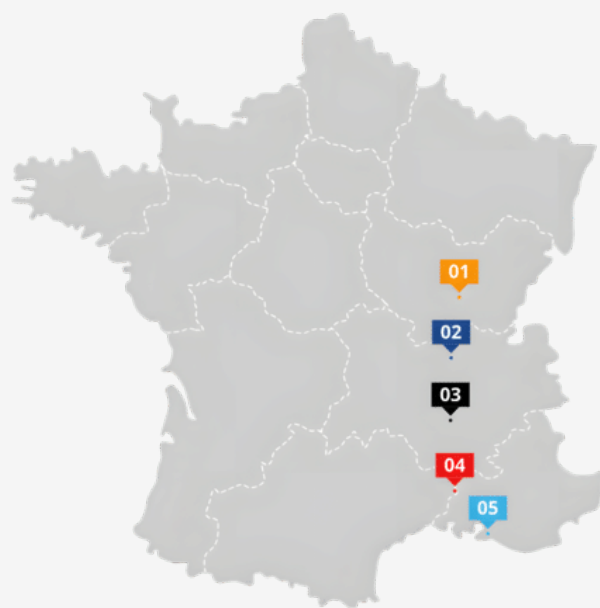
Galilé se positionne en tant que précurseur vers l'industrie 4.0 et investit dans la préservation du savoir-faire industriel en France. En tant que catalyseur de la transformation numérique, le groupe accompagne ses entreprises dans l'adoption des nouvelles technologies. Cette vision se matérialise par la mise en place d'une présence numérique, l'incorporation des données au cœur des opérations, l'exploitation de l'intelligence artificielle dans certaines tâches, et le déploiement de matériels et de logiciels novateurs.

Pour concrétiser son engagement en faveur de l'innovation et de la pérennité des compétences industrielles, Galilé a inauguré un centre de formation dédié aux professions industrielles. L'objectif est clair : favoriser l'émergence d'un vivier de talents, soutenant ainsi le développement de l'industrie en France. À travers cette initiative, le groupe Galilé s'affirme comme un acteur engagé dans la réindustrialisation du pays, conjuguant la préservation des savoir-faire traditionnels avec l'intégration harmonieuse des nouvelles pratiques industrielles.

UNE BRANCHE DÉDIÉE À LA MANUTENTION

Siem Services est la première société d'Eric Michoux, fondateur de Galilé. Après la création du groupe en 2003, 4 autres sociétés spécialisées dans la manutention ont rejoint les rangs, formant ensemble un maillage du quart Sud-Est de la France entre les agglomérations de Dijon et de Marseille. Dans le cadre de notre affiliation à la branche manutention, nous avons instauré une synergie opérationnelle. Cette approche collaborative nous permet de partager un éventail de ressources pour répondre à une clientèle locale, régionale ou nationale, renforçant ainsi notre agilité pour répondre aux différentes demandes.

Notre maillage territorial facilite également la collaboration sur des projets multisites. Cette approche offre à nos clients la proximité d'un prestataire tout en simplifiant les interactions avec un interlocuteur unique, grâce à un accord-cadre. En interne, le partage de connaissances et de compétences métiers renforce notre expertise collective. Les formations communes et les mises en pratique partagées contribuent à une amélioration continue de nos services.



Siem Services **01** Mâcon

Manustra **02** Lyon

VDM Technologies **03** Valence

B2M Manutention **04** Avignon

Coloc Provence **05** Marseille










Sommaire

1

DIABLES, PLATEFORMES ET TIREURS/POUSSEURS ÉLECTRIQUES




P. 7 À 25

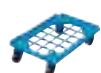
| | | |
|---|--|-------------|
|  | Diabes gerbeur motorisé | P. 7 |
|  | Diabes basculeur motorisé | P. 8 |
|  | Diabes monte-escaliers électriques aluminium | P. 9 À 12 |
|  | Diabes monte-escaliers électriques aluminium à chenilles | P. 13 À 15 |
|  | Diable / gerbeur monte-escaliers électrique aluminium | P. 16 |
|  | Options et accessoires | P. 17 À 20 |
|  | Plateformes motorisées | P. 21 ET 22 |
|  | Tracteurs tireurs / pousseurs électriques | P. 23 ET 24 |
|  | Tracteur tireur / pousseur électrique inox | P. 25 |

2

DIABLES ET CHARIOTS DE MANUTENTION

P. 27 À 78

| | | |
|---|-----------------------------------|-------------|
|  | Diabes aluminium | P. 27 À 31 |
|  | Diabes / chariots aluminium | P. 32 |
|  | Diable inox | P. 33 |
|  | Diabes acier | P. 35 À 50 |
|  | Diabes lève-charges | P. 51 ET 52 |
|  | Diabes porte-bouteilles | P. 53 ET 54 |
|  | Chariots porte-panneaux | P. 55 |



Plateformes porte-bac et roulpalette P. 56 À 58



Plateaux roulants P. 59 ET 60



Chariots et servantes P. 61 À 74



Chariots acier P. 75 À 77



Accessoires et consommables P. 78

3

COINS ROULANTS ET ROULEURS

P. 80 À 89



Coins roulants P. 80 ET 83



Cales et rouleurs à chenilles P. 82 ET 83



Rouleurs avec galets P. 84 À 86



Rouleurs à timon P. 87 ET 90



Kits roulage P. 89

4

ÉQUIPEMENT D'ACCÈS EN HAUTEUR

P. 91 À 93



Nacelles semi-électriques P. 92 ET 93

5

TRANSPALETTES

P. 96 À 112



Transpalettes manuels P. 96 À 98



Transpalettes manuels courts et longs P. 99 ET 100



Transpalettes manuels spécifiques P. 101



Transpalettes manuels galvanisés et inox P. 102 ET 103



Transpalettes haute-levée acier P. 104 ET 105



Transpalettes haute-levée galva et inox P. 106 À 109



Transpalette à déplacement motorisé P. 110



Transpalettes peseurs P. 111



Accessoires et consommables P. 112

6

GERBEURS

P. 120 À 138



Gerbeurs manuels aluminium P. 114 À 118



Gerbeurs manuels acier P. 119 À 124



Gerbeurs semi-électriques P. 125 À 133

7

ACCESSOIRES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

P. 136 À 154



Pince et porte bordure P. 136



Lève-palettes P. 137



Bennes à déchets P. 138 ET 139



Etrave à neige P. 140



Rallonges de fourches P. 141 ET 142



Potences fixes P. 143 À 147



Potences télescopiques P. 148 À 152



Protecteur bout de fourche P. 153

Eperons P. 154

8

MANUTENTION DES FûTS ET RÉTENTION

P. 156 À 174



Chariots et diables porte-fûts P. 156 À 162



Manipulateurs de fûts rotatifs P. 163



Lève-fûts P. 164 À 166



Manipulateurs et pinces porte-fûts P. 167 À 169



Retourneurs de fûts P. 170 ET 171



Pinces à fûts manuelles P. 172



Rétention et stockage P. 173 ET 174

9

PALANS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

P. 176 À 199



Palans manuels P. 176 À 182



Treuil manuel et électrique P. 183 À 185



Palans électriques P. 186 ET 187



Chariots porte-palans P. 188 À 191



Griffes d'accrochage P. 192 ET 193



Porteurs magnétiques P. 194



Pesons P. 195



Pinces de levage P. 196 À 199

10 GRUES D'ATELIER

P. 201 À 214



| | |
|---|---------------|
| Grues d'atelier manuelles encadrantes | P. 201 |
| Grues d'atelier manuelles pliables | P. 202 |
| Grues d'atelier porte-à-faux manuelles | P. 203 |
| Grues d'atelier porte-à-faux rotatives | P. 204 À 207 |
| Grues d'atelier porte-à-faux rotatives motorisées | P. 208 |
| Grues d'atelier grande capacité porte-à-faux motorisées | P. 209 ET 210 |

11 TABLES ÉLÉVATRICES

P. 217 À 248



| | |
|---|---------------|
| Tables élévatrices manuelles | P. 217 À 224 |
| Tables élévatrices de mise à niveau | P. 225 À 227 |
| Tables élévatrices de précision | P. 228 |
| Tables élévatrices à niveau constant | P. 229 ET 230 |
| Tables élévatrices de précision inclinables | P. 231 |
| Tables élévatrices semi-électriques et motorisées | P. 232 À 234 |
| Tables élévatrices électriques fixes | P. 235 À 241 |
| Tables élévatrices extra-plates | P. 242 ET 243 |
| Tables élévatrices en U et E | P. 244 À 246 |
| Tables élévatrices inox | P. 247 ET 248 |



DIABLES, PLATEFORMES ET TIREURS/POUSSEURS ÉLECTRIQUES

| | |
|--|-------------|
| Diabes gerbeur motorisé | P. 7 |
| Diable basculeur motorisé | P. 8 |
| Diabes monte-escaliers électriques aluminium | P. 9 À 12 |
| Diabes monte-escaliers électriques aluminium à chenilles | P. 13 À 25 |
| Diable / gerbeur monte-escaliers électrique aluminium | P. 16 |
| Options et accessoires | P. 17 À 20 |
| Plateformes motorisées | P. 21 ET 22 |
| Tracteurs tireurs / pousseurs électriques | P. 23 ET 24 |
| Tracteur tireur / pousseur électrique inox | P. 25 |

Diable gerbeur motorisé

170 kg



DGM170

- Capacité de 170 kg
- Structure robuste avec soudure renforcée
- Hauteur d'élévation max. : 820 mm
- Commande de déplacement et d'élévation au niveau des poignées
- Poids: 54 kg dont batterie 3 kg
- Équipé d'une batterie lithium amovible
- Équipé d'une roue auxiliaire rabattable pour faciliter les déplacements
- Équipé d'un système de freinage
- Roues anti-chocs
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



Déplacement et élévation contrôlés au niveau des poignées



Batterie Lithium amovible



Bavette fixe



Roue auxiliaire rabattable



| Modèle | | DGM170 |
|-----------------------------------|------|--------------|
| Capacité | kg | 170 |
| Dimensions hors tout (LxIxh) | mm | 650x770x1285 |
| Dimensions bavette (LxI) | mm | 350x412 |
| Hauteur d'élévation | mm | 820 |
| Vitesse de levage/ abaissement | s/m | 20 |
| Vitesse de déplacement | m/s | 0,85 |
| Pente max. admissible avec charge | % | 15 |
| Type de batterie | | lithium |
| Capacité de la batterie | V/Ah | 48/ 10 |
| Poids de la batterie | kg | 3,2 |
| Temps de charge | h | 3 |
| Alimentation | V | 100-240 |
| Niveau sonore | db | <70 |
| Poids | kg | 53,8 |



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Diable basculeur motorisé



DBM400

- Capacité de 400 kg
- Structure robuste avec soudure renforcée
- Commande de déplacement, élévation et basculement au niveau de la console de commande
- Retournement assisté par tige de poussée électrique
- Équipé d'une batterie lithium amovible
- Équipé d'une roue auxiliaire pour faciliter les déplacements
- Équipé d'un système de freinage
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien
- Fixation pour bouteille de gaz en option



Sangle de sécurité



Système de basculement



Console de commande

| Modèle | | DBM400 |
|------------------------------------|------|---------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions ouvert (L x l x h) | mm | 1575x705x1715 |
| Dimensions plié (L x l x h) | mm | 1685x705x1255 |
| Vitesse de déplacement avec charge | km/h | 1- 4 |
| Pente max. admissible avec charge | % | 15 |
| Autonomie déplacement à plat | min | 75 |
| Autonomie déplacement en pente | min | 35 |
| Type de batterie | | lithium |
| Capacité de la batterie | V/Ah | 48 / 10 |
| Poids de la batterie | kg | 3,2 |
| Alimentation | V | 100V-240V |
| Niveau sonore | db | < 70 |
| Temps de charge | h | 3 |
| Poids | kg | 104 |



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Diable monte-escaliers électrique aluminium avec bras rotatif

170 & 200 kg



DMEG170

- Capacité de 170 kg
- Timon ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Poids: 26 kg dont batterie 3 kg
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Equipé de série d'oreilles de protection en polypropylène
- Equipé d'un système de freinage
- Livré de série avec roues increvables
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



Equipé d'un frein de sécurité



DMEG200

- Capacité de 200 kg
- Poids: 29 kg dont batterie 3 kg

| Modèle | | DMEG170 | DMEG200 |
|----------------------------------|------|------------------|------------------|
| Capacité | kg | 170 | 200 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 545 x 540 x 1590 | 545 x 540 x 1590 |
| Dimensions replié (L x l x h) | mm | 545 x 308 x 1195 | 545 x 308 x 1195 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 400 x 240 | 400 x 240 |
| Vitesse de montée | min | 24-34 marches | 24-34 marches |
| Type de batterie | | lithium | lithium |
| Batterie | V/Ah | 48/10 | 48/10 |
| Poids de la batterie | kg | 3 | 3 |
| Temps de charge | h | 3 | 3 |
| Charge | V | 100-240 | 100-240 |
| Indice de protection | | IP 54 | IP 54 |
| Largeur marche (mini) | mm | 250 | 250 |
| Hauteur marche (maxi) | mm | 210 | 210 |
| Roues increvables | mm | Ø 260 | Ø 260 |
| Poids | kg | 26 | 29 |



Diable monte-escaliers électrique aluminium avec bras rotatif

250 kg



DMEG250

- Capacité de 250 kg
- Entièrement repliable, hauteur 1590 mm
- Poignée ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Equipé de série d'oreilles de protection en polypropylène
- Livré de série avec roues increvables
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



Poignée inclinable, pivotant à 360°



Équipé d'un frein de sécurité



Bavette rabatable



| Modèle | | DMEG250 |
|----------------------------------|------|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 545 x 540 x 1590 |
| Dimensions pliées (L x l x h) | mm | 545 x 308 x 1197 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 400 x 240 |
| Vitesse d'élévation | min | 22-30 marches |
| Type de batterie | | lithium |
| Capacité de la batterie | V/Ah | 48/10 |
| Poids de la batterie | kg | 3,2 |
| Temps de charge | h | 3 |
| Alimentation | V | 100-240 |
| Niveau sonore | db | < 70 |
| Poids | kg | 28,2 |



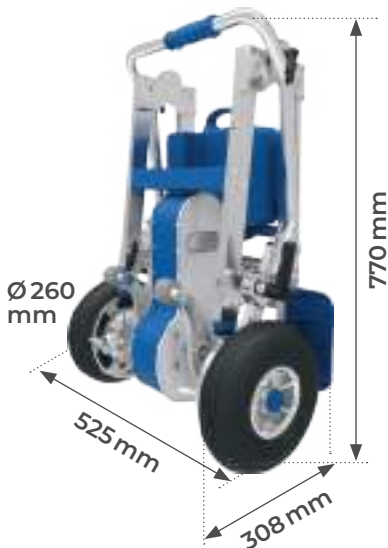
Diable monte-escaliers électrique aluminium avec bras rotatif et repliable

170 kg



DMEG170-R

- Capacité de 170 kg
- Entièrement repliable, hauteur 770 mm
- Timon ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Equipé de série d'oreilles de protection en polypropylène
- Livré de série avec roues increvables
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



| Modèle | | DMEG170-R |
|------------------------------|------|-----------------|
| Capacité | kg | 170 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 525x540x1590 |
| Dimensions replié (Lxlxh) | mm | 525x308x770 |
| Dimensions bavette (LxI) | mm | 400x240 |
| Vitesse de montée | min | 24 à 34 marches |
| Type de batterie | | lithium |
| Batterie | V/Ah | 48/10 |
| Poids de la batterie | kg | 3 |
| Temps de charge | h | 3 |
| Indice de protection | | IP54 |
| Largeur marche (mini) | mm | 250 |
| Hauteur marche (maxi) | mm | 210 |
| Roues increvables | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 25 |



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Diable monte-escaliers électrique aluminium à chenilles

70 & 105 kg



DCE070

- Capacité de 70 kg
- Timon ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Déplacement par chenilles antidérapantes
- Facilement transportable, seulement 14 kg
- Utilisation également en diable classique
- Livré avec chargeur, batterie et sangle



SEULEMENT 14 KG



DCE105

- Capacité de 105 kg
- Facilement transportable, seulement 18,5 kg



| Modèle | | DCE070 | DCE105 |
|----------------------------------|------|------------------|------------------|
| Capacité | kg | 70 | 105 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 450 x 440 x 1400 | 505 x 425 x 1430 |
| Dimensions replié (L x l x h) | mm | 450 x 170 x 1000 | 505 x 215 x 1030 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 450 x 270 | 380 x 210 |
| Vitesse de montée | min | 30-50 marches | 25-35 marches |
| Batterie lithium | V/Ah | 48/2 | 48/2 |
| Poids de la batterie | kg | 1,1 | 2 |
| Temps de charge | h | 1 | 1 |
| Charge | V | 100 - 240 | 100 - 240 |
| Indice de protection | | IP 54 | IP 54 |
| Hauteur marche (maxi) | mm | 210 | 210 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 150 | Ø 150 |
| Poids | kg | 14 | 18,5 |



Diable monte-escaliers électrique aluminium à chenilles

310 kg



CT310

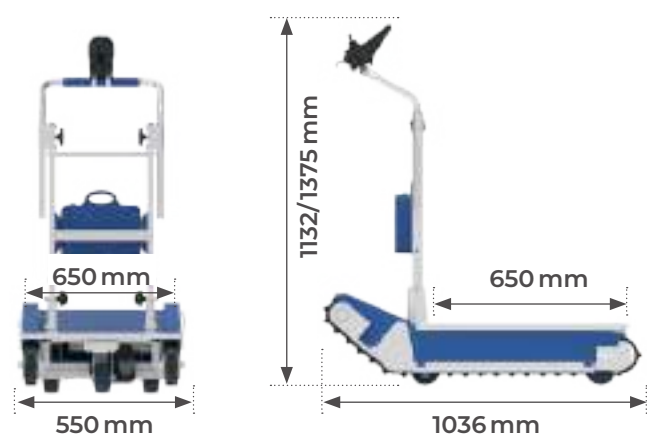
- Capacité de 310 kg
- Utilisation sécurisée et facile
- Équipé d'une batterie lithium amovible
- Ajustement automatique de l'inclinaison de la charge
- Charge compensée automatiquement
- Chenilles en caoutchouc à haute résistance et non-glissantes
- Convient uniquement pour escaliers droits
- Équipé d'un système de freinage
- Équipé d'une télécommande tout-en-un



Télécommande tout-en-un



Rampe pour photocopieur



| Modèle | | CT310 |
|-------------------------------|------|---------------|
| Capacité | kg | 310 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 550x1036x1375 |
| Dimensions replié (LxPxh) | mm | 600x1036x1132 |
| Dimensions plateau (LxI) | mm | 520x650 |
| Vitesse de montée avec charge | min | 14-15 marches |
| Type de batterie | | lithium |
| Batterie | V/Ah | 24/17,5 |
| Poids de la batterie | kg | 3,1 |
| Temps de charge | h | 4,5 |
| Rayon de giration | mm | 1500 |
| Freins | | oui |
| Niveau sonore | dB | < 70 |
| Indice de protection | | IP 54 |
| Hauteur marche (maxi) / angle | mm | 210 / ≤ 50° |
| Poids | kg | 72 |



Diable monte-escaliers électrique aluminium à chenilles grande capacité

420 kg



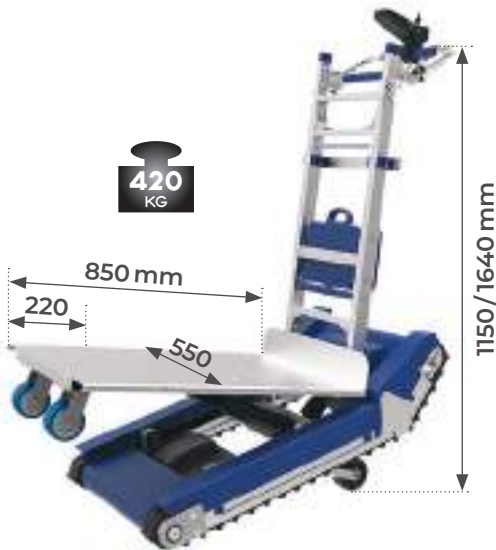
CT420

- Capacité de 420 kg
- Plus longue durée de vie de la batterie
- Utilisation sécurisée et facile
- Charge compensée automatiquement
- Chenilles en caoutchouc à haute résistance
- Convient pour tous types d'escaliers
- Rotation 360°



CT420S

- Capacité de 420 kg
- Diable auto-stabilisé
- Système anti-basculement innovant grâce à deux vérins de compensation d'angle
- Aide supplémentaire à l'amortissement
- Convient pour tous types d'escaliers
- Rotation 360°



| Modèle | | CT420 | CT420S |
|-------------------------------|------|---------------|---------------|
| Capacité | kg | 420 | 420 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 614x1030x1620 | 614x1170x1640 |
| Dimensions replié (Lxlxh) | mm | 614x1030x1130 | 614x1170x1150 |
| Dimensions plateau (LxI) | mm | 570x630 | 570x850 |
| Vitesse de montée avec charge | min | 10-16 marches | 10-13 marches |
| Batterie lithium | V/Ah | 24/17,5 | 24/17,5 |
| Poids de la batterie | kg | 3,2 | 3,2 |
| Temps de charge | h | 4,5 | 4,5 |
| Rayon de giration | mm | 1500 | 1500 |
| Freins | | oui | oui |
| Niveau sonore | dB | < 70 | < 70 |
| Indice de protection | | IP 54 | IP 54 |
| Hauteur marche (maxi) / angle | mm | 210 / ≤37° | 210 / ≤50° |
| Poids | kg | 92 | 98 |



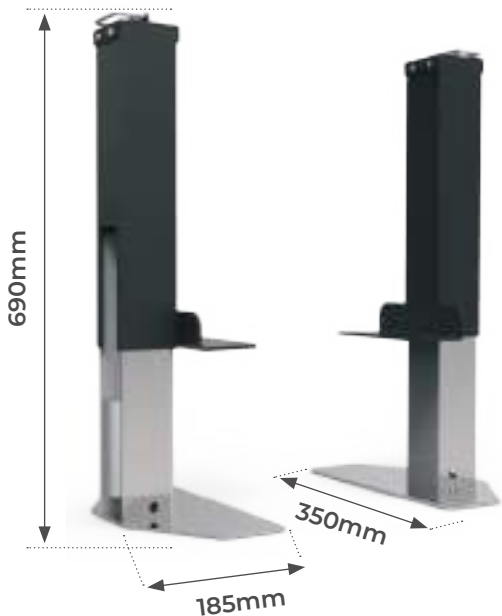
Vérins électriques pour diables électriques gamme CT 420 kg



ELS420

- Capacité de 420 kg
- Accessoires indispensables de la gamme de diables monte-escaliers électriques à chenilles CT420, CT420S, CT310 et CT300A
- Conçus pour compléter le travail du diable monte-escalier électrique, à savoir soulever la charge, placer le diable sous celle-ci, abaisser et positionner la charge sur la plateforme du diable à chenilles
- Idéal pour les livreurs du dernier kilomètre, déménageurs, artisans, installateurs de poêle à bois, etc.
- Facilement manipulables avec un poids de 9 kg (par vérins), et faciles à transporter pour tout type d'application.

Vérins déployés



Vérins réplés



| Modèle | | ELS420 |
|--------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 420 |
| Dimensions replié (L x l x H) | mm | 185 x 350 x 440 |
| Dimensions déployé (L x l x H) | mm | 185 x 350 x 690 |
| Hauteur de levée min. | mm | >12mm |
| Hauteur de levée max. | mm | >250mm |
| Batterie | V | 24V |
| Poids (par unité) | kg | 9 |



Diable/gerbeur monte-escaliers électrique aluminium avec bras rotatif

170 kg



SME170

- Capacité de 170 kg
- Idéal pour charger un camion, transporter une charge dans les escaliers ou en entrepôt
- Timon ajustable et inclinable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP 54
- Longerons repliables
- Hauteur d'élévation de 1000 mm
- Batterie lithium
- Commande du gerbeur avec la télécommande ou avec le mode automatique
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



MISE À NIVEAU
AUTOMATIQUE
DE SÉRIE

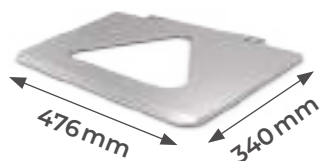
COMBINE TROIS FONCTIONS:
- DIABLE STANDARD
- GERBEUR
- DIABLE MONTE-ESCALIERS ÉLECTRIQUE



| Modèle | | SME170 |
|----------------------------------|------|-----------------|
| Capacité | kg | 170 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 585x730x1650 |
| Dimensions bavette (LxI) | mm | 430x280 |
| Hauteur de levée maxi du plateau | mm | 1000 |
| Vitesse de montée | min | 24 à 34 marches |
| Type de batterie | | lithium |
| Batterie | V/Ah | 48/10 |
| Poids de la batterie | kg | 3,2 |
| Temps de charge | h | 3 |
| Indice de protection | | IP 54 |
| Roues increvables | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 56 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Options et accessoires pour DMEG170, DMEG200, DMEG250 et DMEG170-R



B-1-00166

Grande bavette

- Poids: 2,7 kg
- Dimensions: 476x340 mm
- Capacité: 200 kg



B-1-00031

Crochets de maintien pour bac

- Poids: 0,22 kg
- Dimensions: 53x88x85,5 mm



B-1-00202

Sangle de sécurité

- Poids: 0,55 kg
- Longueur: 3 m



C-2-00445

Chargeur 48V 4Ah



B-1-00423

Batterie lithium 48V 10Ah



B-1-00003

Châssis roulant haut

- Poids: 5,2 kg
- Dimensions: 400x515x369 mm
- Capacité: 170 kg



A-3-00021

Equipement simple porte-bouteille

- Poids: 1 kg
- Dimensions: 390x90x125 mm
- Ø bouteille: 50 à 500 mm



B-1-00015

Equipement double porte-bouteilles

- Poids: 1,8 kg
- Dimensions: 560x90x125 mm
- Ø bouteille: 50 à 300 mm



B-1-00002

Châssis roulant

- Poids: 2,2 kg
- Dimensions: 400x554x79 mm
- Capacité: 170 kg



B-1-00033

Echelle réglable à trois marches

- Poids: 13 kg
- Largeur: 730 mm
- Hauteur mini/maxi: 285/655 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



B-1-00327

Echelle réglable à quatre marches

- Poids: 17 kg
- Largeur: 730 mm
- Hauteur mini/maxi: 370/855 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



B-1-00331

Echelle réglable à cinq marches

- Poids: 24 kg
- Largeur: 740 mm
- Hauteur mini/maxi: 490/1100 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



B-1-00188

Echelle réglable à six marches

- Poids: 28 kg
- Largeur: 740 mm
- Hauteur mini/maxi: 550/1340 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur

Options et accessoires pour DMEG170 et DMEG200



B-1-00085

Fixations pour fût

- Poids: 0,61 kg
- Dimensions: 420x106x106 mm
- Capacité: 120 kg



B-1-00068

Porte chaises

- Poids: 1,5 kg
- Largeur intérieure mini/maxi: 206/384 mm
- Longueur fourches: 322 mm
- Capacité: 60 kg



A-3-00002

Béquille brancard

- Poids: 5 kg
- Dimensions: 505x660x225 mm
- Capacité: 170 kg



B-1-00408

Roues de support

- Poids: 2,5 kg
- Dimensions: 500x100x255 mm
- Capacité: 200 kg



B-1-00013

Porte bonbonnes d'eau

- Poids: 5,62 kg
- Dimensions: 407x508x1375 mm
- Diamètre maxi bonbonne: 270 mm (±5 mm)
- Capacité maxi: 6 bonbonnes



A-1-00026

Manipulateur de porte

- Poids: 17,2 kg
- Dimensions: 712x407x1698 mm
- Dimensions maxi porte: 1200x150x2300 mm
- Capacité: 100 kg



B-00163

Poignée auxiliaire

- Poids: 0,51 kg
- Dimensions: 345x205 mm



B-1-00004

Extension latérale
(sauf pour DMEG250)

- Poids: 1,2 kg
- Dimensions: 120x42x400 mm



B-1-00446

Grande extension latérale

- Poids: 2 kg
- Dimensions: 180x40x800 mm



B-00208

Extension de châssis

- Poids: 1,9 kg
- Dimensions: 340x40x611,5 mm
- Trois hauteurs: 1958/2015/2072 mm

Options et accessoires pour DCE070 et DCE105



B-1-00085

Fixations pour fût

- Poids: 0,61 kg
- Dimensions: 420 x 106 x 106 mm
- Capacité: 120 kg



B-1-00031

Crochets de maintien pour bac

- Poids: 0,22 kg
- Dimensions: 53 x 88 x 85,5 mm



B-1-00202

Sangle de sécurité

- Poids: 0,55 kg
- Longueur: 3 m



B-1-00002

Châssis roulant

- Poids: 2,2 kg
- Dimensions: 400 x 554 x 79 mm
- Capacité: 170 kg



B-1-00642

Batterie lithium 48V 5Ah



A-3-00021

Equipement simple porte-bouteille

- Poids: 1 kg
- Dimensions: 390 x 90 x 125 mm
- Ø bouteille: 50 à 500 mm

B-1-00015

Equipement double porte-bouteilles

- Poids: 1,8 kg
- Dimensions: 560 x 90 x 125 mm
- Ø bouteille: 50 à 300 mm



C-2-00286

Chargeur 48V 2Ah



B-1-00033

Echelle réglable à trois marches

- Poids: 13 kg
- Largeur: 730 mm
- Hauteur mini/maxi: 285/655 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



B-1-00327

Echelle réglable à quatre marches

- Poids: 17 kg
- Largeur: 730 mm
- Hauteur mini/maxi: 370/855 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



B-1-00331

Echelle réglable à cinq marches

- Poids: 24 kg
- Largeur: 740 mm
- Hauteur mini/maxi: 490/1100 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur



B-1-00188

Echelle réglable à six marches

- Poids: 28 kg
- Largeur: 740 mm
- Hauteur mini/maxi: 550/1340 mm
- Capacité: 250 kg dont poids opérateur

Options et accessoires pour CT310, CT420 et CT420S



B-1-00901

Rampe

- Poids: 19,6 kg
 - Dimensions: 687 x 633 x 1050 mm
 - Capacité: 500 kg
- pour CT300A



A-1-00019

Rampe

- Poids: 19,6 kg
 - Dimensions: 687 x 633 x 1050 mm
 - Capacité: 500 kg
- pour CT420 et CT420S



B-1-00789

Support de chargement

- Poids: 6,8 kg
 - Dimensions: 595 x 490 x 186 mm
 - Capacité: 200 kg
- pour CT300A



B-1-00526

Support de chargement

- Poids: 7,3 kg
 - Dimensions: 595 x 605 x 191 mm
 - Capacité: 200 kg
- pour CT420 et CT420S



B-1-00934

Rampe de chargement pour photocopieur

- Poids: 13,9 kg
 - Dimensions repliée: 625 x 730,5 x 63 mm
 - Capacité: 200 kg
- pour CT300A



B-1-00252

Rampe de chargement pour photocopieur

- Poids: 13,9 kg
 - Dimensions repliée: 625 x 730,5 x 63 mm
 - Capacité: 200 kg
- pour CT420 et CT420S



ELS420

Système de levage électrique

- Poids: 9 kg
- Dimensions replié: 350 x 185 x 440 mm
- Hauteur de levée: 250 mm
- Capacité nominale: 420 kg



B-1-00424

Batterie lithium 24 V 17,5 Ah



C-2-00446

Chargeur 24 V 4 Ah

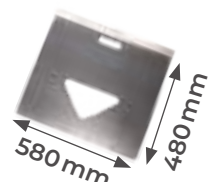
Options et accessoires pour SME170



B-1-00397

Système de glissières de sécurité

- Poids: 6 kg
- Dimensions: 315 x 167 x 1050 mm



B-1-00324

Grande bavette

- Poids: 3 kg
- Dimensions: 580 x 480 mm
- Capacité: 200 kg



B-1-00033

Echelle réglable à trois marches



B-1-00327

Echelle réglable à quatre marches



B-1-00423

Batterie lithium 48 V 10 Ah



C-2-00445

Chargeur 48 V 4 Ah



B-1-00331

Echelle réglable à cinq marches



B-1-00188

Echelle réglable à six marches

Plateforme motorisée avec dossier repliable

220 kg



PM30R/1

- Capacité de 220 kg
- Translation électrique
- Variateur et accélérateur Curtis
- Autonomie de quatre heures

| Modèle | | PM30R/1 |
|-------------------------------|------|----------|
| Capacité | kg | 220 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1000x600 |
| Hauteur plateforme | mm | 295 |
| Hauteur timon | mm | 1100 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 3 à 6 |
| Pente admissible sans charge | % | 14 |
| Batterie | V/Ah | 2x12/14 |
| Moteur | W | 200 |
| Chargeur externe | V/Ah | 24/3 |
| Roues avant gonflables | mm | Ø 230 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 58 |



Plateforme motorisée avec dossier fixe

400 kg



PM50/1 ♦ PM50/2

- Capacité de 400 kg
- Translation électrique
- Variateur et accélérateur Curtis
- Autonomie de quatre heures



Vitesse de déplacement paramétrable de 3 à 6 km/h

| Modèle | | PM50/1 | PM50/2 |
|-------------------------------|------|----------|----------|
| Capacité | kg | 400 | 400 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1280x630 | 1320x960 |
| Hauteur plateforme | mm | 360 | 360 |
| Hauteur timon | mm | 1200 | 1200 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 3 à 6 | 4 |
| Pente admissible sans charge | % | 18 | 18 |
| Batterie | V/Ah | 2x12/33 | 2x12/33 |
| Moteur | W | 400 | 300 |
| Chargeur externe | V/Ah | 24/3 | 24/3 |
| Roues avant gonflables | mm | Ø 230 | Ø 230 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 150 | Ø 100 |
| Poids | kg | 98 | 114 |



OPTION

• PMKITGUARD
Barrières de sécurité pour PM50/1
L'option comprend les barrières des quatre cotés

Plateforme motorisée tout terrain

800 kg



PM80/1

- Capacité de 800 kg
- Translation électrique
- Variateur Curtis
- Accélérateur Curtis
- Vitesse maxi de 6 km / h
- Plateau avec revêtement antidérapant
- Roues gonflables
- Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière
- Clé de sécurité pour mise en service
- Avertisseur marche arrière



Timon de commande



Rayon de braquage de 45° (demi-tour dans une allée de 4 m)

Roues gonflables Ø300 mm



Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière

| Modèle | | PM80/1 |
|----------------------------------|------|-------------------|
| Capacité | kg | 800 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 2140 x 800 x 1000 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1700 x 800 |
| Hauteur plateforme | mm | 380 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 3 à 6 |
| Pente admissible sans charge | % | 20 |
| Batterie | V/Ah | 3 x 12 / 70 |
| Moteur | W | 800 |
| Chargeur externe | V/Ah | 36 / 8 |
| Roues gonflables | mm | Ø 300 |
| Poids | kg | 180 |

Tracteur tireur /pousseur électrique

1 tonne



TE10LI

- Capacité de 1 tonne
- Très compact, seulement 67 kg
- Extrêmement maniable
- Timon ergonomique, ajustable et repliable
- Ecran LCD
- Batterie lithium 36 Ah rechargeable à plus de 80 % en 30 minutes
- Contrôleur Curtis avec technologie CAN-bus
- Roues antidérapantes non marquantes
- Démarrage par code PIN et RFID



OPTIONS



• Télécommande



• Crochet à broche



• Crochet à broche LKE



• Crochet électrique

| Modèle | | TE10LI |
|---|------|-------------------|
| Capacité | t | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 978 x 490 |
| Hauteur timon mini / maxi | mm | 750 / 1150 |
| Vitesse de déplacement avec / sans charge | km/h | 4,2 / 4,5 |
| Moteur de traction | kW | 0,4 |
| Batterie | V/Ah | 24/36 |
| Frein | | électromagnétique |
| Niveau sonore | db | < 70 |
| Poids net sans batterie | kg | 67 |

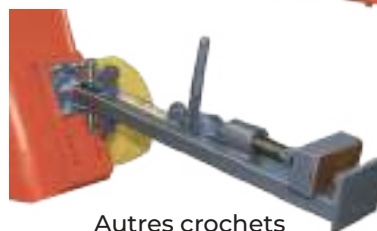
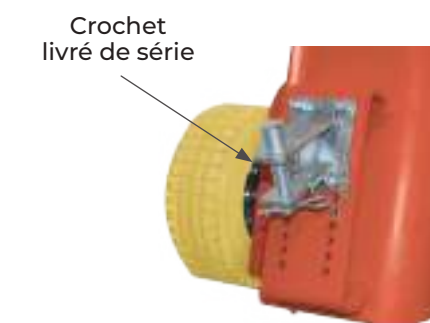
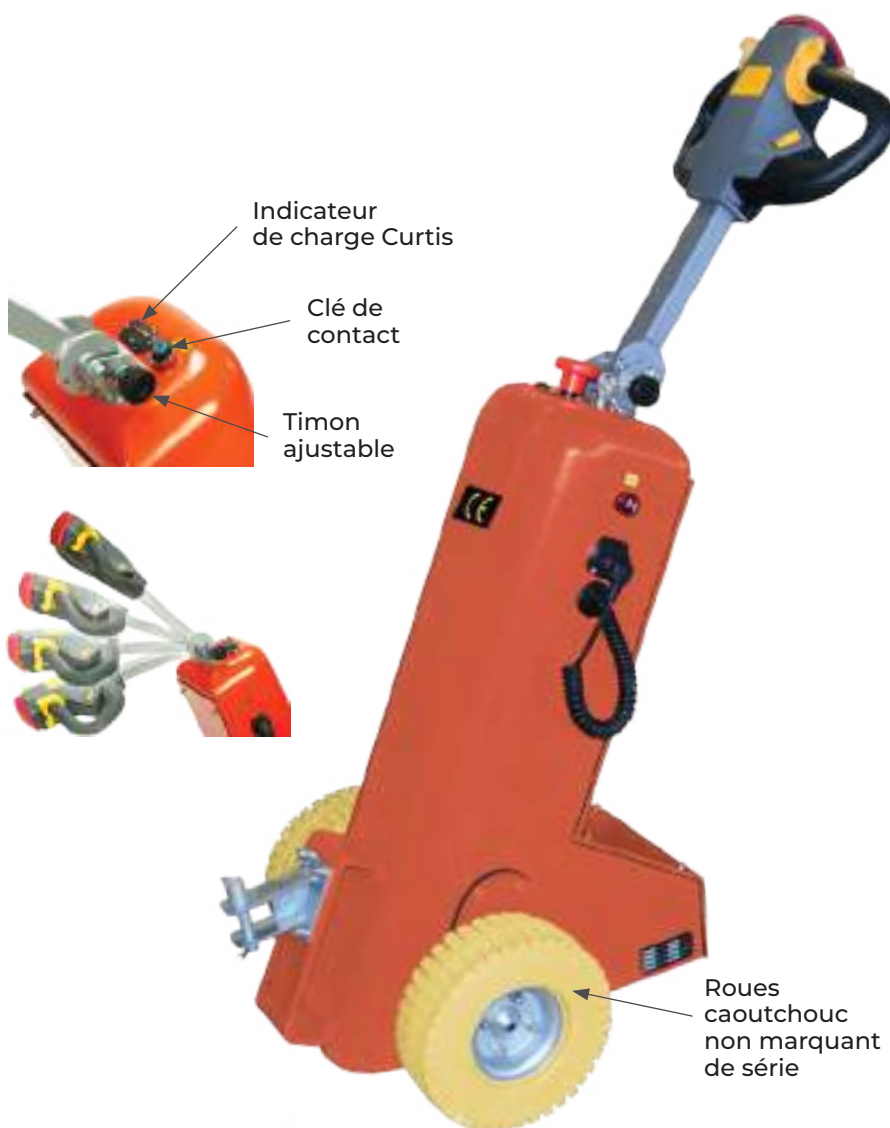
Tracteur tireur/pousseur électrique

1 & 1.5 tonne



SK N

- Capacité de 1 et 1,5 tonne
- Extrêmement compact
- Seulement 460 et 550 mm de large
- Puissant : moteur traction jusqu'à 600W
- Equipé d'un chargeur embarqué haute fréquence
- Equipé de série d'un klaxon et de roues caoutchouc non marquant
- Paramétrable et personnalisable grâce à son variateur Curtis
- Robuste grâce à son châssis et son carénage en acier
- Timon de fabrication allemande Frei
- Arrêt d'urgence
- Large choix d'autres crochets, sur demande



NOUS CONSULTER

| Modèle | | SK1000N | SK1500N |
|------------------------------|------|-------------------|--------------|
| Capacité nominale | t | 1 | 1,5 |
| Longueur avec timon déplié | mm | 895 | 900 |
| Dimensions hors tout (l x h) | mm | 460 x 980 | 550 x 1000 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 6 | 6 |
| Frein | | électromagnétique | |
| Moteur de traction | kW | DC 0,4 | DC 0,6 |
| Batterie de traction | V/Ah | 24/25 | 24/36 |
| Chargeur intégré | V/Ah | 24/3 | 24/5 |
| Variateur électronique | type | Curtis | Curtis |
| Roues caoutchouc | | non marquant | non marquant |
| Poids | kg | 110 | 200 |

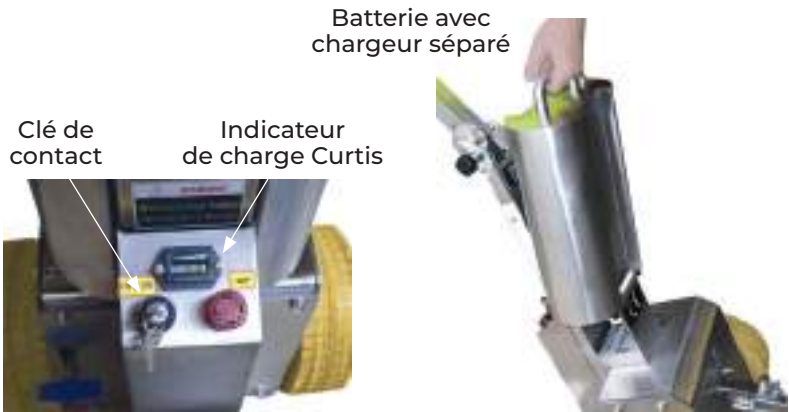
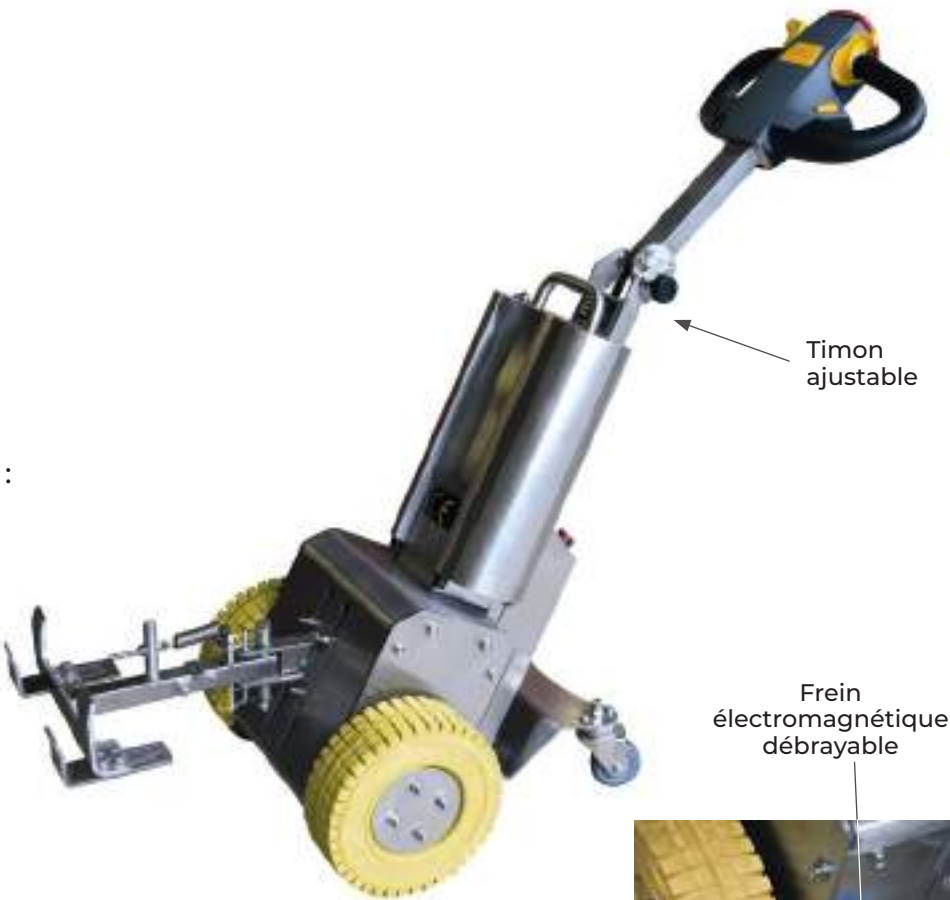
Tracteur tireur/pousseur électrique inox 304

1 tonne



SK1000N/304

- Capacité de 1 tonne
- Ensemble très compact et ergonomique
- Construction en inox 304 (alimentaire)
- Equipé d'un avertisseur et indicateur de charge
- Clé de démarrage
- Deux vitesses sélectionnables : lente et rapide
- Batterie 24 volts rétractable
- Roues caoutchouc non marquant
- Timon ajustable en hauteur
- Livré avec chargeur séparé
- Livré avec crochet inox réglable



| Modèle | | SK1000N/304 |
|------------------------------|------|-------------------|
| Capacité nominale | t | 1 |
| Longueur avec timon déplié | mm | 620 |
| Dimensions hors tout (l x h) | mm | 500 x 850 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 6 |
| Frein | | électromagnétique |
| Moteur de traction | kW | DC 0,4 |
| Batterie de traction | V/Ah | 24 / 20 |
| Chargeur séparé | V/Ah | 24 / 3 |
| Variateur électronique | type | Curtis |
| Roues caoutchouc | | non marquant |
| Poids | kg | 85 |



DIABLES ET CHARIOTS DE MANUTENTION

| | |
|--|-------------|
| Diabes aluminium | P. 27 À 31 |
| Diabes / chariots aluminium | P. 32 |
| Diable inox | P. 33 |
| Diabes acier | P. 35 À 50 |
| Diabes lève-charges | P. 51 ET 52 |
| Diabes porte-bouteilles | P. 53 ET 54 |
| Chariots porte-panneaux | P. 55 |
| Plateformes porte-bac et roulpalette | P. 56 À 58 |
| Plateaux roulants | P. 59 ET 60 |
| Chariots et servantes | P. 61 À 74 |
| Chariots acier | P. 75 À 77 |
| Accessoires et consommables | P. 78 |

Diable aluminium
télescopique et pliable

90 kg



AT90

- Capacité de 90 kg
- Bavette rabattable
- Poignée et bavette en acier
- Cadre en aluminium renforcé
- Ultra léger
- Compact
- Entièrement repliable



| Modèle | | AT90 |
|-------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 90 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 360 x 250 |
| Dimensions déplié (L x l x h) | mm | 410 x 400 x 1100 |
| Dimensions replié (L x l x h) | mm | 410 x 190 x 750 |
| Roues | mm | Ø 150 |
| Poids | kg | 3,6 |

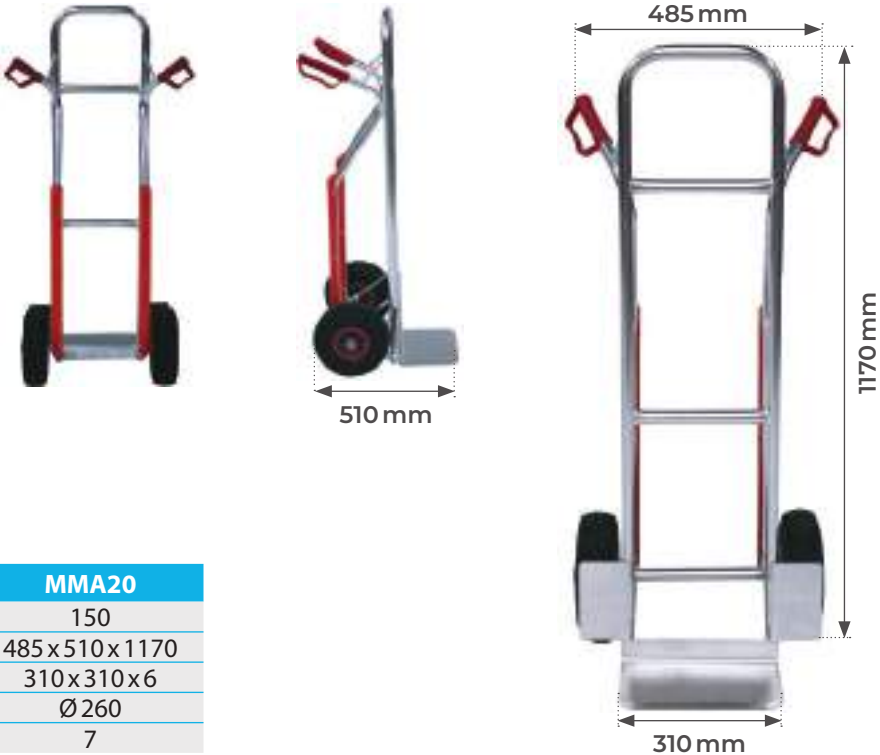
Diable aluminium économique

150 kg



MMA20

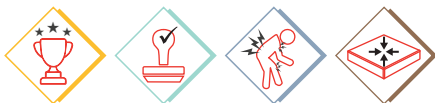
- Capacité de 150 kg
- Ensemble mécano-soudé en aluminium
- Poignées avec garde
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Protection du cadre
- Seulement 7 kg



| Modèle | | MMA20 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 150 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 485 x 510 x 1170 |
| Dimensions bavette (L x l x h) | mm | 310 x 310 x 6 |
| Roues | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 7 |

Diable aluminium télescopique et pliable

80 kg



STR80N

- Capacité de 80 kg
- Compact et robuste
- Roues à bandage caoutchouc haut de gamme
- Poignée de préhension ergonomique "soft touch"
- Ultra-léger : 3,6 kg
- Entièrement repliable et télescopique

| Modèle | | STR80N |
|-------------------------------|----|------------------------|
| Capacité | kg | 80 |
| Dimensions déplié (L x l x h) | mm | 390 x 420 x 1020 |
| Dimensions replié (L x l x h) | mm | 390 x 60 x 770 |
| Roues | mm | Ø 125 |
| Matériaux | | aluminium, acier et PP |
| Poids | kg | 3,6 |



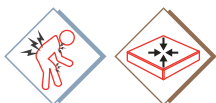
OPTION

• STR80NSAC cabas



Diable aluminium télescopique et pliable

120 kg



STR120N

- Capacité de 120 kg
- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues à bandage caoutchouc haut de gamme
- Léger : 4,5 kg
- Entièrement repliable et télescopique



| Modèle | | STR120N |
|-------------------------------|----|--|
| Capacité | kg | 120 |
| Dimensions déplié (L x l x h) | mm | 480 x 530 x 1090 |
| Dimensions replié (L x l x h) | mm | 480 x 70 x 830 |
| Roues | mm | Ø 175 |
| Matériaux | | châssis aluminium et PP, pelle aluminium |
| Poids | kg | 4,5 |

Diable aluminium télescopique et pliable

200 kg



STR200N

- Capacité de 200 kg
- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues à bandage caoutchouc haut de gamme
- Poignées de préhension ergonomique "soft touch"
- Léger: 11 kg
- Entièrement repliable et télescopique



| Modèle | | STR200N |
|-------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 200 |
| Dimensions déplié (L x l x h) | mm | 610 x 600 x 1280 |
| Dimensions replié (L x l x h) | mm | 610 x 80 x 1050 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 610 x 390 |
| Roues | mm | Ø 203 |
| Poids | kg | 11 |



Se déplace
en roulant,
même plié

Diable aluminium dossier plat

250 kg



ST250N

- Capacité de 250 kg
- Poids de 10 kg
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité montées sur roulements à billes double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable facilement



| Modèle | | ST250N |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 510 x 480 x 1290 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 460 x 200 |
| Roues | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 10 |

Diable aluminium dossier incurvé

250 kg



ST250S

- Capacité de 250 kg
- Poids de 10 kg
- Glissières renforcées
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité montées sur roulements à billes double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable facilement



| Modèle | | ST250S |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 510 x 480 x 1295 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 460 x 200 |
| Roues | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 12 |

Diabale aluminium avec frein

250 kg



ST250/FM

- Capacité de 250 kg
- Structure en aluminium renforcé
- Système de freinage performant
- Glissières pour escaliers



CONTRÔLE OPTIMAL
DE LA CHARGE
DANS LES PENTES



| Modèle | | ST250/FM |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 475 x 510 x 1295 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 460 x 200 |
| Roues gonflables | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 15 |

Diabale aluminium tout terrain

250 kg



ST250R

- Capacité de 250 kg
- Structure renforcée en aluminium
- Utilisation sur tous les terrains grâce à ses roues de gros Ø
- Possibilité de franchissement trottoirs
- Position chariot très ergonomique



| Modèle | | ST250R |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 470 x 600 x 1300 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 460 x 200 |
| Roues gonflables | mm | Ø 330 |
| Roues avant | mm | Ø 100 |
| Poids | kg | 13,5 |

Diablo/chariot aluminium 2 en 1

250/350 kg



STC2

- Capacité de 250 kg (diablo) et 350 kg (chariot)
- Chaque pièce est facilement interchangeable
- Robuste et léger (17,5 kg)
- Roues gonflables Ø 260 mm



| Modèle | | STC2 |
|---|----|-------------------|
| Capacité mode chariot | kg | 350 |
| mode diablo | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) mode chariot | mm | 510 x 1130 x 1030 |
| mode diablo | mm | 510 x 460 x 1320 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 450 x 200 |
| Roues gonflables | mm | Ø 260 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 17,5 |

Diablo/chariot aluminium 3 en 1

250/350 kg



STC3

- Capacité de 250 kg (diablo) et 350 kg (chariot)
- Trois positions et bavette rabattable
- Léger, seulement 16 kg
- Roues gonflables Ø 260 mm



| Modèle | | STC3 |
|-------------------------------------|----|------------------|
| Capacité mode chariot | kg | 350 |
| mode diablo | kg | 250 |
| Dimensions (L x l x h) mode chariot | mm | 470 x 1465 x 960 |
| mode diablo | mm | 470 x 470 x 1320 |
| Dimensions bavette fixe (L x l) | mm | 460 x 200 |
| Extension de la bavette (L x l) | mm | 200 x 700 |
| Roues gonflables | mm | Ø 260 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 16 |

Diable aluminium trois roues monte-escaliers

150 kg



ST150-3W

- Capacité de 150 kg
- Monte-escaliers grâce à ses trois roues
- Roues en caoutchouc résistant sur jantes acier
- Fixation des roues en acier offrant une durée de vie accrue
- Chaque pièce est interchangeable facilement



| Modèle | | ST150-3W |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 150 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 460 x 565 x 1290 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 460 x 200 |
| Roues | mm | Ø 160 |
| Poids | kg | 17 |

Options pour diables aluminium ST



HS-01-P034

- Bavette rabattable 500 x 300 mm
- pour ST250N, ST250S, ST250/FM, ST150-3W et STC2*



RINC

- Roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS
- pour ST250N, ST250S, ST250/FM, STC/2 et STC3*

Diable aluminium brasseur bavette rabattable

300 kg



STR300NBRASSEUR

- Grande capacité de 300 kg
- Poignées ergonomiques
- Bavette rabattable
- Système modulaire : chaque pièce est interchangeable facilement
- Glissières plastique pour franchir aisément les marches d'escaliers
- Léger : 11 kg



| Modèle | | STR300NBRASSEUR |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 300 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 600 x 670 x 1310 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 250 x 250 |
| Roues | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 11 |

Diable inox 304 bavette fixe

300 kg



DI300

- Capacité de 300 kg
- Ensemble mécano-soudé en inox
- Poignées ergonomiques
- Roues polyamide Ø 250 mm
- Pour industries alimentaires et environnements humides



| Modèle | | DI300 |
|----------------------------|----|-----------|
| Capacité | kg | 300 |
| Hauteur | mm | 1140 |
| Longueur totale | mm | 520 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 450 x 210 |
| Roues nylon | mm | Ø 250 |
| Poids | kg | 15 |

Diable acier incurvé poignée ouverte

250 kg



DVPO

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable (en option)
- Léger avec un poids de 7kg, maniable et robuste.
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques



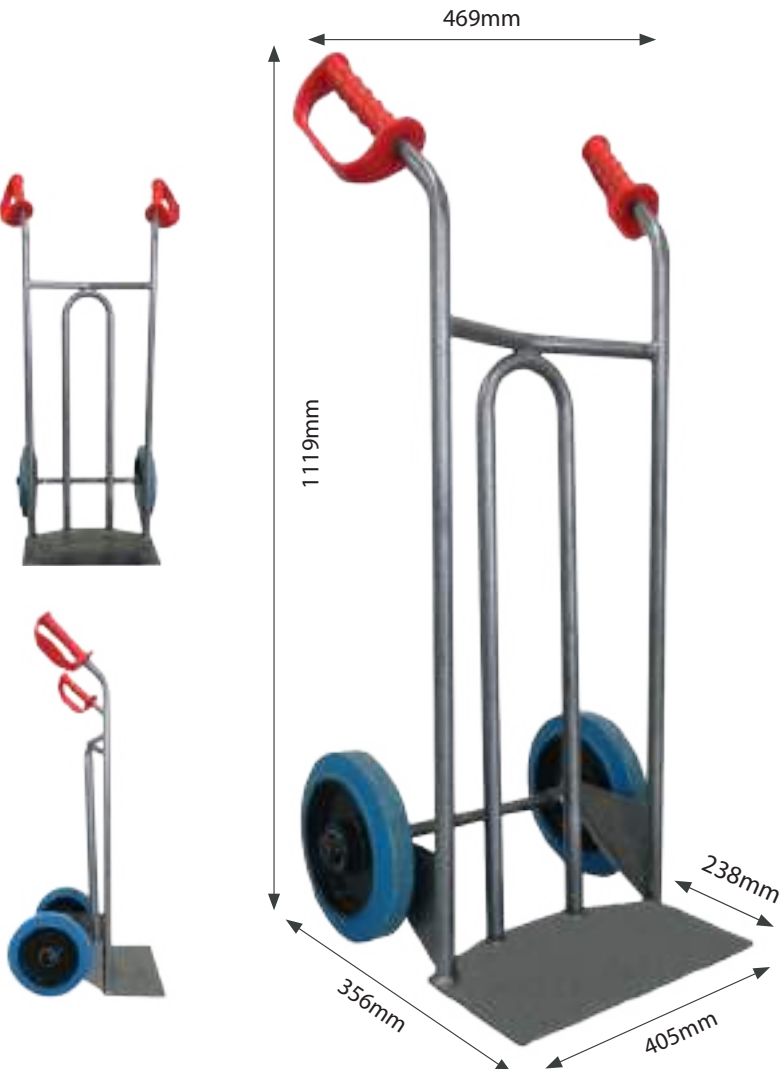
ROULEMENTS À BILLES
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE
DE ROUE RENFORCÉ



4
MODÈLES
DISPONIBLES



RG

Roue premium
gonflable
avec corps en acier



RSB

Roue premium
en caoutchouc
élastique bleu non
tâchant silencieux



RSN

Roue premium
en caoutchouc
élastique noir
silencieux



RINC

Roue premium
en mousse increvable
non tâchante
silencieuse

| Mod èle | | DVPO-RG | DVPO-RSB | DVPO-RSN | DVPO-RINC |
|------------------------------|----|--|--|--|--|
| Capacit é | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 469 | 469 | 469 | 469 |
| Profondeur hors tout | mm | 356 | 356 | 356 | 356 |
| Hauteur hors tout | mm | 1119 | 1119 | 1119 | 1119 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm | 238 | 238 | 238 | 238 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc é lastique bleu non t â chant silencieux | caoutchouc é lastique noir silencieux | mousse increvable non t â chante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densit é |
| Type de roulements des roues | | à billes double ét anch é it é | à billes double ét anch é it é | à billes double ét anch é it é | à billes double ét anch é it é |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 13 | 13 | 13 | 13 |

Diabie acier incurvé poignée ouverte bavette rabatable

250 kg

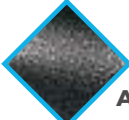


DVPO-BR

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable
- Léger avec un poids de 9kg, maniable et robuste. Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

| Modèle | | DVPO-BR-RG | DVPO-BR-RSB | DVPO-BR-RSN | DVPO-BR-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 469 | 469 | 469 | 469 |
| Profondeur hors tout | mm | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Hauteur hors tout | mm | 1119 | 1119 | 1119 | 1119 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |

Diable acier droit poignée ouverte

250 kg

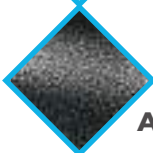


DDPO2

- Léger avec un poids de 8kg, maniable et robuste.
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge de toutes sortes
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques



ROULEMENTS À BILLES
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE
DE ROUE RENFORCÉ



4
MODÈLES
DISPONIBLES



RG

Roue premium
gonflable
avec corps en acier



RSB

Roue premium
en caoutchouc
élastique bleu non
tâchant silencieux



RSN

Roue premium
en caoutchouc
élastique noir
silencieux



RINC

Roue premium
en mousse increvable
non tâchante
silencieuse

| Modèle | | DDPO2-RG | DDPO2-RSB | DDPO2-RSN | DDPO2-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 469 | 469 | 469 | 469 |
| Profondeur hors tout | mm | 466 | 466 | 466 | 466 |
| Hauteur hors tout | mm | 1119 | 1119 | 1119 | 1119 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 390 | 390 | 390 | 390 |
| Profondeur bavette | mm | 253 | 253 | 253 | 253 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 |

Diable acier droit poignée ouverte à chargement vertical et horizontal

250 kg



DDPO1

- Léger avec un poids de 8kg, maniable et robuste.
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge de toutes sortes
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

| Modèle | | DDPO1-RG | DDPO1-RSB | DDPO1-RSN | DDPO1-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 469 | 469 | 469 | 469 |
| Profondeur hors tout | mm | 570 | 570 | 570 | 570 |
| Hauteur hors tout | mm | 1119 | 1119 | 1119 | 1119 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 390 | 390 | 390 | 390 |
| Profondeur bavette | mm | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |

Diable acier incurvé poignée fermée

250 kg



DVPF2

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable (en option)
- Léger avec un poids de 8kg, maniable et robuste. Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



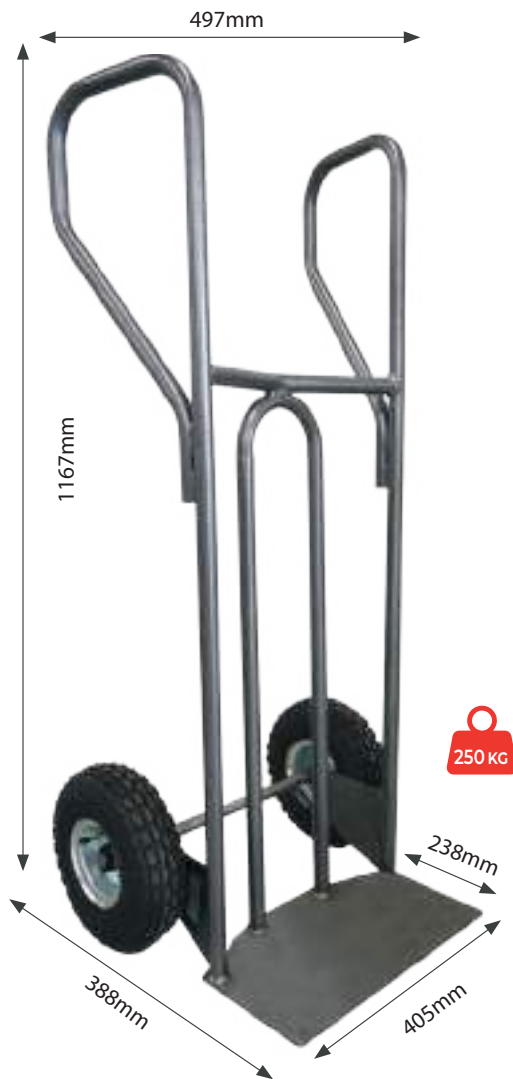
ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

| Modèle | | DVPF2-RG | DVPF2-RSB | DVPF2-RSN | DVPF2-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 497 | 497 | 497 | 497 |
| Profondeur hors tout | mm | 388 | 388 | 388 | 388 |
| Hauteur hors tout | mm | 1167 | 1167 | 1167 | 1167 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm | 238 | 238 | 238 | 238 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 13 | 13 | 13 | 13 |

Diabale acier incurvé poignée fermée bavette rabatable

250 kg



DVPF2-BR

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable
- Léger avec un poids de 10kg, maniable et robuste.
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE
DE ROUE RENFORCÉ



4
MODÈLES
DISPONIBLES



RG

Roue premium
gonflable
avec corps en acier



RSB

Roue premium
en caoutchouc
élastique bleu non
tâchant silencieux



RSN

Roue premium
en caoutchouc
élastique noir
silencieux



RINC

Roue premium
en mousse increvable
non tâchante
silencieuse

| Modèle | | DVPF2-BR-RG | DVPF2-BR-RSB | DVPF2-BR-RSN | DVPF2-BR-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 497 | 497 | 497 | 497 |
| Profondeur hors tout | mm | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Hauteur hors tout | mm | 1167 | 1167 | 1167 | 1167 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |

Diabie acier incurvé poignée fermée grande pelle

250 kg



DVPF1

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable (en option)
- Léger avec un poids de 9kg, maniable et robuste. Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

| Modèle | | DVPF1-RG | DVPF1-RSB | DVPF1-RSN | DVPF1-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 497 | 497 | 497 | 497 |
| Profondeur hors tout | mm | 498 | 498 | 498 | 498 |
| Hauteur hors tout | mm | 1167 | 1167 | 1167 | 1167 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm | 348 | 348 | 348 | 348 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |

Diabale acier incurvé poignée fermée grande pelle et bavette rabatable

250 kg



DVPF1-BR

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable
- Léger avec un poids de 11kg, maniable et robuste. Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

| Modèle | | DVPF1-BR-RG | DVPF1-BR-RSB | DVPF1-BR-RSN | DVPF1-BR-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 497 | 497 | 497 | 497 |
| Profondeur hors tout | mm | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Hauteur hors tout | mm | 1167 | 1167 | 1167 | 1167 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 |

Diable acier incurvé poignée fermée

400 kg



DVPF400

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable (en option)
- Léger avec un poids de 11kg, maniable et robuste. Tube Ø 30 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en acier



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

| Modèle | | DVPF400-RG | DVPF400-RSB | DVPF400-RSN | DVPF400-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Longueur hors tout | mm | 497 | 497 | 497 | 497 |
| Profondeur hors tout | mm | 356 | 356 | 356 | 356 |
| Hauteur hors tout | mm | 1167 | 1167 | 1167 | 1167 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm | 238 | 238 | 238 | 238 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |

Diabie acier incurvé poignée fermée bavette rabatable

400 kg



DVPF400-BR

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + rabatable
- Léger avec un poids de 13kg, maniable et robuste.
Tube Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité



ROULEMENTS À BILLES
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE
DE ROUE RENFORCÉ



4
MODÈLES
DISPONIBLES



RG

Roue premium
gonflable
avec corps en acier



RSB

Roue premium
en caoutchouc
élastique bleu non
tâchant silencieux



RSN

Roue premium
en caoutchouc
élastique noir
silencieux



RINC

Roue premium
en mousse increvable
non tâchante
silencieuse

| Modèle | | DVPF400-BR-RG | DVPF400-BR-RSB | DVPF400-BR-RSN | DVPF400-BR-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Longueur hors tout | mm | 497 | 497 | 497 | 497 |
| Profondeur hors tout | mm | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Hauteur hors tout | mm | 1167 | 1167 | 1167 | 1167 |
| Type bavette | | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm | 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 13 | 13 | 13 | 13 |

Diabie maraîchers poignée ouverte

250 kg



DMPO250

- Conception spécifique du châssis pour une stabilité et un équilibre optimal
- Léger avec un poids de 14kg et robuste grâce à son châssis renforcé. Tube Ø 25 mm
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes double étanchéité
- Tablier extensible de 1600 à 2160 mm



ROULEMENTS À BILLES
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE
DE ROUE RENFORCÉ

4
MODÈLES
DISPONIBLES



RG

Roue premium
gonflable
avec corps en acier



RSB

Roue premium
en caoutchouc
élastique bleu non
tâchant silencieux



RSN

Roue premium
en caoutchouc
élastique noir
silencieux



RINC

Roue premium
en mousse increvable
non tâchante
silencieuse



| Modèle | | DMPO250-RG | DMPO250-RSB | DMPO250-RSN | DMPO250-RINC |
|------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Profondeur hors tout | mm | 630 | 630 | 630 | 630 |
| Hauteur hors tout min/max | mm | 1600x2160 | 1600x2160 | 1600x2160 | 1600x2160 |
| Type bavette | | fourches | fourches | fourches | fourches |
| Longueur d'une fourche | mm | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Largeur d'une fourche | mm | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Profondeur d'une fourche | mm | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Type de bandage des roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | | acier | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 14 | 14 | 14 | 14 |

Diabale acier polyvalent

250 kg



HT250/P

- Capacité de 250 kg
- Polyvalent et robuste grâce à ses bavettes fixe et repliable
- Idéal pour le transport de toutes sortes de charge
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium
- Permet le chargement en position horizontale



**ROULEMENTS À BILLES
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ**


**PEINTURE MARTELÉE
ANTI-RAYURE**

**SYSTÈME DE BLOPAGE
DE ROUE RENFORCÉ**



5
MODÈLES
DISPONIBLES



R3W

Utilisation sur
escalier 3 roues
de Ø125 mm
sur flasque
métallique



RG

Roue premium
gonflable
avec corps en PP
haute densité

**RSB**

Roue premium
en caoutchouc
élastique bleu
non tâchant
silencieux



RSN

Roue premium
en caoutchouc
élastique noir
silencieux



RINC

Roue premium
en mousse
incroyable
non tâchante
silencieuse

| Modèle | | HT250/P-R3W | HT250/P-RG | HT250/P-RSB | HT250/P-RSN | HT250/P-RINC |
|--------------------------------------|----|-------------------------------------|------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 600 x 580 x 1300 / 600 x 800 x 1300 | | | | |
| Dimensions bavette fixe (L x l) | mm | 400 x 160 | 400 x 160 | 400 x 160 | 400 x 160 | 400 x 160 |
| Dimensions bavette repliable (L x l) | mm | 320 x 500 | 320 x 500 | 320 x 500 | 320 x 500 | 320 x 500 |
| Type bandage roues | | gonflable | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type corps roues | | PP haute densité | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type roulements roues | | à billes double étanchéité | | | | |
| Roues | mm | Ø 125 x 3 | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

Diable acier pour charge cylindrique

200 kg

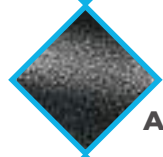


SAC15

- Capacité de 200 kg
- Léger, maniable et robuste grâce à son châssis renforcé
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Roues de grand diamètre premium équipées de roulements à billes
- Livré avec sangle de maintien de la charge



ROULEMENTS À BILLES
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE
DE ROUE RENFORCÉ



4
MODÈLES
DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

| Modèle | | SAC15-RG | SAC15-RSB | SAC15-RSN | SAC15-RINC |
|----------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 370 x 450 x 1150 | 370 x 450 x 1150 | 370 x 450 x 1150 | 370 x 450 x 1150 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 260 x 200 | 260 x 200 | 260 x 200 | 260 x 200 |
| Type bandage roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type corps roues | | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type roulements roues | | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 11 | 11 | 11 | 11 |

Diabie acier porte 1 bouteille avec béquille escamotable

120 kg

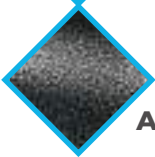


SAC120

- Capacité de 120 kg
- Utilisation pour une bouteille de gaz de Ø 250 mm maximum
- Manipulation très facile et fonctionnelle
- Excellente stabilité grâce à une double béquille escamotable
- Livré avec chaîne de maintien



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Bouteille Ø maxi 250 mm

| Modèle | | SAC120-RG | SAC120-RSB | SAC120-RSN | SAC120-RINC |
|-------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Diamètre bouteille maxi | mm | Ø 250 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 250 |
| Dimensions déplié (L x l x h) | mm | 460 x 960 x 1000 | 460 x 960 x 1000 | 460 x 960 x 1000 | 460 x 960 x 1000 |
| Dimensions replié (L x l x h) | mm | 460 x 430 x 1190 | 460 x 430 x 1190 | 460 x 430 x 1190 | 460 x 430 x 1190 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 300 x 280 | 300 x 280 | 300 x 280 | 300 x 280 |
| Type bandage roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type corps roues | | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type roulements des roues | | à billes double étanchéité | | | |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 18 | 18 | 18 | 18 |

Diabie acier porte 2 bouteilles avec béquille escamotable

200 kg

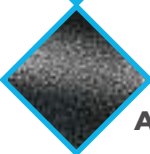


SAC200

- Capacité de 200 kg
- Utilisation pour deux bouteilles de gaz de Ø 250 mm maximum
- Manipulation très facile et fonctionnelle
- Excellente stabilité grâce à une double béquille escamotable
- Livré avec chaîne de maintien



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



Chaîne de maintien



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Bouteilles Ø maxi 250 mm

4 MODÈLES DISPONIBLES

| Modèle | | SAC200-RG | SAC200-RSB | SAC200-RSN | SAC200-RINC |
|-------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Diamètre bouteille maxi | mm | Ø 250 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 250 |
| Dimensions déplié (L x l x h) | mm | 730 x 980 x 1050 | 730 x 980 x 1050 | 730 x 980 x 1050 | 730 x 980 x 1050 |
| Dimensions replié (L x l x h) | mm | 730 x 430 x 1180 | 730 x 430 x 1180 | 730 x 430 x 1180 | 730 x 430 x 1180 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 580 x 280 | 580 x 280 | 580 x 280 | 580 x 280 |
| Type bandage roues | | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type corps roues | | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type roulements roues | | à billes double étanchéité | | | |
| Roues | mm | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg | 25 | 25 | 25 | 25 |

Diable acier transporteur

350 kg



HT350/TRA

- Capacité de 350 kg
- Le diable le plus robuste du marché grâce à son châssis renforcé
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques en acier
- Le diable transporteur par excellence
- Roues caoutchouc avec jantes aluminium sur roulement à billes double étanchéité 6204 2RS
- Tube de diamètre Ø 25 mm



Châssis renforcé



| Modèle | | HT350/TRA |
|----------------------------------|----|--------------|
| Capacité | kg | 350 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 440x400x1080 |
| Dimensions bavette fixe (L x l) | mm | 420x140 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 180 |
| Poids | kg | 19 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Diable acier charge lourde et encombrante

400 kg



FM40

- Capacité de 400 kg
- Diable très ergonomique avec tablier de grande dimension
- Poignées cintrées pour une meilleure préhension
- Béquille escamotable avec roulettes pivotantes
- Protection du tablier avec bande caoutchouc pour charge fragile
- Système de chenilles caoutchouc pour franchir les marches d'escalier
- Roues caoutchouc Ø 200 mm avec jantes en fonte d'aluminium
- Equipé de série d'une sangle de maintien avec tendeur



Sangle de maintien avec tendeur



Béquille escamotable



Chenilles caoutchouc pour marches d'escaliers

VIDÉO DE PRÉSENTATION

| Modèle | | FM40 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 610 x 355 x 1670 |
| Dimensions bavette (L x l) | mm | 610 x 132 |
| Roue béquille | mm | Ø 100 |
| Roues | mm | Ø 200 |
| Poids | kg | 30 |



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Diablo acier lève-charge

600 kg



FM60

- Capacité de 600 kg
- Construction en acier très résistant

VENDUS PAR PAIRE



| Modèle | | FM60 |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 600 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 570 x 390 x 780 |
| Dimensions pale (L x l) | mm | 225 x 120 |
| Hauteur d'élévation | mm | 300 |
| Roues | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 25 |

Diablo acier lève-charge

1.8 tonne



FM180B

- Capacité de 1,8 tonne
- Elévation manuelle par pompe hydraulique
- Roues pivotantes

VENDUS PAR PAIRE



| Modèle | | FM180B |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | t | 1.8 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 680 x 420 x 1070 |
| Dimensions pale (L x l) | mm | 600 x 60 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 |
| Roues polyuréthane | mm | Ø 150 |
| Poids | kg | 86 |

Diable acier porte-bouteilles pour 1 bouteille

200 kg



SAC20

- Capacité de 200 kg
- Construction robuste
- Grandes roues à bandage caoutchouc
- Maintien sécurisé des bouteilles sur la bavette au moyen d'une chaîne
- Conçu pour toutes les tailles de bouteilles

| Modèle | | SAC20 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 200 |
| Type | | 1 bouteille |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 600 x 660 x 1360 |
| Diamètre des bouteilles | mm | Ø 140 / 250 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 17 |



Diable acier porte-bouteilles pour 2 bouteilles

250 kg



SAC20A

- Capacité de 250 kg
- Construction robuste
- Grandes roues à bandage caoutchouc
- Maintien sécurisé des bouteilles sur la bavette au moyen d'une chaîne
- Conçu pour toutes les tailles de bouteilles

| Modèle | | SAC20A |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Type | | 2 bouteilles |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 700 x 700 x 1380 |
| Diamètre des bouteilles | mm | Ø 210 / 250 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 400 x 50 |
| Poids | kg | 46 |



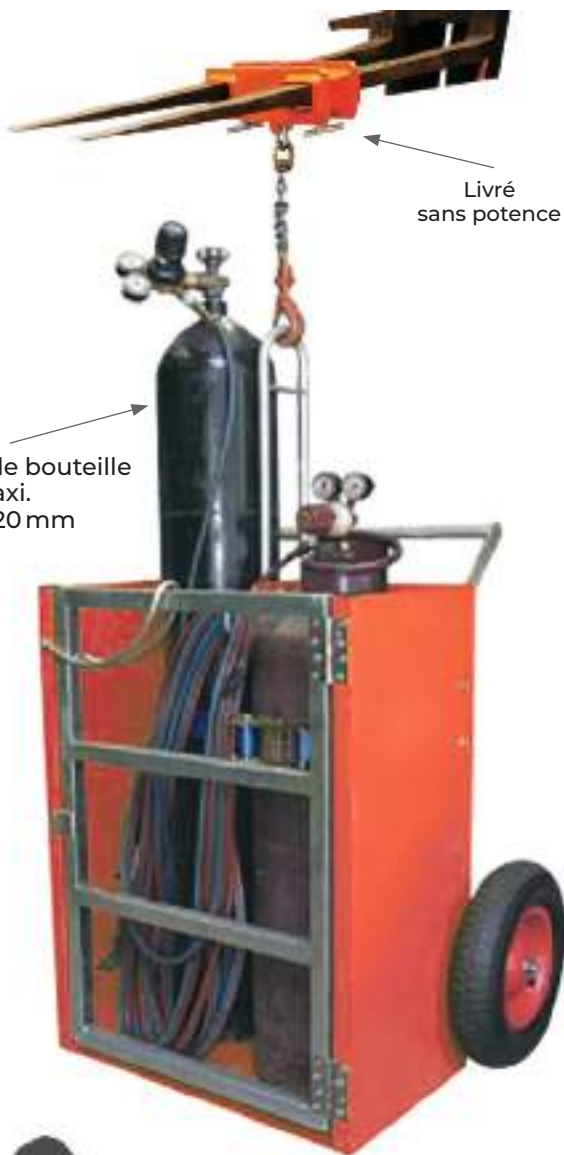
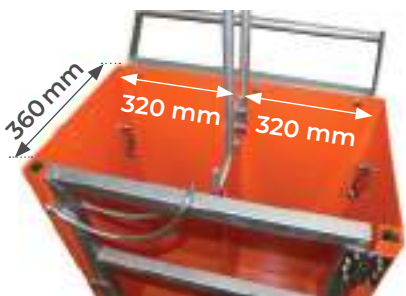
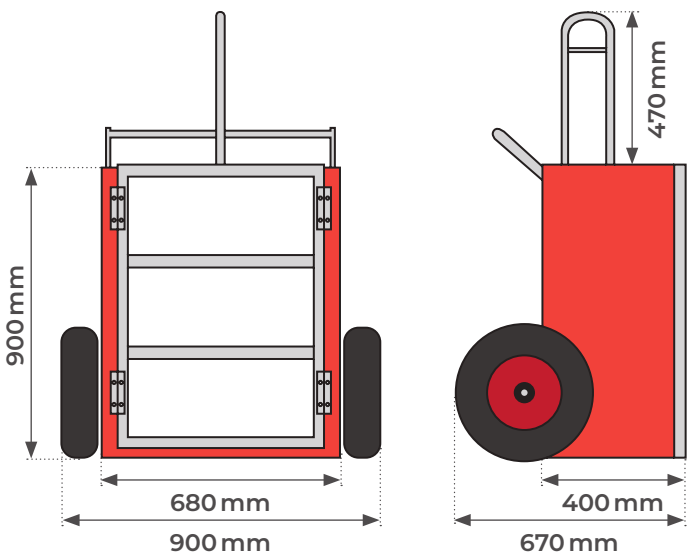
Diable acier porte-bouteilles élingable

250 kg



SAC30

- Capacité de 250 kg
- Idéal pour le transport et élingage de bouteilles ou autres outils
- Construction robuste en acier
- Roues gonflables Ø 400 mm
- Crochets pour fixation câble à l'intérieur de la caisse
- Facilité de manipulation
- Finition peinture époxy et portillon en acier galvanisé



| Modèle | | SAC30 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Type | | 2 bouteilles |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 900 x 670 x 1370 |
| Diamètre des bouteilles | mm | Ø 320 |
| Roues gonflables | mm | Ø 400 |
| Poids | kg | 77 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Chariot acier porte-panneaux avec bras extensibles

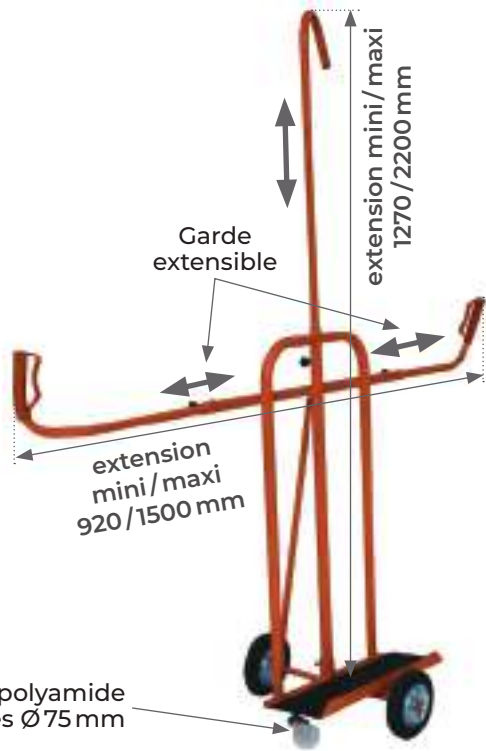
300 kg



PK3

- Capacité de 300 kg
- Caoutchouc de protection nervuré sur la plateforme
- Roulettes supplémentaires Ø 75 mm en polyamide permettant un meilleur appui au sol et protection du matériel
- Transport rapide et facile

| Modèle | | PK3 |
|-------------------------------|----|-------------|
| Capacité | kg | 300 |
| Dimensions plateforme (L x h) | mm | 600 x 200 |
| Hauteur d'appui réglable | mm | 1270 / 2200 |
| Gardes réglables | mm | 920 / 1500 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 200 |
| Roulettes polyamide | mm | Ø 75 |
| Poids | kg | 25 |



Chariot acier porte-panneaux avec plateau incliné

500 kg



PK4

- Capacité de 500 kg
- Plateau incliné pour un meilleur maintien de la charge
- Excellente stabilité
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes à frein en caoutchouc

| Modèle | | PK4 |
|----------------------------|----|------------|
| Capacité | kg | 500 |
| Dimensions plateau (L x l) | mm | 1200 x 400 |
| Longueur totale | mm | 600 |
| Hauteur d'appui | mm | 950 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 160 |
| Poids | kg | 39 |



Plateforme roulante plastique

150 & 250 kg

PD150

- Capacité de 150 kg
- Permet de déplacer un bac plastique de 600x400 mm ou deux bacs de 400x300 mm
- Structure en ABS renforcée
- Quatre roulettes pivotantes



PD150



PD250A ♦ PD250B

- Capacité de 250 kg
- Permet de déplacer un bac plastique de 600x400 mm ou deux bacs de 400x300 mm
- Structure renforcée en ABS à plateau grillagé pour le PD250A
- Quatre roulettes pivotantes



PD250A



PD250B

PD250C

- Capacité de 250 kg
- Permet de déplacer un bac plastique de 600x400 mm ou deux bacs de 400x300 mm
- Structure renforcée en ABS
- Equipé d'un timon en acier
- Quatre roulettes pivotantes

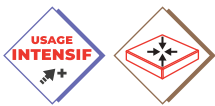


PD250C

| Modèle | | PD150 | PD250A | PD250B | PD250C |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | kg | 150 | 250 | 250 | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 620 x 420 x 150 | 620 x 420 x 150 | 620 x 420 x 150 | 620 x 420 x 150 |
| Dimensions maxi des bacs (L x l) | mm | 600 x 400 | 600 x 400 | 600 x 400 | 600 x 400 |
| Dimensions mini des bacs (L x l) | mm | 300 x 300 | - | 300 x 300 | 300 x 300 |
| Roues pivotantes | | 4 | 2 | 4 | 4 |
| Roues fixes polyamide | | - | 2 | - | - |
| Roues pivotantes polyamide | mm | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 |
| Poids | kg | 3,8 | 2,8 | 3,8 | 9 |

Plateau roulant à rebords

300 kg



PPR30

- Capacité de 300 kg
- Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes caoutchouc non tâchant Ø 75 mm, deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Plateau antidérapant de couleur noire
- Rebord sur trois côtés



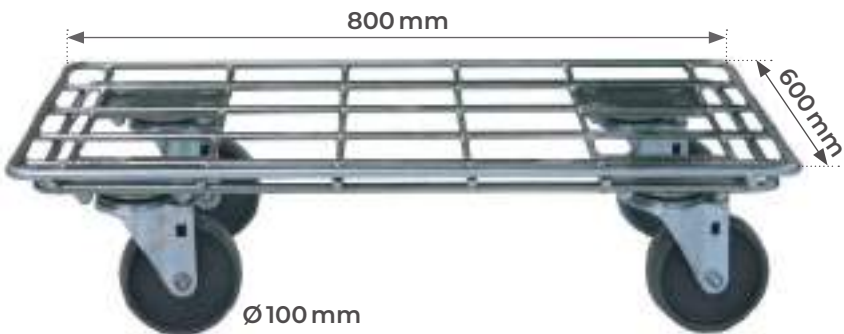
| Modèle | | PPR30 |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 300 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 670 x 460 x 145 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 75 |
| Poids | kg | 5,5 |

Plateau roulant fil d'acier

400 kg

ZD400B

- Capacité de charge de 400 kg
- Structure en acier électro-soudé
- Equipé de quatre roulettes pivotantes polyamide Ø 100 mm



| Modèle | | ZD400B |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 800 x 600 x 150 |
| Dimensions des bacs (L x l) | mm | 800 x 600 |
| Hauteur plateforme | mm | 130 |
| Roues polyamide | mm | Ø 100 |
| Poids | kg | 8 |



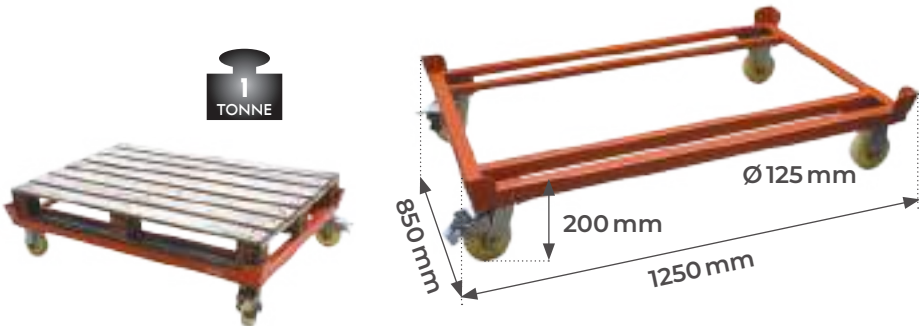
Rouleur de palette

1 tonne



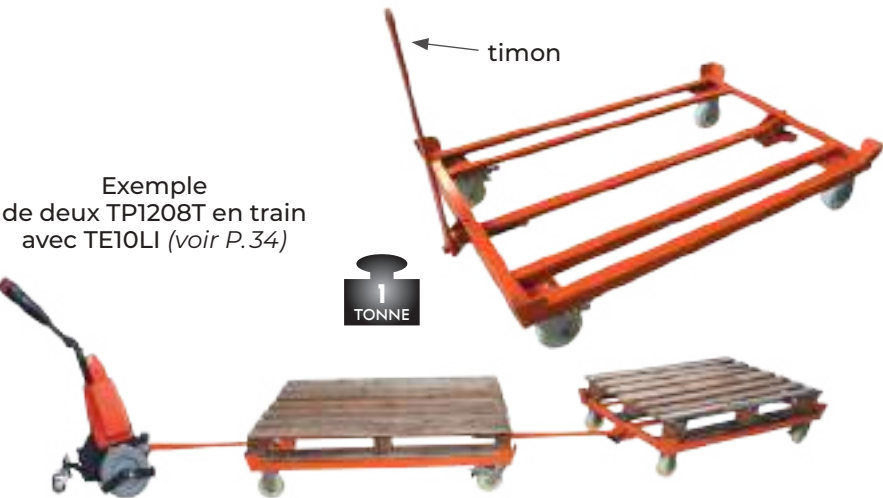
TP1208N

- Capacité de 1 tonne
- Structure mécano-soudée
- Idéal pour palette 1200 x 800 mm
- Deux roues polyamide fixes et deux roues pivotantes à frein



TP1208T

- Capacité de 1 tonne
- Equipé d'un timon
- Structure mécano-soudée
- Idéal pour palette 1200 x 800 mm
- Deux roues polyamide fixes et deux roues pivotantes à frein



TP1208NH

- Capacité de 1 tonne
- Hauteur réglable sur six positions
- Structure mécano-soudée
- Idéal pour palette 1200 x 800 mm
- Deux roues polyamide fixes et deux roues pivotantes à frein



| Modèle | | TP1208N | TP1208T | TP1208NH |
|------------------------------|----|------------|------------|------------|
| Capacité | t | 1 | 1 | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 1250 x 850 | 1300 x 850 | 1250 x 850 |
| Longueur timon | mm | - | 665 | - |
| Hauteur plateforme | mm | 200 | 200 | 550 à 855 |
| Roues polyamide | mm | Ø 125 | Ø 125 | Ø 125 |
| Poids | kg | 25 | 30 | 47 |

OPTION

- Roues polyuréthane

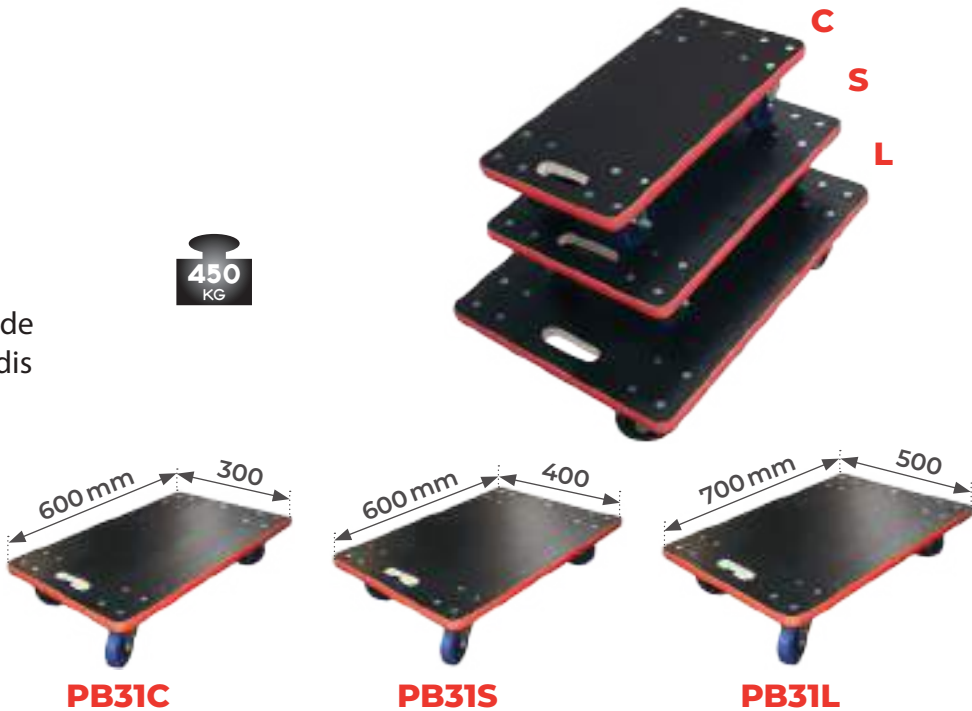
Plateau roulant bois

350 à 450 kg



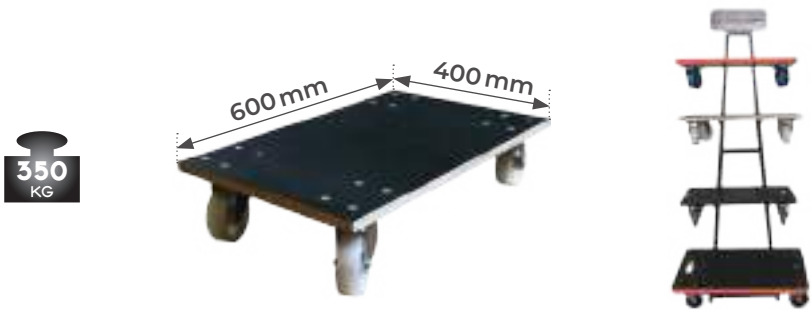
PB31

- Capacité de 450 kg
- Plateaux haut de gamme
- Revêtement antidérapant et imputrescible
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Lumière de préhension et trou passage de sangle
- Epaisseur plateau 27 mm
- Quatre roues pivotantes caoutchouc non marquant de diamètre Ø 100 mm



PB33

- Capacité de 350 kg
- Quatre roues nylon pivotantes



PB34

- Capacité de 350 kg
- Quatre plots caoutchouc souple antidérapants
- Quatre roues caoutchouc pivotantes



| Modèle | | PB31C | PB31S | PB31L | PB33 | PB34 |
|--------------------------|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| Capacité | kg | 450 | 450 | 450 | 350 | 350 |
| Dimensions plateau (LxI) | mm | 600x300 | 600x400 | 700x500 | 600x400 | 600x400 |
| Epaisseur plateau | mm | 27 | 27 | 27 | 18 | 18 |
| Type de roues | | caoutchouc non marquant | caoutchouc non marquant | caoutchouc non marquant | polyamide | caoutchouc |
| Roues | mm | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 |
| Poids | kg | 6 | 7 | 9 | 5 | 6 |

Plateau roulant acier

150 & 300 kg



PA15

- Capacité de 150 kg
- Extrêmement compact et robuste
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes à bandage caoutchouc dont deux pivotantes



Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

PA30

- Capacité de 300 kg
- Extrêmement compact et robuste
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes à bandage caoutchouc avec roulements à billes dont deux pivotantes



Roue caoutchouc non marquant silencieuse, avec roulements à billes sur PA30

| Modèle | | PA15 | PA30 |
|-------------------------------|----|-----------|-----------|
| Capacité | kg | 150 | 300 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 720 x 460 | 910 x 610 |
| Hauteur plateforme | mm | 135 | 185 |
| Roues | mm | Ø 100 | Ø 125 |
| Poids | kg | 7 | 14 |

Chariot acier avec timon rabattable

150 & 300 kg



C15R/1

- Capacité de 150 kg
- Robuste et compact
- Timon repliable
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes dont deux pivotantes
- Charnières de protection anti-pincement



Système d'enclenchement en acier renforcé



150
KG



Ø100 mm

C30R/1

- Capacité de 300 kg
- Robuste et compact
- Timon repliable
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes avec roulements à billes dont deux pivotantes
- Charnières de protection anti-pincement



Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

300
KG



Ø130 mm

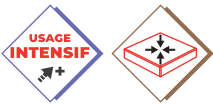


Roue caoutchouc non marquant silencieuse, avec roulements à billes sur C30R/1

| Modèle | | C15R/1 | C30R/1 |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|
| Capacité | kg | 150 | 300 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 725 x 465 x 810 | 910 x 604 x 855 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 725 x 465 | 910 x 604 |
| Hauteur plateforme | mm | 120 | 160 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 100 | Ø 130 |
| Poids | kg | 8 | 17 |

Chariot polypropylène avec dossier rabattable

300 & 500 kg



CP30RG

- Capacité de 300 kg
- Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Plateau grand format
- Dossier rabattable en acier
- Deux roues pivotantes et deux roues fixes
- Roues pneumatiques de Ø 200 mm pour faciliter le déplacement sur sol irrégulier
- Coloris plateau noir



CP50PU

- Capacité de 500 kg
- Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Plateau grand format
- Dossier rabattable en acier
- Deux roues pivotantes et deux roues fixes
- Roues caoutchouc de Ø 200 mm pour faciliter le déplacement sur sol irrégulier
- Coloris plateau noir



| Modèle | | CP30RG | CP50PU |
|----------------------------------|----|-------------------|------------------|
| Capacité | kg | 300 | 500 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 900 x 600 | 900 x 600 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 900 x 600 x 1030 | 900 x 600 x 1030 |
| Roues | mm | pneumatique Ø 200 | caoutchouc Ø 200 |
| Poids | kg | 21 | 21 |



Servante acier

120 kg



SED2

- Capacité totale de 120 kg
- Equipée de deux plateaux en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Quatre roues caoutchouc dont deux pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Robuste et pratique



SED3

- Capacité totale de 120 kg
- Equipée de trois plateaux en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Quatre roues caoutchouc dont deux pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Robuste et pratique



| Modèle | | SED2 | SED3 |
|-------------------------------|----|-----------|-----------|
| Capacité totale | kg | 120 | 120 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 720 x 460 | 720 x 460 |
| Hauteur du plateau haut | mm | 950 | 950 |
| Hauteur du plateau bas | mm | 140 | 140 |
| Poids | kg | 16 | 20 |



Roue caoutchouc non marquant, silencieuse avec roulements à billes

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Servante polypropylène et aluminium polyvalente

250 kg



S2C

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Deux plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



S3C

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Trois plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



| Modèle | | S2C | S3C |
|----------------------------------|----|-------------|--------------|
| Capacité totale | kg | 250 | 250 |
| Nombre de plateaux | | 2 | 3 |
| Dimensions plateaux (L x l) | mm | 680x450 | 680x450 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 850x480x950 | 850x480x1000 |
| Poids | kg | 9 | 11,5 |

NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION

VOIR PAGE 76

Servante polypropylène et aluminium polyvalente

250 kg



S2L

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Deux plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



S3L

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Trois plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



| Modèle | | S2L | S3L |
|----------------------------------|----|------------------|-------------------|
| Capacité totale | kg | 250 | 250 |
| Nombre de plateaux | | 2 | 3 |
| Dimensions plateaux (L x l) | mm | 915 x 520 | 915 x 520 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1100 x 520 x 950 | 1100 x 520 x 1020 |
| Poids | kg | 12 | 17 |

NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION

VOIR PAGE 76

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Coffre polypropylène et aluminium polyvalent

250 kg



S5C

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Coffre ouvert sur une longueur
- Deux plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



S5L

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Coffre ouvert sur une longueur
- Trois plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée
- Utilisation hotellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



| Modèle | | S5C | S5L |
|----------------------------------|----|------------------|-------------------|
| Capacité totale | kg | 250 | 250 |
| Nombre de plateaux | | 3 | 3 |
| Dimensions plateaux (L x l) | mm | 680 x 450 | 915 x 520 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 850 x 480 x 1000 | 1100 x 520 x 1020 |
| Poids | kg | 16,5 | 21 |

NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION

VOIR PAGE 76

Servante polypropylène et aluminium polyvalente avec tiroir

250 kg



S2T

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Trois plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Barres de poussée
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø100 mm dont deux avec frein
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option



S3T

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Deux plateaux
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option



S4T

- Capacité totale de 250 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Coffre avec trois plateaux
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option



| Modèle | | S2T | S3T | S4T |
|----------------------------------|----|------------------|-----------------|------------------|
| Capacité totale | kg | 250 | 250 | 250 |
| Nombre de plateaux | | 3 | 2 | 3 |
| Dimensions plateaux (L x l) | mm | 680 x 450 | 680 x 450 | 680 x 450 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 850 x 480 x 1000 | 850 x 480 x 950 | 850 x 480 x 1000 |
| Poids | kg | 14 | 18,5 | 21 |

NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION
VOIR PAGE 76

Servante polypropylène et aluminium polyvalente avec rebords

180 kg



SR2

- Capacité totale de 180 kg
- Montants en aluminium extrudé
- Deux plateaux en polypropylène et fibre de verre avec rebords de 100 mm
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchant Ø 100 mm dont deux avec frein
- Barres de poussée en polypropylène
- Utilisation hôtellerie, restauration, collectivités...
- Nombreux accessoires en option



Plateaux avec rebords de 100 mm

| Modèle | | SR2 |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité totale | kg | 180 |
| Nombre de plateaux | | 2 |
| Dimensions plateaux (L x l) | mm | 710 x 475 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 790 x 480 x 875 |
| Poids | kg | 10 |

Accessoires pour gamme S



S-TAPISC

- Tapis caoutchouc antidérapant pour S2C et S3C



S-PANNEL

- Panneau porte-outils



S-CROCHETC

- Crochet court



S-PO

- Porte tournevis



S-BACC

- Bac amovible 350 x 240 x 200 mm



S-BACL

- Bac amovible 390 x 255 x 380 mm



S-SUPPSACPLUS

- Bac en toile 400 x 310 x 780 mm

Chariot polyéthylène avec dossier rabattable

200 kg



PP1/200

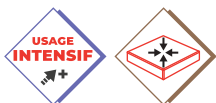
- Capacité de 200 kg
- Dossier rabattable
- Quatre roues à bandage caoutchouc dont deux pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Coins des plateaux arrondis
- Usage polyvalent
- Robuste et pratique

| Modèle | | PP1/200 |
|-------------------------------|----|-----------|
| Capacité | kg | 200 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 800 x 500 |
| Hauteur poignée | mm | 890 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 13 |



Servante polyéthylène

200 & 300 kg



PP2/200 ♦ PP2/300 ♦ PP3/200

- Capacité totale de 200 et 300 kg
- Quatre roulettes à bandage caoutchouc, deux pivotantes
- Structure renforcée
- Coins des plateaux arrondis
- Usage polyvalent
- Robuste et pratique

200 KG

300 KG



200 KG



| Modèle | | PP2/200 | PP2/300 | PP3/200 |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Capacité totale | kg | 200 | 300 | 200 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 730 x 490 | 900 x 600 | 730 x 490 |
| Nombre de plateaux | | 2 | 2 | 3 |
| Hauteur plateforme haute | mm | 700 | 770 | 730 |
| Distance entre les plateformes | mm | 500 | 500 | 240 |
| Hauteur plateforme basse | mm | 170 | 220 | 170 |
| Hauteur poignée | mm | 950 | 950 | 920 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 100 | Ø 125 | Ø 100 |
| Poids | kg | 16 | 25 | 20 |

Chariot aluminium timon rabattable

150 kg



NP150

- Capacité de 150 kg
- Timon rabattable
- Quatre roulettes caoutchouc Ø 100 mm dont deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Sa conception en aluminium en fait un produit très léger, moins de 10 kg



| Modèle | | NP150 |
|-------------------------------|----|-----------|
| Capacité | kg | 150 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 750 x 480 |
| Hauteur timon | mm | 890 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 100 |
| Poids | kg | 10 |

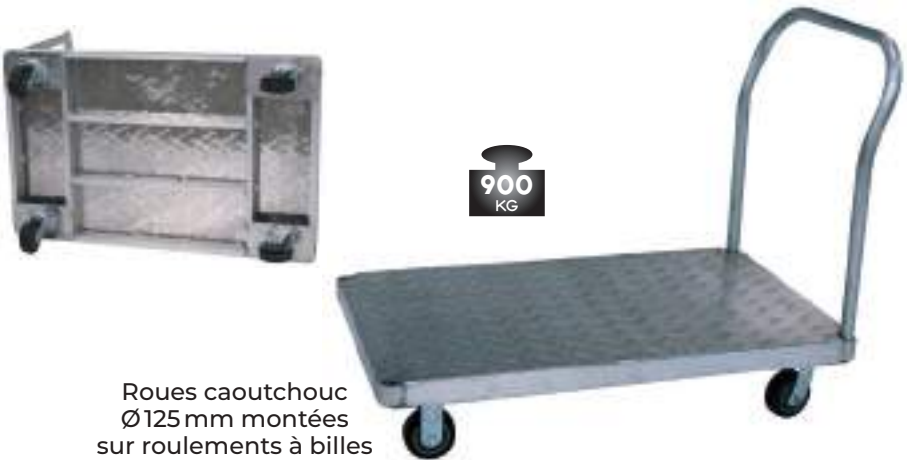
Chariot aluminium charge lourde

900 kg



AF

- Capacité de 900 kg
- Très léger
- Résistant à la corrosion
- Travail en extérieur, en laboratoire, en chambre froide...
- Deux roues fixes et deux pivotantes
- Plateau antidérapant



OPTION

- Deuxième timon

| Modèle | | AF2436 | AF2448 | AF3048 | AF3060 | AF3672 |
|-------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 915 x 610 | 1220 x 610 | 1220 x 760 | 1525 x 760 | 1830 x 915 |
| Hauteur plateforme | mm | 236 | 236 | 236 | 236 | 236 |
| Hauteur cadre | mm | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 125 x 50 | Ø 125 x 50 | Ø 125 x 50 | Ø 125 x 50 | Ø 125 x 50 |
| Poids | kg | 20 | 25,5 | 28 | 33 | 38,5 |



Servante inox 304

100 kg



SVT2/100

- Capacité totale de 100 kg
- Servante inox 304 avec arceaux de poussée
- Deux plateaux
- Roues bandage TPE 125 x 32 mm
- Déplacement souple et confortable



100 KG



SVT3/100

- Capacité totale de 100 kg
- Servante inox 304 avec arceaux de poussée
- Trois plateaux
- Roues bandage TPE 125 x 32 mm
- Déplacement souple et confortable



100 KG

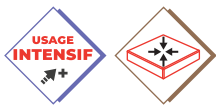


| Modèle | | SVT2/100 | SVT3/100 |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|
| Capacité totale | kg | 100 | 100 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 695 x 445 x 905 | 710 x 460 x 900 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 525 x 325 | 610 x 410 |
| Hauteur | mm | 900 | 900 |
| Roues | mm | Ø 100 | Ø 100 |
| Poids | kg | 9 | 11 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Servante d'atelier polyéthylène

250 kg

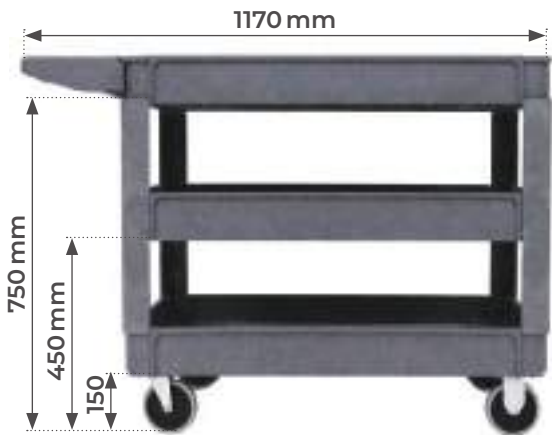


UB253

- Capacité totale de 250 kg
- Construction en polyéthylène inaltérable
- Trois niveaux
- Coins arrondis
- Montage très facile par emboîtement
- Grande manœuvrabilité
- Légère : seulement 16 kg



250
KG



| Modèle | | UB253 |
|-----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité totale | kg | 250 |
| Dimensions plateforme (L x l x h) | mm | 950 x 650 x 110 |
| Hauteur plateforme | mm | 750 |
| Hauteur deuxième niveau | mm | 450 |
| Hauteur premier niveau | mm | 150 |
| Roues | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 16 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Servante multi-niveaux

500 kg



WN504

- Capacité totale de 500 kg
- Servante en acier robuste
- Deux roues pivotantes avec frein et deux roues fixes Ø 150 mm
- Trois garde-corps latéraux
- Étagères avec inclinaison pour empêcher les charges de glisser et de tomber
- Equipée de quatre poignées pour un déplacement facilité des deux cotés



| Modèle | | WN504 |
|----------------------------------|----|-------------------|
| Capacité totale | kg | 500 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1470 x 670 x 1740 |
| Dimensions étagère (L x l) | mm | 1220 x 610 |
| Espacement entre les étagères | mm | 350 |
| Roues | mm | Ø 150 |
| Poids | kg | 95 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Armoire métallique grillagée ou pleine

300 kg



WG304

- Capacité totale de 300 kg
- Structure robuste
- Livrée avec trois étagères soit quatre hauteurs de rangement
- Barre de poussée livrée de série
- Porte verrouillable par poignée et serrure à clé
- Charge maximum de 50 kg par étagère
- Roues caoutchouc Ø 200 mm dont deux roues fixes et deux pivotantes à frein

300 KG

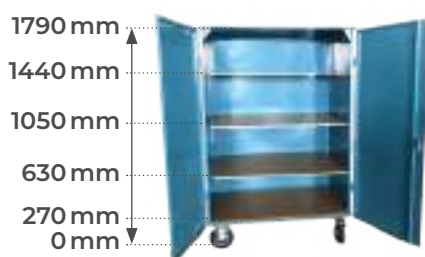


Serrure à clé

WM304

- Capacité totale de 300 kg
- Structure robuste
- Livrée avec trois étagères soit quatre hauteurs de rangement
- Barre de poussée livrée de série
- Porte verrouillable par poignée et serrure à clé
- Charge maximum de 50 kg par étagère
- Roues caoutchouc Ø 200 mm dont deux roues fixes et deux pivotantes à frein

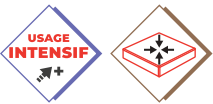
300 KG



| Modèle | | WG304 | WM304 |
|----------------------------------|----|-------------------------|-------------------------|
| Capacité totale | kg | 300 | 300 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1270 x 750 x 1790 | 1270 x 750 x 1790 |
| Dimensions plateaux (L x l) | mm | 1150 x 750 | 1150 x 750 |
| Hauteur plateformes | mm | 270 / 630 / 1050 / 1440 | 270 / 630 / 1050 / 1440 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 200 | Ø 200 |
| Poids | kg | 54 | 122 |

Chariots acier

500 kg



CHG

- Capacité de 300 et 500 kg
- Construction robuste en tube carré 40 x 40 mm
- Dossier acier Ø 25mm
- 2 roulettes fixes
- 2 roulettes pivotantes à frein
- Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié Noir
- Roues avec bandage non tachant et roulement à billes
- Résistant, pratique et maniable
- Couleur de la base : Gris 7016
- Peinture martelée
- 3 types de barres de poussée au choix : simple, renforcée et grillagée
- Possibilité d'adapter une ou deux barres de poussée
- 2 autres tailles de plateaux sont disponibles : petit (CHP) et moyen (CHM)



Les plateaux et barres de poussée sont conditionnés séparément



CHG1T1



CHG2T1



CHG1T2



CHG2T2



CHG1T3



CHG2T3

| Modèle | Capacité | Dimensions hors tout (L x l x h) | Dimensions plateforme (L x l) | Hauteur plateforme | Roues | Poids |
|--------|----------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------|-------|
| | kg | mm | mm | mm | mm | kg |
| CHG1T1 | 300-500 | 1200 x 800 x 1430 | 1200 x 800 | 230 | Ø 160 | 33,1 |
| CHG1T2 | 300-500 | 1200 x 800 x 1430 | 1200 x 800 | 230 | Ø 160 | 36,2 |
| CHG1T3 | 300-500 | 1200 x 800 x 1430 | 1200 x 800 | 230 | Ø 160 | 37,2 |
| CHG2T1 | 300-500 | 1200 x 800 x 1430 | 1200 x 800 | 230 | Ø 160 | 37,2 |
| CHG2T2 | 300-500 | 1200 x 800 x 1430 | 1200 x 800 | 230 | Ø 160 | 43,4 |
| CHG2T3 | 300-500 | 1200 x 800 x 1430 | 1200 x 800 | 230 | Ø 160 | 45,4 |

Chariots acier

500 kg



CHM

- Capacité de 300 et 500 kg
- Construction robuste en tube carré 40 x 40 mm
- Dossier acier Ø 25mm
- 2 roulettes fixes
- 2 roulettes pivotantes à frein
- Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié Noir
- Roues avec bandage non tachant et roulement à billes.
- Résistant, pratique et maniable
- Couleur de la base : Gris 7016
- Peinture martelée
- 3 types de barres de poussée au choix : simple, renforcée et grillagée
- Possibilité d'adapter une ou deux barres de poussée
- 2 autres tailles de plateaux sont disponibles : petit (CHP) et grand (CHG)



Les plateaux et barres de poussée sont conditionnés séparément



CHM1T1



CHM2T1



CHM1T2



CHM2T2



CHM1T3

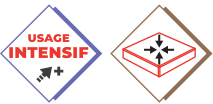


CHM2T3

| Modèle | Capacité | Dimensions hors tout (L x l x h) | Dimensions plateforme (L x l) | Hauteur plateforme | Roues | Poids |
|--------|----------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------|-------|
| | kg | mm | mm | mm | mm | kg |
| CHM1T1 | 300-500 | 1000 x 700 x 1230 | 1000 x 700 | 230 | Ø 160 | 29,1 |
| CHM1T2 | 300-500 | 1000 x 700 x 1230 | 1000 x 700 | 230 | Ø 160 | 32,1 |
| CHM1T3 | 300-500 | 1000 x 700 x 1230 | 1000 x 700 | 230 | Ø 160 | 33,1 |
| CHM2T1 | 300-500 | 1000 x 700 x 1230 | 1000 x 700 | 230 | Ø 160 | 32,9 |
| CHM2T2 | 300-500 | 1000 x 700 x 1230 | 1000 x 700 | 230 | Ø 160 | 38,9 |
| CHM2T3 | 300-500 | 1000 x 700 x 1230 | 1000 x 700 | 230 | Ø 160 | 40,9 |

Chariots acier

500 kg



CHP

- Capacité de 300 et 500 kg
- Construction robuste en tube carré 40 x 40 mm
- Dossier acier Ø 25mm
- 2 roulettes fixes
- 2 roulettes pivotantes à frein
- Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié Noir.
- Roues avec bandage non tachant et roulement à billes
- Résistant, pratique et maniable
- Couleur de la base : Gris 7016
- Peinture martelée
- 3 types de barres de poussée au choix : simple, renforcée et grillagée
- Possibilité d'adapter une ou deux barres de poussée
- 2 autres tailles de plateaux sont disponibles : moyen (CHM) et grand (CHG)



Les plateaux et barres de poussée sont conditionnés séparément



CHP1T1



CHP2T1



CHP1T2



CHP2T2



CHP1T3



CHP2T3

| Modèle | Capacité | Dimensions hors tout (L x l x h) | Dimensions plateforme (L x l) | Hauteur plateforme | Roues | Poids |
|--------|----------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------|-------|
| | kg | mm | mm | mm | mm | kg |
| CHP1T1 | 300-500 | 800 x 600 x 1030 | 800 x 600 | 230 | Ø 160 | 26,5 |
| CHP1T2 | 300-500 | 800 x 600 x 1030 | 800 x 600 | 230 | Ø 160 | 28,4 |
| CHP1T3 | 300-500 | 800 x 600 x 1030 | 800 x 600 | 230 | Ø 160 | 29,6 |
| CHP2T1 | 300-500 | 800 x 600 x 1030 | 800 x 600 | 230 | Ø 160 | 30 |
| CHP2T2 | 300-500 | 800 x 600 x 1030 | 800 x 600 | 230 | Ø 160 | 33,8 |
| CHP2T3 | 300-500 | 800 x 600 x 1030 | 800 x 600 | 230 | Ø 160 | 36,2 |

Accessoires et consommables pour diables et chariots de manutention

◆ DIABLES



RSN
caoutchouc



RG
gonflable



RSB
caoutchouc bleu
non tachant



RINC
increvable



R3W
escalier



ROULEMENT
INOX



ROULEMENT
ACIER



PDE
poignée
avec garde

◆ CHARIOTS



RBPFR
caoutchouc
non tachant
et silencieux



RBF
caoutchouc
non tachant
et silencieux



RDN
polyamide



RVPFR
polyuréthane
jante acier



RVF
polyuréthane
jante acier



RCO
polyuréthane
jante acier

◆ BOMBES DE PEINTURE



- RAL 7005
- RAL 2004
- RAL 9016
- RAL 2002
- RAL 9017

Autres modèles disponibles
NOUS CONSULTER



COINS ROULANTS ET ROULEURS

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Coins roulants | P. 80 ET 81 |
| Cales et rouleurs à chenilles | P. 82 ET 83 |
| Rouleurs avec galets | P. 84 À 86 |
| Rouleurs à timon | P. 87 ET 88 |
| Kits roulage | P. 89 |

Rouleurs acier à levier

1 tonne



MJ1000A

- Capacité de 1 tonne par paire
- Armature en tôle acier zinguée
- Surface en contact avec revêtement caoutchouc
- Roues en acier
- Conçus pour soulever la charge à l'aide de la partie plate de la barre, il faut ensuite introduire le talon de la roulette et soulever en actionnant la barre vers soi ; procéder de la même manière avec l'autre roulette, ainsi, la charge est transportable

**VENDUS PAR PAIRE
AVEC LE BRAS DE LEVIER**



MJ1000B

- Capacité de 1 tonne par paire
- Armature en tôle acier zinguée
- Surface en contact avec revêtement caoutchouc
- Roues en polyuréthane

**VENDUS PAR PAIRE
AVEC LE BRAS DE LEVIER**



| Modèle | | MJ1000A | MJ1000B |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|
| Capacité par paire | t | 1 | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 168 x 118 x 275 | 168 x 118 x 275 |
| Hauteur minimum | mm | 12 | 12 |
| Hauteur élévation | mm | 50 | 50 |
| Matériau roues | | acier | polyuréthane |
| Roues | mm | Ø 138 x 28 | Ø 138 x 28 |
| Poids de la paire | kg | 10 | 9,6 |



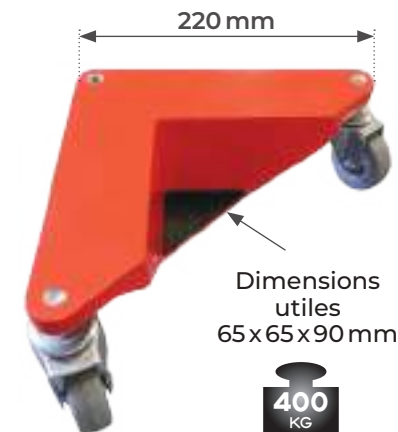
Coins roulants acier

400 & 600 kg

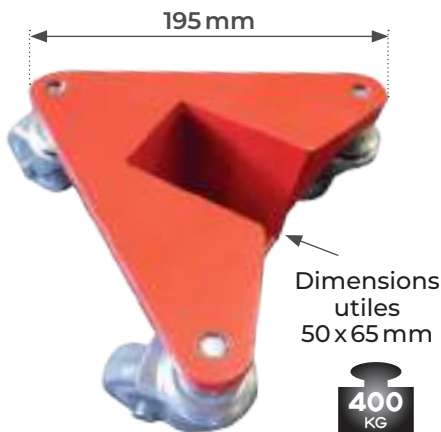


AR100A ♦ AR100B

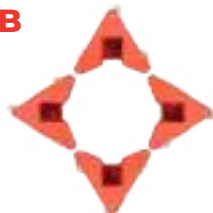
- Capacité de 400 kg (sur 4 coins)
- Surbaissés donc très faciles à glisser sous votre charge
- Trois roulettes pivotantes en caoutchouc
- Patins protecteurs antidérapants
- Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes



AR100A



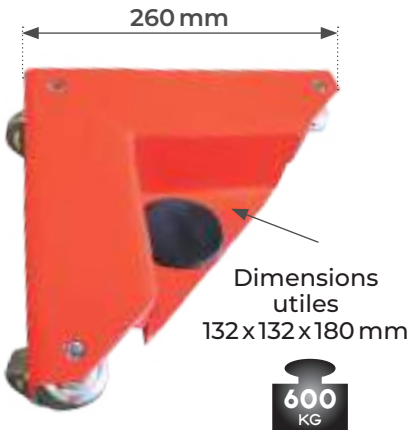
AR100B



VENDUS PAR JEU DE QUATRE COINS

AR150

- Capacité de 600 kg (sur 4 coins)
- Surbaissés donc très faciles à glisser sous votre charge
- Trois roulettes pivotantes en caoutchouc
- Patins protecteurs antidérapants
- Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes



VENDUS PAR JEU DE QUATRE COINS

| Modèle | | AR100A | AR100B | AR150 |
|---------------------------|----|--|-----------------|-----------------|
| Capacité du jeu de quatre | kg | 400 | 400 | 600 |
| Dimensions hors tout | mm | 220 x 220 x 305 | 195 x 195 x 195 | 260 x 260 x 370 |
| Hauteur totale | mm | 85 | 85 | 85 |
| Dimensions utiles | mm | 65 x 65 x 90 | 50 x 65 | 132 x 132 x 180 |
| Hauteur charge | mm | 15 | 15 | 15 |
| Matériau | | aluminium | aluminium | acier |
| Nombre de roues | | trois par coin sur roulements à billes | | |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 50 x 20 | Ø 50 x 20 | Ø 50 x 20 |
| Poids des quatre | kg | 5,6 | 4,8 | 8 |

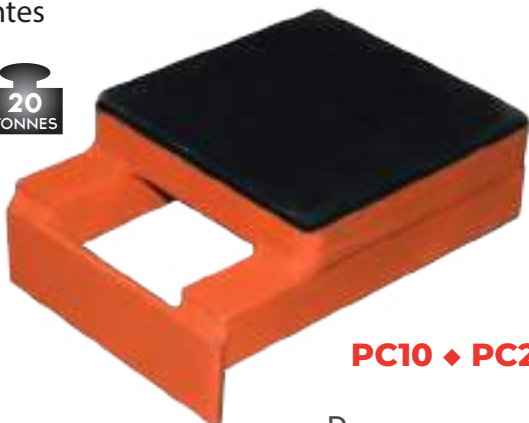
Cale d'épaisseur à assembler avec rouleur à chenilles RS

10 à 60 tonnes

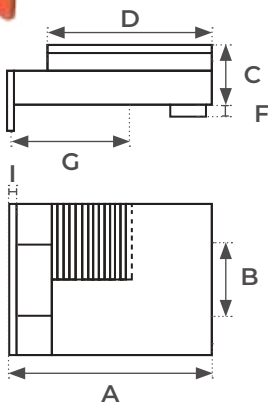


PC

- Capacité de 10 à 60 tonnes
- Permet de compenser les différences de hauteurs lors de l'utilisation de platines pivotantes



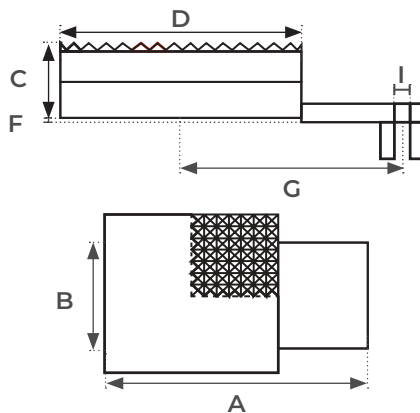
PC10 ♦ PC20



Exemple d'assemblage PC10 + RS10



PC30 ♦ PC40



Exemple d'assemblage PC40 + RS40



| Modèle | | PC10 | PC20 | PC30 | PC40 |
|------------------|----|------|------|------|------|
| Capacité avec RS | t | 10 | 15 | 30 | 60 |
| A | mm | 153 | 153 | 175 | 270 |
| B | mm | 74 | 86 | 95 | 114 |
| C | mm | 37 | 37 | 45 | 61 |
| D | mm | 120 | 120 | 130 | 180 |
| F | mm | 8 | 8 | 8 | 3 |
| G | mm | 88 | 88 | 105 | 165 |
| I | mm | 5 | 5 | 5 | 11 |
| Poids | kg | 3,7 | 3,7 | 5,3 | 13,8 |

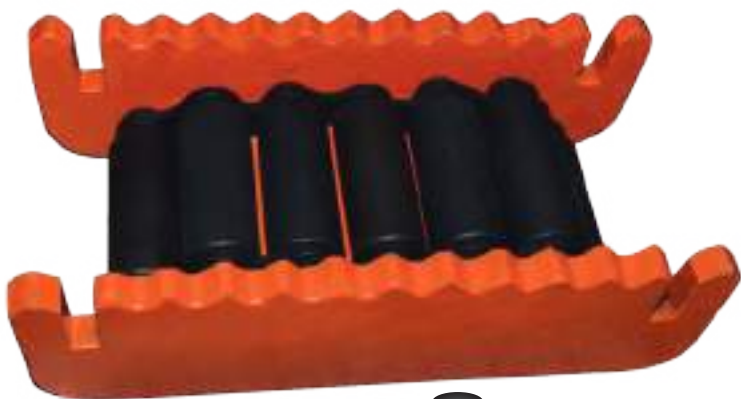
Rouleur à chenilles

10 à 60 tonnes



RS

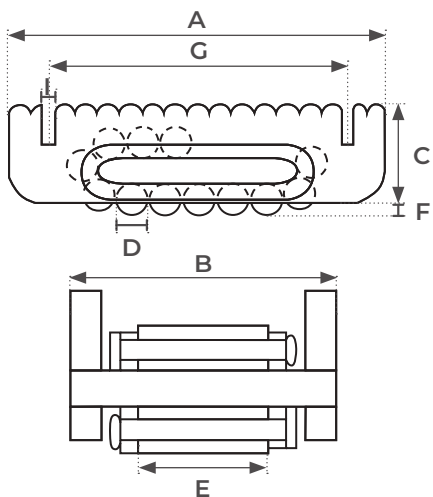
- Capacité de 10 à 60 tonnes
- Déplacement de charges lourdes
- Extrêmement robuste
- A assembler avec cale d'épaisseur PC



10 TONNES 15 TONNES 30 TONNES



RS10 ♦ RS20 ♦ RS30



Exemple d'assemblage PC10 + RS10



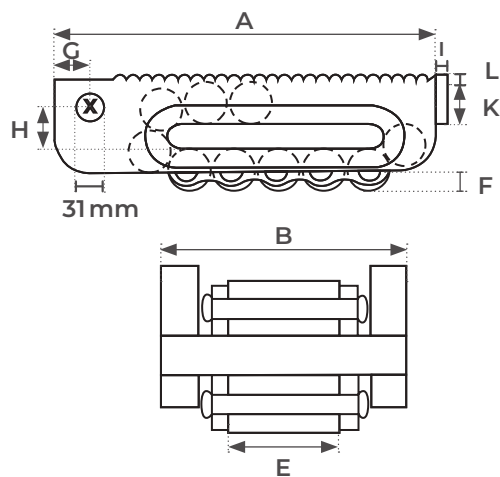
Exemple d'assemblage PC40 + RS40



60 TONNES



RS40



| Modèle | | RS10 | RS20 | RS30 | RS40 |
|--------------------|----|------|------|------|------|
| Capacité avec PC | t | 10 | 15 | 30 | 60 |
| A | mm | 206 | 216 | 268 | 380 |
| B | mm | 100 | 112 | 127 | 168 |
| C | mm | 67 | 74 | 91 | 125 |
| D | mm | 18 | 24 | 30 | 42 |
| F | mm | 7 | 11 | 13 | 16 |
| G | mm | 166 | 178 | 218 | 36 |
| H | mm | - | - | - | 48 |
| I | mm | 8 | 8 | 8 | 10 |
| K | mm | 26 | 26 | 26 | 40 |
| L | mm | - | - | - | 15 |
| Galets sous charge | | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Nombre de galets | | 15 | 13 | 13 | 13 |
| Poids | kg | 5,2 | 7,3 | 13 | 32 |

Rouleur avec galets fixes

1 à 6 tonnes



SF

- Capacité de 1 à 6 tonnes
- Construction soudée en acier allié
- Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissement
- Roues en nylon résistant à l'usure
- Deux roulements par roue à partir du modèle de 2,5 tonnes (SF25)



SF10



SF20



SF25

OPTION

- Barre de liaison pour modèle SF60



SF30



SF60

| Modèle | | SF10 | SF20 | SF25 | SF30 | SF60 |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | t | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 6 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 330 x 220 x 120 | 330 x 220 x 120 | 220 x 112 x 100 | 330 x 220 x 100 | 295 x 198 x 100 |
| Nombre de galets | | 4 | 8 | 2 | 4 | 6 |
| Nombre d'axes | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Galets | mm | Ø 100 x 35 | Ø 100 x 35 | Ø 85 x 90 | Ø 85 x 85 | Ø 85 x 85 |
| Poids | kg | 7 | 8 | 4 | 9,5 | 12 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Rouleur avec galets pivotants

1 tonne



SC102N

- Capacité de 1 tonne
- Deux roues pivotantes en nylon
- Construction en acier soudé allié
- Revêtement caoutchouc évitant tout risque de glissement



SC104N

- Capacité de 1 tonne
- Quatre roues pivotantes en nylon
- Construction en acier soudé allié
- Revêtement caoutchouc évitant tout risque de glissement



| Modèle | | SC102N | SC104N |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|
| Capacité | t | 1 | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 430 x 340 x 120 | 430 x 340 x 120 |
| Nombre de roues pivotantes | | 2 | 4 |
| Nombre de roues fixes | | 2 | 0 |
| Galets | mm | Ø 75 x 46 | Ø 75 x 46 |
| Roues | mm | Ø 100 x 35 | - |
| Poids | kg | 13 | 14 |

Rouleur ajustable avec barre de liaison

6 à 24 tonnes



CM60

- Capacité de 6 tonnes
- Galets nylon montés sur roulements à billes
- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueur 1200 mm pour un ajustement en largeur
- Lot comprenant deux rouleurs et deux barres de liaison



6 TONNES

CM120

- Capacité de 12 tonnes
- Galets nylon montés sur roulements à billes
- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueur 1200 mm pour un ajustement en largeur
- Lot comprenant deux rouleurs et deux barres de liaison



12 TONNES

CM240

- Capacité de 24 tonnes
- Galets acier montés sur roulements à billes
- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueur 1200 mm pour un ajustement en largeur
- Lot comprenant deux rouleurs et deux barres de liaison



24 TONNES

| Modèle | | CM60 | CM120 | CM240 |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | t | 6 | 12 | 24 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 320 x 268 x 110 | 420 x 268 x 110 | 495 x 268 x 110 |
| Nombre de galets par paire | | 8 | 12 | 16 |
| Type galets | | nylon | nylon | acier |
| Galets | mm | Ø 85 x 90 | Ø 85 x 90 | Ø 85 x 85 |
| Poids | kg | 30 | 38 | 65 |

Rouleur à timon avec platine pivotante

3 à 12 tonnes



ST30

- Capacité de 3 tonnes
- Platine pivotante avec revêtement caoutchouc antidérapant
- Timon d'1 mètre
- Roues nylon



ST30

ST60

- Capacité de 6 tonnes
- Platine pivotante avec revêtement caoutchouc antidérapant
- Timon d'1 mètre équipé d'un anneau permettant la traction
- Roues nylon



ST60

ST120

- Capacité de 12 tonnes
- Platine pivotante avec revêtement caoutchouc antidérapant
- Timon d'1 mètre équipé d'un anneau permettant la traction
- Roues acier



ST120

| Modèle | | ST30 | ST60 | ST120 |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | t | 3 | 6 | 12 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 300 x 200 x 104 | 640 x 534 x 115 | 640 x 566 x 115 |
| Nombre de galets | | 4 | 8 | 8 |
| Galets | mm | nylon Ø 85 x 90 | nylon Ø 85 x 90 | acier Ø 85 x 85 |
| Poids total | kg | 15 | 50 | 66 |

Rouleur à timon pivotant

2 & 4 tonnes



RS2P

- Capacité de 2 tonnes
- Très grande stabilité
- Très facile à diriger avec la charge
- Trois roues polyuréthane
- Revêtement caoutchouc antidérapant
- Plateau supérieur pivotant
- Livré avec timon démontable



RS4P

- Capacité de 4 tonnes
- Très grande stabilité
- Très facile à diriger avec la charge
- Cinq roues polyuréthane
- Revêtement caoutchouc antidérapant
- Plateau supérieur pivotant
- Livré avec timon démontable



| Modèle | | RS2P | RS4P |
|------------------|----|------|------|
| Capacité | t | 2 | 4 |
| Dimension | mm | 400 | 450 |
| Nombre de galets | | 3 | 5 |
| Galets | mm | Ø 80 | Ø 80 |
| Poids | kg | 23 | 37 |

OPTION

- Barre de liaison

Kit complet de roulage

20 à 60 tonnes



SK

- Capacité de 20 à 60 tonnes
- Charges lourdes
- Orientation possible de la charge grâce aux platines pivotantes qui se fixent sur les rouleurs
- Compensation de la différence de hauteur pour les platines pivotantes par l'emploi de cales
- Kit complet et pratique



Exemple d'assemblage

SK30

20
TONNES

30
TONNES

60
TONNES

ENSEMBLE POUR LA MANUTENTION DE CHARGES LOURDES QUI COMPREND :
QUATRE ROULEURS, DEUX PLATINES PIVOTANTES, DEUX CALES FIXES,
DEUX TIMONS DE MANŒUVRE, DEUX CORNIÈRES D'ACCOUPLEMENT,
UNE BOITE MÉTALLIQUE ET UN CROCHET

| Modèle | | SK20 | SK30 | SK60 |
|---------------|----|-------|-------|-------|
| Capacité | t | 20 | 30 | 60 |
| Longueur cale | mm | 120 | 120 | 130 |
| Largeur cale | mm | 120 | 120 | 130 |
| Hauteur | mm | 108 | 117 | 140 |
| Platine | mm | Ø 130 | Ø 130 | Ø 150 |
| Galets | mm | Ø 18 | Ø 24 | Ø 30 |
| Poids total | kg | 50 | 58 | 92 |

LA VITESSE DE MANŒUVRE
NE DOIT PAS DÉPASSER
5 MÈTRES / MINUTE
PRÉVOIR UN RAYON DE GIRATION
DE 3 MÈTRES



ÉQUIPEMENT D'ACCÈS EN HAUTEUR

Nacelles semi-électriques P. 92 ET 93

Comment choisir sa nacelle élévatrice ?

Une nacelle élévatrice facilite l'accès en hauteur tout en assurant la protection des opérateurs contre le risque de chute. Grâce à des développements technologiques autour de la mobilité et de l'ergonomie, l'utilisation de nacelles élévatrices influe positivement sur la pénibilité de certaines tâches. Dans des secteurs comme les collectivités, ces biens d'investissement viennent même en remplacement des escabeaux.

STOCKMAN sélectionne ses gammes de nacelles élévatrices autour de deux axes d'application : la gestion des stocks (picking, rayonnage, etc.) et la maintenance (éclairage, peinture, nettoyage, etc.). Voici les différents critères à considérer pour sélectionner une nacelle adaptée :

LA HAUTEUR D'ÉLEVATION

Cette hauteur permet de déterminer à quelle hauteur maximale les opérateurs pourront assurer leurs interventions. Pour calculer la hauteur de travail, il faut ajouter 2 mètres à la hauteur maximum du plancher de la nacelle. Par exemple, pour une nacelle avec une hauteur maximum de plancher de 3 mètres, la hauteur de travail sera donc de 5 mètres.

LA CAPACITÉ DE CHARGE

La capacité fixe le nombre d'opérateurs autorisés à travailler en même temps sur une nacelle. Cette capacité définie également le poids maximum du matériel et des personnels soulevés par la nacelle.

L'ENCOMBREMENT

Les dimensions hors tout, en largeur et en hauteur, déterminent si le modèle sélectionné pourra évoluer dans les espaces de travail définis. Le rayon de giration (encombrement de la nacelle lorsqu'elle fait un tour sur lui-même entre les rayonnages ou dans l'espace de travail) est également à considérer si les tâches sont situées dans des espaces restreints ou difficiles d'accès. Les dimensions de la nacelle influent également sur son stockage et son transport.

LA MOBILITÉ

L'environnement de travail et la fréquence des repositionnements orientent le choix vers une nacelle semi-électrique ou motorisée. Pour des opérations sur sols plats avec beaucoup de repositionnement de la nacelle et sur de longues distances (picking notamment), il sera préférable de choisir un modèle à déplacement motorisé.

QUEL PERMIS POUR UNE NACELLE ?

Quel que soit le modèle de nacelle élévatrice choisi, un CACES est indispensable. Dans tous les cas, il est vivement recommandé de mettre en place une formation pour éviter tout risque d'accident.

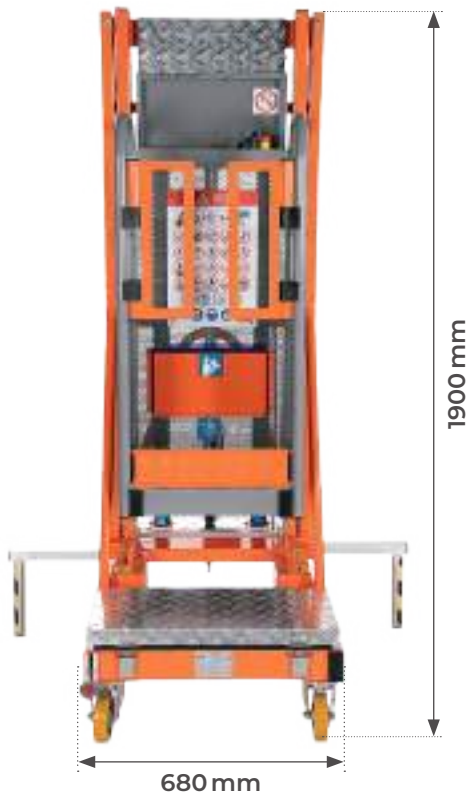
| | CACES R486® Plateforme-élévatrices |
|--------------|---|
| Catégorie 1A | Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) Pas de déplacement de la nacelle avec élévation suivant un axe vertical |
| Catégorie 1B | Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) Pas de déplacement de la nacelle (stabilisateurs) avec élévation multidirectionnelle |
| Catégorie 2A | Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) PEMP sur châssis porteurs (pas de stabilisateur) avec élévation suivant un axe vertical |
| Catégorie 2B | Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) PEMP sur châssis porteur (pas de stabilisateurs) avec élévation multidirectionnelle |
| Catégorie 3A | Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) Déplacement possible de la PEMP en position de travail (pas de stabilisateurs) avec élévation suivant un axe vertical |
| Catégorie 3B | Plateforme-élévatrices mobiles de personnes (PEMP) Déplacement possible de la PEMP en position de travail (pas de stabilisateurs) avec élévation multidirectionnelle |

Nacelle semi-électrique aluminium hauteur de travail de 5000 mm

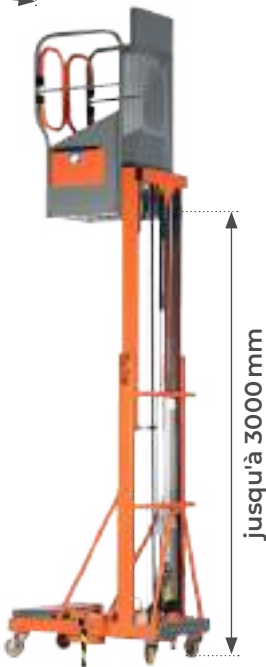


UPLIFT5

- Charge maxi plateforme de 120 kg
- Plateforme avec plinthe
- Garde corps de 1100 mm de haut
- Télécommande sur la nacelle
- Commande de secours depuis le châssis
- Stabilisateurs amovibles
- Chargeur intégré



**POIDS SANS LES LESTS
DE SEULEMENT 90 KG**



| Modèle | | UPLIFT5 |
|--|-------|-------------------|
| Capacité | kg | 120 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1100 x 680 x 1900 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 690 x 480 |
| Hauteur plateforme maximum | mm | 3000 |
| Hauteur de travail maximum | mm | 5000 |
| Vitesse de levage | m/min | 10 |
| Vitesse de descente avec / sans charge | s | 27 / 25 |
| Puissance moteur | W | 200 |
| Batterie gel | V/Ah | 12/33 |
| Poids à vide | kg | 90 |
| Poids des lests | kg | 4 x 15 = 60 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Nacelle semi-électrique



ES35TC

- Charge maxi plateforme de 240 kg
- Compacte et légère
- Hauteur de travail de 5500 mm
- Garde corps repliable afin de rentrer dans un véhicule
- Déplacement manuel
- Elévation électrique
- Largeur inférieure à 790 mm
- Equipée d'un frein de sécurité lorsque la nacelle est en élévation



1455 mm



780 mm

jusqu'à 3500 mm

**VIDÉO DE PRÉSENTATION**

| Modèle | | ES35TC |
|--------------------------------------|------|--|
| Capacité | kg | 240 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1455 x 780 x 1825 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1306 x 526 |
| Hauteur plateforme minimum / maximum | mm | 720 / 3500 |
| Hauteur de travail maximum | mm | 5500 |
| Hauteur sans / avec garde corps | mm | 845 / 1785 |
| Longueur avec garde corps plié | mm | 1930 |
| Hauteur avec garde corps plié | mm | 1380 |
| Temps de levage avec / sans charge | s | 27 / 23 |
| Temps de descente avec / sans charge | s | 27 / 25 |
| Puissance moteur | V/W | 12 / 800 |
| Batterie | V/Ah | 12 / 80 |
| Chargeur batterie intégré | V/A | 12 / 8 |
| Roues avant | mm | Ø 200 aluminium + caoutchouc |
| Roues arrière | mm | Ø 200 aluminium + caoutchouc avec freins |
| Poids | kg | 362 |



TRANSPALETTES

| | |
|--|---------------|
| Transpalettes manuels | P. 96 A 98 |
| Transpalettes manuels courts et longs | P. 99 ET 100 |
| Transpalettes manuels spécifiques | P. 101 |
| Transpalettes manuels galvanisés et inox | P. 102 ET 103 |
| Transpalettes haute-levée acier | P. 104 A 105 |
| Transpalettes haute-levée galva et inox | P. 106 A 109 |
| Transpalette à déplacement motorisé | P. 110 |
| Transpalettes peseurs | P. 111 |
| Accessoires et consommables | P. 112 |

Comment choisir son transpalette ?

Le transpalette est l'outil incontournable de l'univers de la manutention. C'est un matériel multi-secteurs qui s'adapte à tout type d'environnement de travail et tout type de tâche. Voici les critères essentiels à évaluer lorsque vous accompagnez vos clients dans le choix d'un transpalette.

QUEL EST LE POIDS DE LA CHARGE À SOULEVER ET À DÉPLACER ?

Un transpalette standard permet de soulever 2,5 tonnes. Selon les modèles, STOCKMAN propose des capacités de 1 à 5 tonnes.

QUEL EST LE FORMAT DES PALETTES ET DES MARCHANDISES TRANSPORTÉES ?

La typologie des palettes et le sens de la prise permettent de définir la longueur et la largeur des fourches. STOCKMAN offre toutes les dimensions de fourches adaptées à la taille de vos palettes : palettes Europe, VMF, à semelles, à fond perdu, demi-palettes, quarts de palettes, etc. (longueur de fourches de 650 à 2500 mm et largeur de fourches de 450 à 685 mm).

LE REVÊTEMENT ET LE TYPE DE SOL

Le type de sol et son revêtement permettent de déterminer la matière de la roue et des galets. STOCKMAN propose cinq combinaisons, composées de trois lettres, avec pour chacune les spécificités suivantes :

| Configuration | Roues directrices | Nombre de galets | Matière des galets |
|---------------|-------------------|------------------|--------------------|
| CGV | caoutchouc | galets simples | polyuréthane |
| VBV | polyuréthane | boggies | polyuréthane |
| VGW | polyuréthane | galets simples | polyuréthane |
| NBN | polyamide | boggies | polyamide |
| NGN | polyamide | galets simples | polyamide |

| La première lettre correspond à la matière des roues directrices | |
|--|--|
| C = Caoutchouc | Idéale pour sols irréguliers, absorbe les chocs • Recommandée pour une utilisation à l'extérieur Souple et adhérente |
| V = Polyuréthane | Adaptée pour toutes les applications • Silencieuse pendant les déplacements Faible résistance au roulement • Durée de vie accrue |
| N = Nylon / polyamide | Idéale pour les surfaces dures (carrelage et sols intérieurs) • Ne laisse pas de trace Indispensable pour les environnements alimentaires et pharmaceutique |
| La deuxième lettre correspond au nombre de galets porteurs en bout de fourches | |
| G = Galets simples | Permet la prise de palette fermée |
| B = Boogies (galets doubles) | Manutention sur sols irréguliers • Franchissement d'obstacles |
| La troisième lettre correspond à la matière des galets porteurs en bout de fourche | |
| V = Galets polyuréthane | Adaptée pour toutes les applications • Silencieuse pendant les déplacements Faible résistance au roulement |
| N = Galets nylon | Indispensable pour les environnements alimentaires, pharmaceutiques et salles blanches Ne laisse pas de trace |

QUELLE EST LA HAUTEUR DE LEVAGE ?

La hauteur d'élévation d'un transpalette manuel standard est de 200 mm. STOCKMAN propose également une gamme de transpalettes surbaissés : de 35 à 90 mm.

QUEL EST L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ?

Si le transpalette est amené à travailler dans le froid négatif, dans un environnement humide, explosif... il faudra préconiser un transpalette fabriqué avec des matériaux différents (galvanisé, inox) et des composants également adaptés (roulements inox, huile grand froid...).

L'équipe STOCKMAN se tient à votre disposition pour vous aider dans le choix du transpalette à proposer.

LES TRANSPALETTES SPÉCIFIQUES

Au delà de ces critères, vos clients peuvent avoir des besoins particuliers. STOCKMAN est à même d'y répondre grâce à un large choix de transpalettes spécifiques.

Transpalette manuel basic

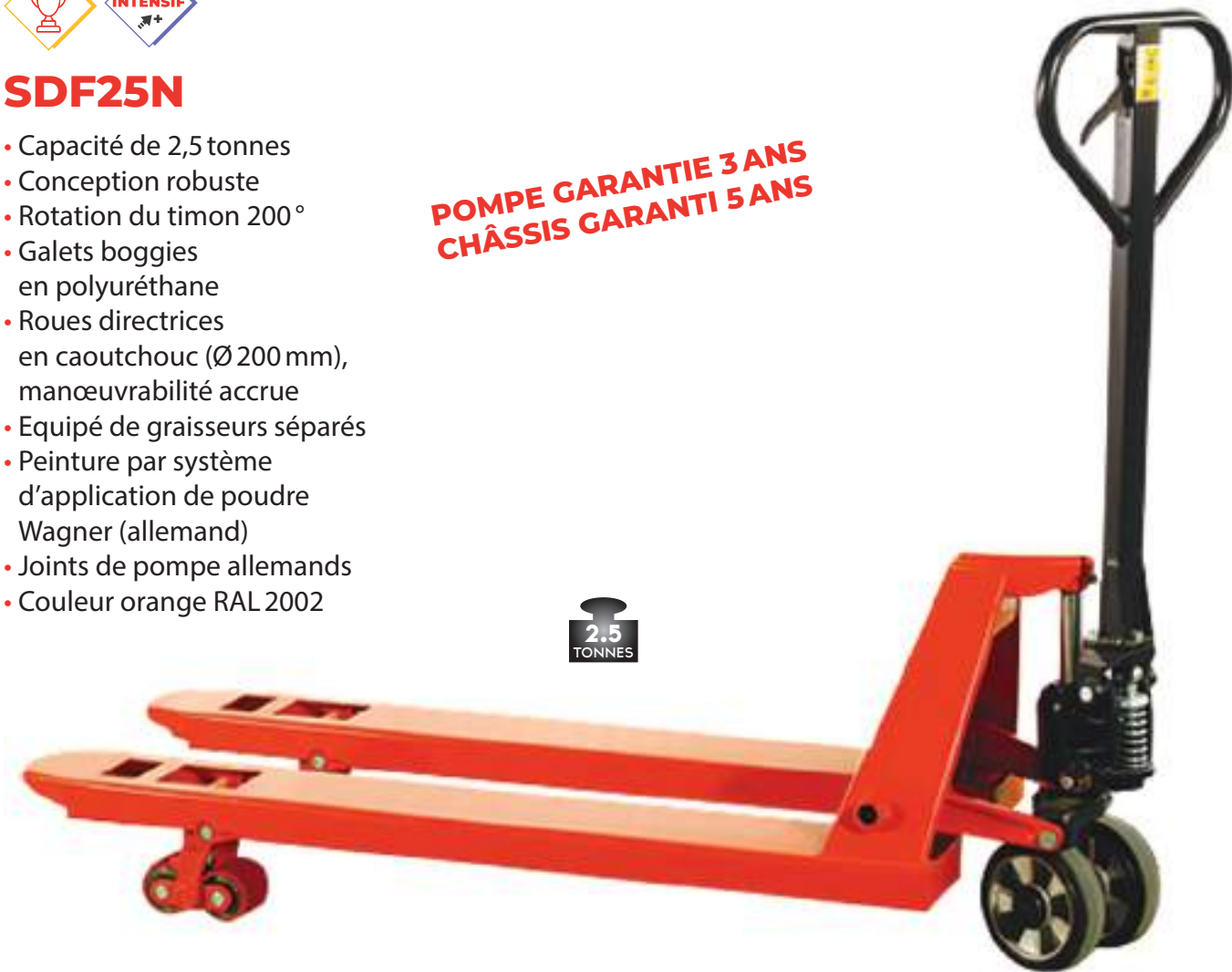
2.5tonnes



SDF25N

- Capacité de 2,5 tonnes
- Conception robuste
- Rotation du timon 200 °
- Galets boggies en polyuréthane
- Roues directrices en caoutchouc (Ø 200 mm), manœuvrabilité accrue
- Equipé de graisseurs séparés
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Joints de pompe allemands
- Couleur orange RAL 2002

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



| Modèle | | SDF25N |
|-----------------------------|----|------------|
| Capacité | t | 2,5 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 |
| Epaisseur fourches | mm | 60 |
| Galets boggies polyuréthane | mm | Ø 80 x 70 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 67 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Transpalette manuel premium

2.5tonnes



AC25CBV

- Capacité de 2,5 tonnes
- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- Roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane sur standard CBV
- Disponible en sept couleurs
- Roulements étanches 6204 2RS



AC25CBVROUGE
RAL 3002



AC25CBV
RAL 2002



AC25CBVORANGE
RAL 2004



AC25CBVVERT
RAL 6018



AC25CBVJAUNE
RAL 1003



AC25CBVBLEU
RAL 5010



AC25CBVGRIS
RAL 9006

| Modèle | | AC25CBV | AC25L |
|-----------------------------|----|----------|----------|
| Capacité | t | 2,5 | 2,5 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 |
| Coups de pompe | | 12 | 12 |
| Longueur fourches | mm | 1150 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 685 |
| Roues directrices | mm | Ø 200x50 | Ø 200x50 |
| Poids | kg | 74 | 76 |

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

Transpalette manuel premium

2.5tonnes



AC25 ♦ VARIANTES UNIQUEMENT DISPONIBLES EN RAL2002

AC25NGN ♦



• Roues directrices polyamide

+



• Galets simples polyamide



AC25NBN ♦



• Roues directrices polyamide

+



• Boggies polyamide



AC25VGV ♦



• Roues directrices polyuréthane

+



• Galets simples polyuréthane



AC25VBV ♦



• Roues directrices polyuréthane

+



• Boggies polyuréthane

AC25CGV ♦



• Roues directrices caoutchouc

+



• Galets simples polyuréthane

OPTIONS

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Pédale de descente
- Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues antistatiques

Transpalette manuel court

2.5tonnes



AC25 COURT

- Capacité de 2,5 tonnes
- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane sur standard
- Autres modèles de roues et galets en option
- Roulements étanches 6204 2RS
- Couleur orange RAL 2002

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

LARGEUR
D'UNE FOURCHE
160 MM



2.5
TONNES

Galet entrée — Galet sortie



OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
 - Huile grand froid
 - Pédale de descente
 - Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

| Roues | AC25 COURT |
|---|------------|
| CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane | standard |
| CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane | option |
| VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane | option |
| VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane | option |
| NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide | option |
| NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide | option |

| Modèle | | AC25800 | AC25900 | AC251000 | AC25L800 | AC25L900 | AC25L1000 |
|-----------------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | t | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Coups de pompe | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Longueur fourches | mm | 800 | 900 | 1000 | 800 | 900 | 1000 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 540 | 540 | 685 | 685 | 685 |
| Roues directrices | mm | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 63 | 65 | 67 | 65 | 67 | 69 |

Transpalette manuel long

2 tonnes



AC20 LONG

- Capacité de 2 tonnes
- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Roues caoutchouc et boggies PU sur modèle standard
- Roulements étanches 6204 2RS
- Couleur orange RAL 2002

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



| Roues | AC20 LONG |
|---|-----------|
| CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane | standard |
| CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane | option |
| VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane | option |
| VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane | option |
| NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide | option |
| NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide | option |

OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
 - Huile grand froid
 - Pédale de descente
 - Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

| Modèle | | AC201500 | AC201800 | AC202000 | AC20L1500 | AC20L1800 | AC20L2000 |
|------------------------------|----|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Capacité | t | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Coups de pompe | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Longueur fourches | mm | 1500 | 1800 | 2000 | 1500 | 1800 | 2000 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 540 | 540 | 685 | 685 | 685 |
| Roues directrices caoutchouc | mm | Ø 200x50 | Ø 200x50 | Ø 200x50 | Ø 200x50 | Ø 200x50 | Ø 200x50 |
| Poids | kg | 94 | 102 | 109 | 95 | 105 | 112 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Transpalette manuel demi-palette

1.5tonne



ACN15

- Capacité de 1,5 tonne
- Corps de pompe galvanisé
- Largeur de fourches 120 mm
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par application de poudre Wagner (allemand)
- Joints de pompe allemands
- Rotation du timon 200 °
- Roulements étanches 6204 2RS

LARGEUR FOURCHE 120 MM

1.5 TONNE



Galet entrée — Galet sortie

| Modèle | | ACN15800X450 |
|------------------------------|----|--------------|
| Capacité | t | 1,5 |
| Hauteur d'élévation | mm | 180 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 800 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 450 |
| Largeur d'une fourche | mm | 120 |
| Galets polyuréthane | mm | Ø80x46 |
| Roues directrices caoutchouc | mm | Ø180 |
| Poids | kg | 60 |

Transpalette manuel premium galvanisé

2.5tonnes



GALVAC25

- Capacité de 2,5 tonnes
- Toutes les pièces sont en acier galvanisé pour une protection durable contre la corrosion
- Pompe hydraulique monobloc, totalement galvanisée avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions, garantie deux ans
- Joints de pompe hydraulique de fabrication allemande
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide
- Roues et boggies nylon
- Robuste et fiable
- Roulements étanches



| Modèle | | GALVAC25NBN |
|-----------------------------|----|-------------|
| Capacité | t | 2,5 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 520 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 |
| Epaisseur d'une fourche | mm | 60 |
| Galets nylon | mm | Ø80x70 |
| Roues nylon | mm | Ø200x50 |
| Poids | kg | 75 |

OPTIONS

- Axe inox
- Roulements inox
- Chaîne inox
- Huile grand froid
- Roulements grand froid
- Galets simple nylon

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Transpalette manuel premium inox 304 et 316

2.5tonnes



HPESE25S

- Capacité de 2,5 tonnes
- Les parties essentielles sont en acier inoxydable pour une protection durable contre la corrosion
- Pompe hydraulique monobloc en inox 316 totalement étanche avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions
- Joints de pompe hydraulique de fabrication allemande
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente rapide ou progressive à la demande
- Roues et boggies nylon
- Robuste et fiable

INOX 304:
ALIMENTAIRE

INOX 316:
ALIMENTAIRE ET CHIMIE



2.5
TONNES



Pompe hydraulique monobloc en inox 316 totalement étanche



| Modèle | | HPESE25S304 | HPESE25S316 | HPESE25S316/800 | HPESE25S316L |
|-----------------------------|----|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| Capacité | t | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1150 | 1150 | 800 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 520 | 520 | 520 | 685 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Qualité inox | | AISI 304 | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| Galets nylon | mm | Ø 80 x 70 | Ø 80 x 70 | Ø 80 x 70 | Ø 80 x 70 |
| Roues nylon | mm | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 74 | 74 | 63 | 76 |

Transpalette manuel haute levée

1 tonne



HL540M

- Capacité de 1 tonne
- Excellente stabilité grâce à ses deux stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation
- Pratique, robuste et performant
- Equipé d'une pompe hydraulique monocylindre lui procurant une grande souplesse d'utilisation, une levée plus facile et une longévité accrue
- Châssis haut protégeant l'opérateur
- L'effort à la pompe est faible
- Joints de pompe allemands
- Pédale de descente
- Deux vitesses de levage



Pédale de descente au pied de série

Se stabilise à partir de 400 mm



Tête de vérin prise dans un roulement



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format

| Modèle | | HL540M | HL540M1500 | HL540M1800 | HL540M2000 | HL680M |
|-----------------------------|----|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| Capacité | t | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Centre de gravité | mm | 500 | 990 | 1320 | 1538 | 500 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 | 725 | 725 | 725 | 800 |
| Coups de pompe à vide | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1165 | 1500 | 1800 | 2000 | 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 540 | 540 | 540 | 680 |
| Galets polyuréthane | mm | Ø 80 x 45 | Ø 80 x 45 | Ø 80 x 45 | Ø 80 x 45 | Ø 80 x 45 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 200 | Ø 200 | Ø 200 | Ø 200 | Ø 200 |
| Poids | kg | 110 | 140 | 166 | 174 | 110 |

Transpalette électrique haute levée

1 tonne



HB1056EN ♦ HB1068EN

- Capacité de 1 tonne
- Elévation électrique et descente manuelle
- Bloc moteur intégré compact
- Chargeur intégré + prise pour chargeur externe
- Excellente stabilité permettant de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité
- Batterie sans entretien
- Timon ergonomique
- Joints de pompe allemands
- Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux
- Indicateur de décharge de la batterie
- Possibilité d'utilisation manuelle



Tête de vérin prise dans un roulement



Patins stabilisateurs grand format



Châssis renforcé



Clé de contact



Système anti-écrasement



Système hydraulique protégé

| Modèle | | HB1056EN | HB1056EN1500 | HB1056EN1800 | HB1056EN2000 | HB1068EN |
|-----------------------------|------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Capacité | t | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 | 990 | 1320 | 1538 | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 (± 2 mm) | 85 (± 2 mm) | 85 (± 2 mm) | 85 (± 2 mm) | 85 (± 2 mm) |
| Longueur fourches | mm | 1190 | 1500 | 1800 | 2000 | 1190 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 540 | 540 | 540 | 685 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 | 162 | 162 | 162 | 160 |
| Batterie | V/Ah | 12/70 | 12/65 | 12/65 | 12/65 | 12/70 |
| Chargeur intégré | Ah/V | 6/12 | 6/12 | 6/12 | 6/12 | 6/12 |
| Galets avant | mm | Ø75x75 | Ø75x75 | Ø75x75 | Ø75x75 | Ø75x75 |
| Roues directrices | mm | Ø180x50 | Ø180x50 | Ø180x50 | Ø180x50 | Ø180x50 |
| Poids sans / avec batterie | kg | 132/159 | 153/170 | 179/196 | 187/204 | 137/164 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Transpalette manuel haute levée galvanisé

1 tonne



HG540M

- Capacité de 1 tonne
- Pratique, robuste, performant
- Capacité de levage de 1 t réelle permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Roues et galets nylon
- Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur



OPTIONS

- Axe inox
- Roulements inox
- Chaîne inox
- Huile grand froid



| Modèle | | HG540M |
|-----------------------------|----|--------|
| Capacité | t | 1 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 |
| Coups de pompes à vide | | 26 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 |
| Epaisseur d'une fourche | mm | 20 |
| Entraxe des roues | mm | 1140 |
| Poids | kg | 110 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Transpalette électrique haute levée galvanisé

1 tonne



HG540E

- Capacité de 1 tonne
- Pratique, robuste, performant
- Capacité de levage de 1 t réelle permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Deux stabilisateurs latéraux bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Levée électrique procurant confort et efficacité
- Roues et galets nylon
- Chargeur externe



OPTIONS

- Axe inox
- Roulements inox
- Huile grand froid
- Mise à niveau automatique avec cellule



| Modèle | | HG540E |
|-----------------------------|------|--------|
| Capacité | t | 1 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 |
| Epaisseur d'une fourche | mm | 20 |
| Entraxe des roues | mm | 1140 |
| Batterie | V/Ah | 12/75 |
| Poids | kg | 160 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Transpalette manuel haute levée inox 316

1 tonne



HS540M ♦ HS680M

- Capacité de 1 tonne
- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Capacité de levage de 1 t réelle permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion
- Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
- Roues et galets nylon
- Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur

INOX 316:
ALIMENTAIRE ET CHIMIE



| Modèle | | HS540M | HS680M |
|-----------------------------|----|--------|--------|
| Capacité | t | 1 | 1 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 | 800 |
| Coups de pompes à vide | | 26 | 26 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1165 | 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 680 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 | 160 |
| Epaisseur d'une fourche | mm | 20 | 20 |
| Entraxe des roues | mm | 1140 | 1140 |
| Poids | kg | 110 | 125 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Transpalette électrique haute levée inox 316

1 tonne



HS540E ♦ HS680E

- Capacité de 1 tonne
- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et / ou anti-corrosion
- Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
- Levée électrique procurant confort et efficacité
- Roues et galets nylon
- Chargeur externe

INOX 316:
ALIMENTAIRE ET CHIMIE



| Modèle | | HS540E | HS680E |
|---|------|--------|--------|
| Capacité | t | 1 | 1 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1165 | 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 560 | 680 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 | 160 |
| Epaisseur d'une fourche | mm | 20 | 20 |
| Batterie | V/Ah | 12/54 | 12/54 |
| Chargeur séparé | V/Ah | 12/10 | 12/10 |
| Temps d'élévation sans charge | s | 16 | 16 |
| Temps d'élévation avec charge de 900 kg | s | 20 | 20 |
| Entraxe des roues | mm | 1140 | 1140 |
| Poids | kg | 150 | 165 |

OPTION

- Mise à niveau automatique avec cellule

Transpalette électrique haute levée

1 tonne

HEM1056

- Capacité de 1 tonne
- Elévation ,descente et déplacement électriques
- Excellente stabilité permettant de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité
- Batterie sans entretien
- Timon ergonomique
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Châssis bas
- Double vérin
- Chargeur externe

DÉPLACEMENT MOTORISÉ

Tête de vérin prise dans un roulement



| Modèle | | HEM1056 |
|---|------|------------|
| Capacité | t | 1 |
| Dimensions hors tout (LxI) | mm | 1794x600 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 530 / 1293 |
| Centre de gravité | mm | 600 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Dimensions fourches (L x I) | mm | 1140x560 |
| Temps d'élévation sans / avec charge 800 kg | s | 25 / 21 |
| Temps de descente sans / avec charge 800 kg | s | 35 / 22 |
| Batterie | Ah/V | 20/24 |
| Chargeur | Ah/V | 10/29 |
| Poids | kg | 172 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Système mobile de pesage grande précision

2 tonnes



Le système mobile de pesage ZF20N est équipé de quatre capteurs d’une tonne ce qui lui assure une grande robustesse. Il est idéal pour le pesage de vos palettes.

ZF20N

- Capacité de 2 tonnes
- Timon ergonomique
- Corps de pompe galvanisé
- Roues directrices et boogies polyuréthane
- Equipé de quatre capteurs en aluminium IP 67
- Affichage LED 30 mm
- Précision de la pesée à plus ou moins 0,1 % à 2 t
- Affichage par palier de 500 g
- Température de fonctionnement de - 10° à + 40 °C
- Clavier numérique étanche
- Fonctions : Brut /Tare / Net /Totalisation
- Chargeur externe 220 volts
- Alimentation par batterie 6V 4 Ah
- Couleur et afficheur personnalisables



2 TONNES




ZF20NIMP
IMPRIMANTE

| Modèle | | ZF20N | ZF20NIMP |
|--------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | t | 2 | 2 |
| Précision de la pesée | % | ± 0,1 | ± 0,1 |
| Hauteur d’élévation | mm | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 75 | 75 |
| Longueur fourches | mm | 1150 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 540 |
| Galets polyuréthane | mm | Ø 80 x 70 | Ø 80 x 70 |
| Roues directrices polyuréthane | mm | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 94 | 95 |


TRANSPALETTES

Accessoires et consommables pour transpalettes


◆ ROUES




RGT
caoutchouc




RNT
polyamide




RCUT
powerthane
(silencieuse)



RPUT
polyuréthane



RAT
acier



ROUE MOTRICE
polyuréthane
ou caoutchouc

◆ GALETS ET BOGGIES



GNT
polyamide



GUT
powerthane
(silencieuse)



GPUR
polyuréthane



BNT
polyamide



BUT
powerthane
(silencieuse)



BPUT
polyuréthane

◆ ROULEMENTS



Acier



Inox

◆ BOMBES DE PEINTURE



| | |
|----------|--|
| RAL 2002 |  |
| RAL 2004 |  |
| RAL 3002 |  |
| RAL 5010 |  |
| RAL 6018 |  |
| RAL 1003 |  |
| RAL 9006 |  |
| RAL 9005 |  |
| RAL 9017 |  |
| RAL 7021 |  |



GERBEURS

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gerbeurs manuels aluminium | P. 114 A 118 |
| Gerbeurs manuels acier | P. 119 A 124 |
| Gerbeurs semi-électriques | P. 125 A 133 |

Comment choisir son gerbeur ?

A l’instar du transpalette, le gerbeur est un équipement multi-secteurs et essentiel dans le domaine de la manutention, du levage et du magasinage. La multiplicité des modèles va de pair avec sa capacité d’adaptation à tout type d’application. Voici les critères indispensables à retenir pour arrêter son choix sur un modèle de gerbeur.

L’ENCOMBREMENT ET LE RAYON DE GIRATION DANS L’ESPACE DE TRAVAIL

Avant même le choix de l’énergie, les espaces de circulation et l’environnement de travail des opérateurs permettent d’établir une première sélection de gerbeurs. Les dimensions hors tout du gerbeur, en largeur comme en hauteur, permettront d’évaluer sa capacité à évoluer dans cet espace, notamment pour ce qui concerne le rayon de giration (capacité du gerbeur à faire un tour sur lui-même entre les rayons ou dans l’espace de travail). Attention, il est indispensable de considérer les passages de portes qui peuvent notamment bloquer au niveau de la hauteur.

ÉCARTEMENT ET HAUTEUR DES FOURCHES

L’écartement des fourches du gerbeur permet de déterminer si le modèle choisi est adapté aux palettes utilisées par les opérateurs. Sur certains modèle, cet écartement peut être réglable, permettant plus de flexibilité sur les dimensions des palettes et charges transportées. La hauteur des fourches en position basse doit aussi être adaptée au type de palettes.

HAUTEUR DES LONGERONS ET LONGERONS ENCADRANTS ET HAUTEUR DES LONGERONS

Dans le cas de palettes lourdes et encombrantes, un modèle de gerbeur avec longerons encadrant peut-être choisi pour sécuriser le transport et stabiliser l’élévation des palettes. Attention cependant de vérifier que les longerons pourront passer sur tout le parcours parcouru par le gerbeur.

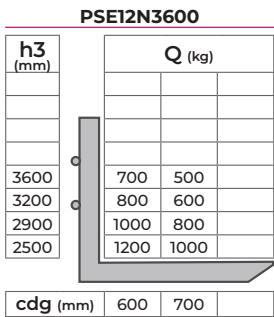
Également, la hauteur basse du rayonnage doit être suffisamment haute pour laisser passer les longerons du gerbeur.

POIDS DES CHARGES ET HAUTEUR MAXIMUM D’ÉLÉVATION

Les capacités résiduelles du gerbeur évoluent selon la hauteur de levée et selon si la charge est déposée sur le centre de gravité. Il est important, avant de choisir son gerbeur, d’évaluer le poids maximum des charges qui seront transportées et à quelle hauteur elles seront entreposées. Plus la hauteur est élevée, plus les capacités résiduelles du gerbeur se réduisent.

Ces informations se retrouvent dans la documentation technique de tous nos modèles de gerbeurs.

Ci-contre, petite illustration d’un graphique exemple des capacités résiduelles
=> PSE12N3600



L’ÉNERGIE : MANUEL, SEMI-ÉLECTRIQUE OU ÉLECTRIQUE ?

L’intensité, la fréquence d’utilisation et les hauteurs des manutentions permettront de déterminer le type d’énergie du gerbeur. À la combinaison de ces trois facteurs, il faut également ajouter la pénibilité et la lutte contre les troubles musculosquelettiques.

| Gerbeur MANUEL | Gerbeur SEMI-ÉLECTRIQUE | Gerbeur ÉLECTRIQUE |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Conduite et levée manuelles• Petits travaux de manutention occasionnels et spécifiques• Peu encombrant, facile à transporter | <ul style="list-style-type: none">• Conduite manuelle et levée électrique• Manutentions modérées à intenses sur courtes distances• Augmente la productivité | <ul style="list-style-type: none">• Conduite et levée électriques• Manutentions intenses, lourdes et hautes sur longues distances |

Comme dans le cas des transpalettes électriques, le choix d’un gerbeur semi-électrique ou électrique est recommandé lorsque les manutentions avec élévation dépassent les trois heures quotidiennes et sur des distances de plus de 30 mètres. La gestion des efforts des opérateurs permet une meilleure productivité et l’impact sur les corps sera limité. Le choix d’un gerbeur de ces deux gammes se porte alors sur l’autonomie de la batterie et l’intensité des tâches quotidienne.

CACES / PERMIS

| CACES R485° Gerbeurs à conducteur accompagnant | |
|--|---|
| Catégorie 1 | Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (1,20 m < hauteur de levée ≤ 2,50 m) |
| Catégorie 2 | Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (hauteur de levée > 2,50 m) |

Mini-gerbeur manuel

181 & 227 kg



WFH

- Capacité de 181 et 227 kg
- Il peut s'insérer dans des espaces restreints lorsqu'il est démonté
- Equipé de roues sur le mât ce qui lui permet d'être utilisé comme un chariot
- Mât en aluminium léger, facile à manipuler
- Système d'élévation par câble



SW

- Capacité de 181 et 227 kg
- Equipé de longerons encadrants
- Il peut s'insérer dans des espaces restreints lorsqu'il est démonté
- Equipé de roues sur le mât ce qui lui permet d'être utilisé comme un chariot
- Mât en aluminium léger, facile à manipuler
- Système d'élévation par câble



| Modèle | | WFH181 | WFH227 | SW181 | SW227 |
|-------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 181 | 227 | 181 | 227 |
| Dimensions hors tout (LxI) | mm | 883x629 | 883x629 | 1000x750 | 1000x750 |
| Centre de gravité | mm | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Hauteur du mât élévation maxi | mm | 3100 | 1800 | 3100 | 1800 |
| Hauteur d'élévation | mm | 2500 | 1200 | 2500 | 1200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 89 | 89 | 89 | 89 |
| Hauteur replié | mm | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 |
| Largeur longerons encadrants | mm | - | - | 1100 | 1100 |
| Longueur fourches | mm | 572 | 572 | 572 | 570 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 521 | 521 | 521 | 521 |
| Roues / galets | mm | Ø 200 / 50 | Ø 200 / 50 | Ø 200 / 50 | Ø 200 / 50 |
| Poids | kg | 70 | 65 | 75 | 70 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

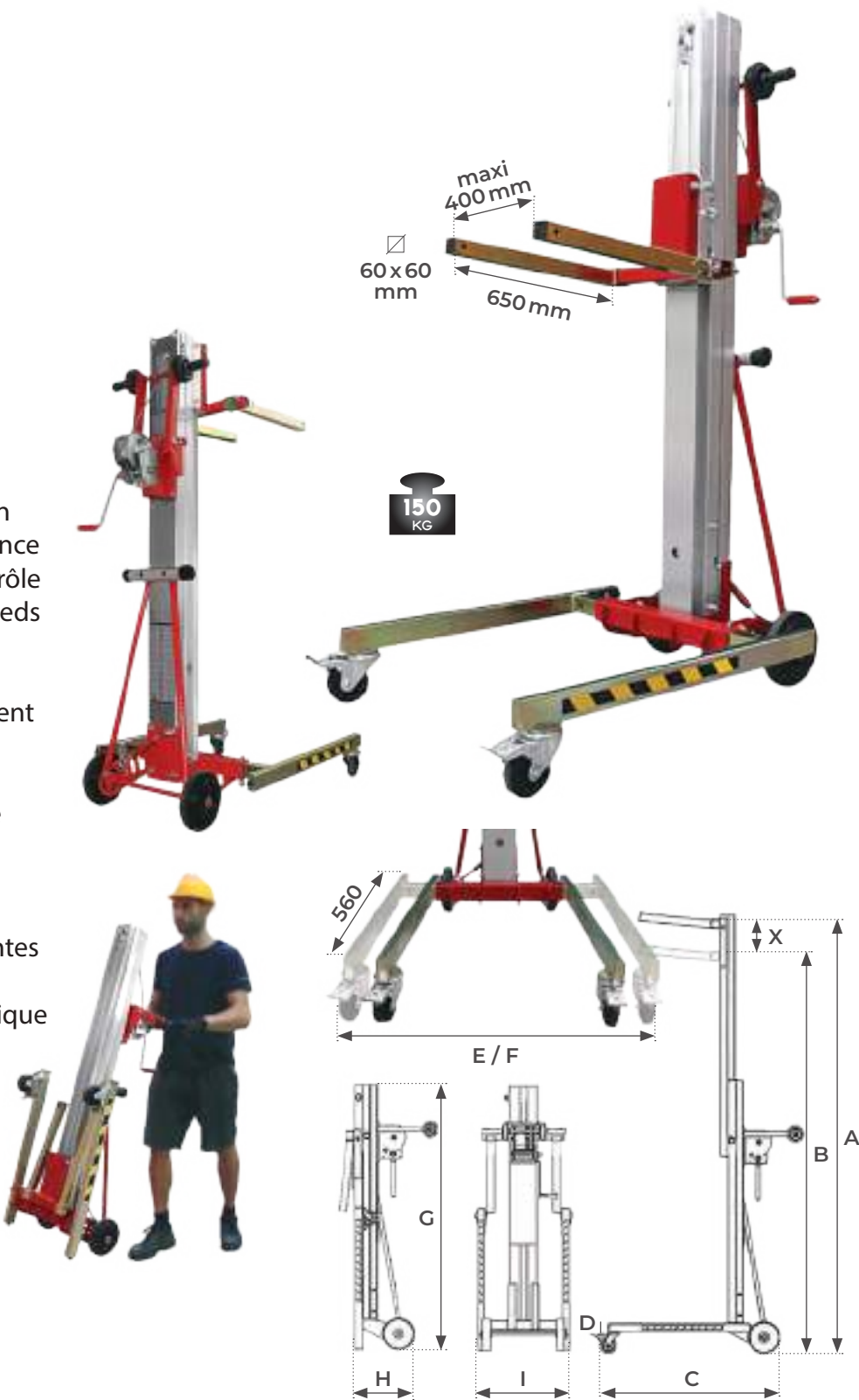
Elévateur positionneur manuel

150 kg



ME-R2900

- Capacité de 150 kg
- Mise en action en quelques secondes
- Construction compacte très robuste
- Fourches inversables et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- Base pourvue de deux bras stabilisateurs
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau à bulle pour le contrôle parfait de la position des pieds
- Treuil de levage avec frein automatique
- Poulies en acier sur roulement
- Certifications allemandes TÜV - GS - BGV D8
- Conçu pour être transporté dans un véhicule utilitaire
- Hauteur et largeur repliées réduites
- Triple sécurités indépendantes avec:
 1. Treuil avec frein automatique
 2. Anti chute automatique
 3. Verrou de sécurité sur chaque mât



| Modèle | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | X | Poids |
|----------|-----------------------------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|
| | Capacité en kg à CDG 200 mm | m | m | m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| ME-R2900 | 150 | 2,9 | 2,67 | 1,07 | 230 | 570 | 750 | 1770 | 465 | 570 | 230 | 56,5 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Elévateur positionneur manuel

200 à 400 kg



ME-R

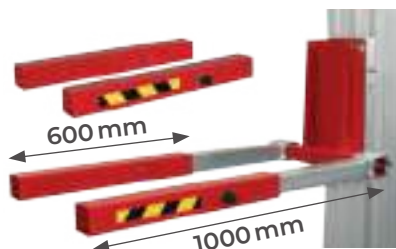
- Capacité de 200 à 400 kg
- Mise en action en quelques secondes
- Construction compacte très robuste
- Fourches inversables et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- Base pourvue de deux bras stabilisateurs
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau à bulle pour le contrôle parfait de la position des pieds
- Treuil de levage avec frein automatique
- Poulies en acier sur roulement
- Certifications allemandes TÜV - GS - BGV D8
- Conçu pour être transporté dans un véhicule utilitaire
- Hauteur et largeur repliées réduites
- Triple sécurités indépendantes



| Modèle | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | X | Poids |
|-----------------------------|-----|-----|------|---------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-------|
| Capacité en kg à CDG 300 mm | | m | m | m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| ME-R5000B | 200 | 5 | 4,78 | +1,31 / -1,06 | 225 | 600 | 1450 | 1680 | 760 | 600 | 215 | 112 |
| ME-R6000B | 200 | 6 | 5,78 | +1,31 / -1,06 | 225 | 600 | 1450 | 1680 | 760 | 600 | 215 | 120 |
| ME-R4000C | 300 | 4 | 3,58 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 141 |
| ME-R5000C | 300 | 5 | 4,58 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 156 |
| ME-R6000C | 250 | 6 | 5,58 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 175 |
| ME-R6500C | 300 | 6,5 | 6,08 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 2020 | 1000 | 650 | 270 | 175 |
| ME-R8000C | 280 | 8 | 7,58 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 2020 | 1000 | 650 | 270 | 192 |
| ME-R5000D | 400 | 5 | 4,61 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 175 |
| ME-R6000D | 350 | 6 | 5,61 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 191 |
| ME-R6500D | 400 | 6,5 | 6,11 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 2020 | 1000 | 650 | 270 | 190 |
| ME-R8000D | 350 | 8 | 7,61 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 2020 | 1000 | 650 | 270 | 219 |

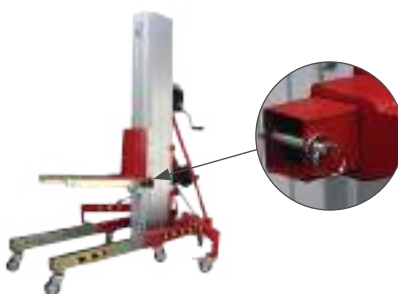
Accessoires pour élévateur positionneur manuel

200 à 400 kg



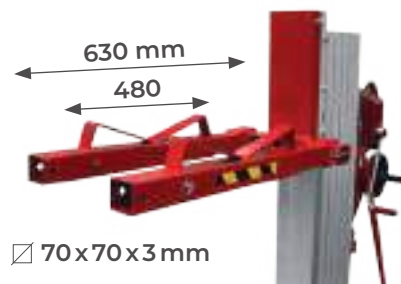
ME-R02

- Rallonges de fourches 600 mm



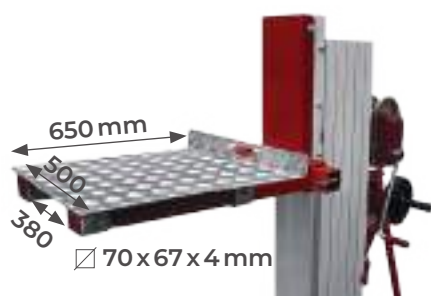
ME-R-RC100

- Goupille de sécurité aimantée



ME-R01/L

- Support fûts et objets cylindriques



ME-R04/L

- Plateau aluminium 650x500 mm



ME-R06

- Adaptateur pour volet roulant, porte roulante, etc.



ME-R-KITELEC-C ME-R-KITELEC-D

- Outil électro-portatif pour ME-R C ou ME-R D



ME-R05/B ME-R05/C ME-R05/D

- Potence de levage pour ME-R B, ME-R C ou ME-R D



ME-R-CP

- Contrepoids 20 kg 255x125x200 mm



ME-R-RSCP

- Plateau de contrepoids 14,5 kg 620x270 mm (intérieur) pour cinq contrepoids

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES

NOUS CONSULTER

Mini-gerbeur manuel

120 & 150 kg



PM120

- Capacité de 120 kg
- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation
- Deux roues fixes et deux pivotantes avec frein de parking
- Levée manuelle par manivelle
- Largeur des fourches ajustable
- Idéal pour toute opération de petite manutention
- Petits galets pour passer sous les palettes



120
KG



LS150

- Capacité de 150 kg
- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation
- Deux galets fixes à l'avant et deux roues pivotantes à l'arrière avec frein de parking
- Levée manuelle par manivelle
- Largeur des fourches ajustable
- Idéal pour toute opération de petite manutention
- Petits galets pour passer sous les palettes
- Livré de série avec plateforme



150
KG



OPTION

- Roues gonflables sur PM120

| Modèle | | PM120 | LS150 |
|------------------------------------|----|------------|----------------|
| Capacité | kg | 120 | 150 |
| Centre de gravité | mm | 200 | 250 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 95 | 70 |
| Hauteur d'élévation plateforme | mm | 1050 | 1100 |
| Hauteur hors tout | mm | 1380 | 1480 |
| Longueur fourches | mm | 400 | 500 |
| Largeur d'une fourche | mm | 50 | 50 |
| Largeur ajustable fourches (L x l) | mm | 345 x 485 | 132 x 520 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 480 | 600 |
| Hauteur longerons | mm | 95 | 100 |
| Dimensions plateforme (L x l x h) | mm | - | 500 x 530 x 90 |
| Galets | mm | Ø 50 x 20 | Ø 100 x 30 |
| Roues | mm | Ø 250 x 50 | Ø 100 x 30 |
| Poids | kg | 31 | 62 |

Gerbeur manuel positionneur de travail

100 & 200 kg



M

- Capacité de 100 et 200 kg
- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Deux roues fixes et deux pivotantes, équipées d'un frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Levée manuelle par manivelle
- Modèle robuste et performant de haute qualité, idéal pour toute opération de petite manutention
- Système de treuil avec sécurité par frein sur la descente
- Hauteur d'élévation de 1500 mm



OPTIONS



Axe bobine



Porte-bobine en V



Double axe



Rotator

| Modèle | | M100 | M200 |
|-------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 100 | 200 |
| Centre de gravité | mm | 235 | 235 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1500 | 1500 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 130 / 1830 | 130 / 1920 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 470 x 600 | 470 x 600 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 840 x 600 | 840 x 600 |
| Dimensions longerons | longueur | mm | 470 |
| | largeur extérieure | mm | 450 |
| | largeur intérieure | mm | 370 |
| | hauteur | mm | 110 |
| Galets | mm | Ø75 | Ø75 |
| Roues | mm | Ø125 | Ø125 |
| Poids | kg | 48 | 70 |

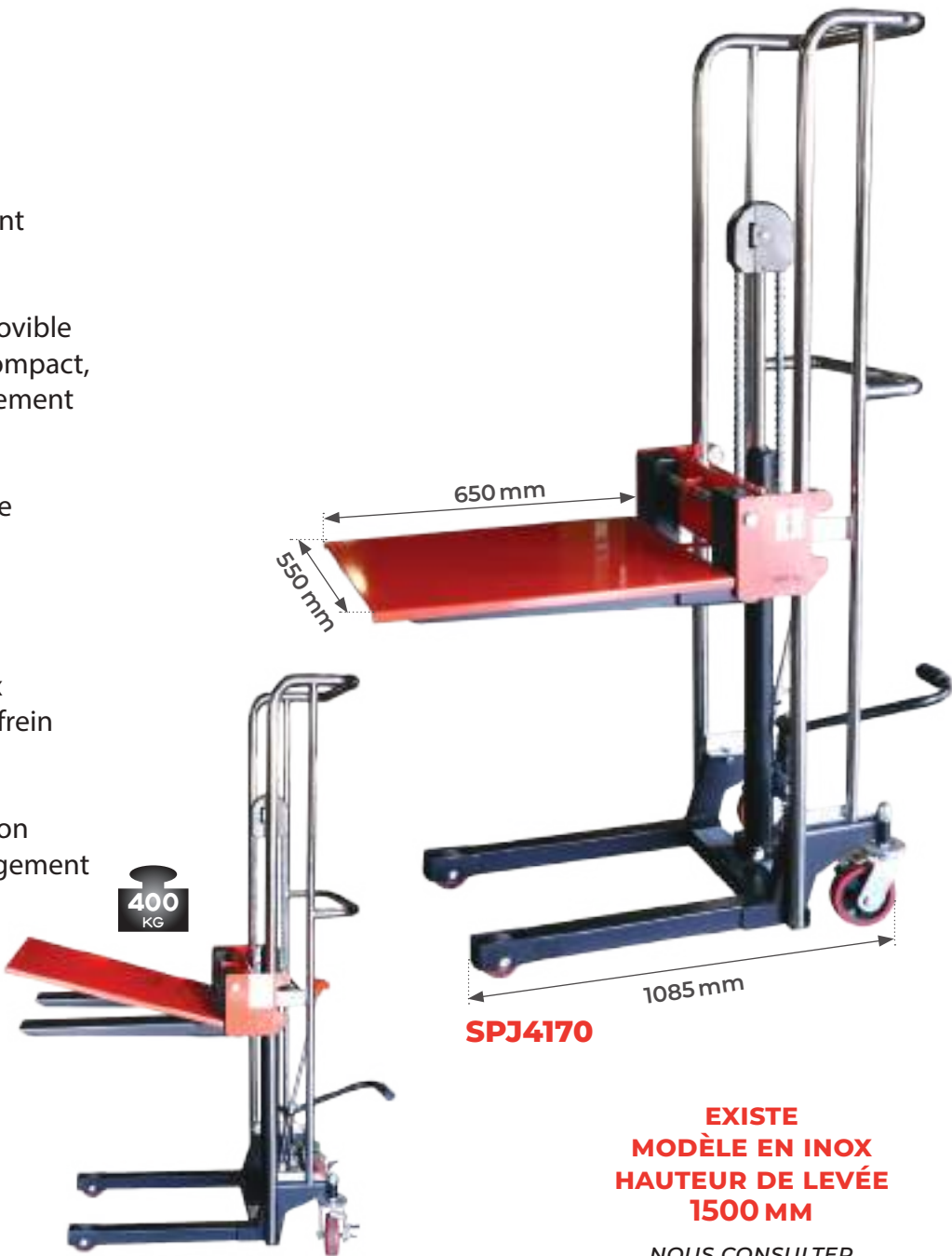
Gerbeur manuel

400 kg



SPJ

- Capacité de 400 kg
- Permet de soulever et transporter rapidement et facilement toutes vos charges
- Equipé d'un plateau amovible
- Très pratique, léger et compact, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Commande de levée par pédale à levée rapide
- Descente commandée par molette permettant un contrôle très précis de la manœuvre
- Deux roues fixes et deux pivotantes équipées de frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Idéal pour toute opération de chargement / déchargement des camions, transport de charges...
- Un modèle robuste et performant de haute qualité
- Fourches réglables
- Hauteur d'élévation jusqu'à 1700 mm



**EXISTE
MODÈLE EN INOX
HAUTEUR DE LEVÉE
1500 MM**

NOUS CONSULTER

| Modèle | | SPJ4120 | SPJ4150 | SPJ4170 |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacité | kg | 400 | 400 | 400 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1040 x 590 x 1410 | 1040 x 590 x 1710 | 1085 x 580 x 1925 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1200 | 1500 | 1700 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm | 650 | 650 | 650 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 550 | 550 | 550 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 650 x 550 | 650 x 550 | 650 x 550 |
| Galets | mm | Ø 75 | Ø 75 | Ø 75 |
| Roues | mm | Ø 125 | Ø 125 | Ø 127 |
| Poids | kg | 81 | 85 | 92 |

Gerbeur manuel

0.5 à 1.5 tonne



HMS

- Permet de transporter et de soulever, rapidement et facilement, toutes vos charges jusqu'à 1,5 tonne (nominal jusqu'à 2500mm) et jusqu'à une hauteur de 3000 mm selon les modèles
- Equipé de série de roues et galets polyamide
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide
- Frein de parking
- Pédale de levée repliable
- Un modèle idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Robuste et fiable



| Modèle | | HMS05/1000 | HMS05/1600 | HMS10/1600 | HMS10/2500 | HMS10/3000 | HMS15/1600 |
|-------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacité | t | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1,5 |
| Centre de gravité | mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 400 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1000 | 1600 | 1600 | 2500 | 3000 | 1600 |
| Hauteur mât abaissé / déployé | mm | 1500 / 2087 | 2090 / 2100 | 2080 / 2087 | 1838 / 3012 | 2090 / 3512 | 2080 / 2087 |
| Hauteur fourches | mm | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Dimensions des fourches | mm | 55/170/1150 | 55/170/1150 | 55/170/1150 | 55/170/1150 | 55/170/1150 | 55/170/1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 550 | 550 | 550 | 580 | 580 | 550 |
| Longueur hors tout | mm | 1685 | 1685 | 1685 | 1695 | 1695 | 1685 |
| Largeur totale | mm | 755 | 755 | 755 | 860 | 860 | 755 |
| Garde au sol | m2 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Rayon de braquage | mm | 1325 | 1325 | 1325 | 1350 | 1350 | 1325 |
| Roue directrice | mm | 150 x 40 | 150 x 40 | 150 x 40 | 150 x 40 | 150 x 40 | 150 x 40 |
| Galets avant | mm | 80X70 | 80X70 | 80X70 | 80X70 | 80X70 | 80X70 |
| Poids | kg | 213 | 213 | 214 | 292 | 305 | 239 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Gerbeur manuel mât poutre

1 tonne

SU1017

- Capacité de 1 tonne
- Ensemble hydraulique haut de gamme
- Levée manuelle hydraulique dernière génération
- Vérins hydrauliques équipés d’une valve de sécurité
- Limiteur de débit en descente
- Très grande visibilité

| Modèle | | SU1017 |
|----------------------------------|----|-------------------|
| Capacité | t | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1615 x 685 x 2130 |
| Hauteur d’élévation | mm | 1700 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 88 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Galets et roues | | polyuréthane |
| Poids | kg | 245 |



Gerbeur manuel

1 tonne

KS

- Capacité de 1 tonne
- Pompe double action
- Transport silencieux et effort réduit
- Vitesse de descente progressive ou rapide

| Modèle | | KS1015 | KS1027 |
|------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | t | 1 | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 1720 x 700 | 1600 x 700 |
| Centre de gravité | mm | 600 | 600 |
| Hauteur d’élévation | mm | 1500 | 2750 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 90 | 90 |
| Dimensions fourches (L x l) | mm | 1150 x 160 | 1150 x 160 |
| Distance intérieure fourches | mm | 220 | 220 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 540 |
| Hauteur du mât abaissé | mm | 1960 | 1900 |
| Galets polyuréthane | mm | Ø 78 x 80 | Ø 78 x 80 |
| Roues polyuréthane | mm | Ø 155 x 55 | Ø 155 x 55 |
| Poids | kg | 185 | 237 |



Gerbeur manuel à manivelle

0.5 & 1 tonne

WS

- Capacité de 0,5 et 1 tonne
- Levée manuelle par manivelle
- Réglage très précis de la hauteur

| Modèle | | WS50 | WS100 |
|------------------------------|----|---------------|---------------|
| Capacité | t | 0,5 | 1 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1325x725x2030 | 1600x725x1930 |
| Centre de gravité | mm | 500 | 575 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1560 | 1500 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 90 | 88 |
| Dimensions fourches (Lxl) | mm | 1000x70 | 1150x160 |
| Ecartement fourches | mm | 160/690 | 540 fixe |
| Garde au sol | mm | 18 | 24 |
| Dimensions longerons (LxI) | mm | 820x485 | 960x485 |
| Largeur châssis aux roues AR | mm | 700 | 800 |
| Rayon de giration | mm | 1075 | 1250 |
| Galets | mm | Ø 80x47 | Ø 80x94 |
| Roues | mm | Ø 150x40 | Ø 150x50 |
| Poids | kg | 146 | 182 |



Gerbeur manuel basculeur

800 kg

LT0892

- Capacité de 800 kg
- Idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Grande maniabilité, modèle robuste et performant
- Très grande visibilité
- Basculement des fourches jusqu'à 20°

| Modèle | | LT0892 |
|------------------------------|----|---------------|
| Capacité | kg | 800 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1630x694x1320 |
| Hauteur d'élévation maxi | mm | 920 |
| Angle d'inclinaison | ° | + 20 / - 20 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 88 |
| Dimensions fourches (LxI) | mm | 1150x150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Poids | kg | 210 |



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Gerbeur semi-électrique positionneur de travail

100 à 250 kg

E

- Capacité jusqu'à 250 kg
- Très maniable, simple d'utilisation
- Protection électronique de surcharge
- Elévation à vide: 110 mm/s
- Levée électrique jusqu'à 1800 mm
- Compact et robuste
- Contacteur de sécurité en position basse
- Chargeur intégré
- Plateau amovible



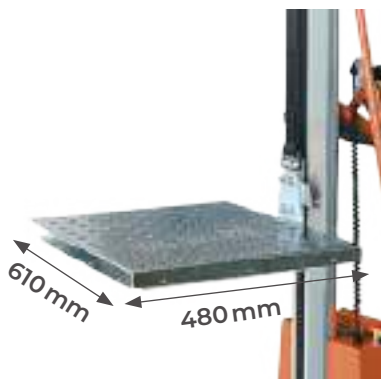
| Modèle | | E100 | E150 | E250 |
|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Type | | semi-électrique | semi-électrique | semi-électrique |
| Capacité | kg | 100 | 150 | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l) | | 870x600 | 870x600 | 870x600 |
| Centre de gravité | mm | 235 | 235 | 200 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1700 | 1500 | 1800 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 230 / 2010 | 230 / 1810 | 230 / 2210 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 500x600 | 500x600 | 500x600 |
| Dimensions longerons longueur <i>a</i> | mm | 470 | 470 | 475 |
| largeur extérieure <i>b</i> | mm | 565 | 565 | 565 |
| hauteur du sol <i>c</i> | mm | 130 | 130 | 130 |
| Batterie | V/Ah | 24 / 7,2 | 24 / 7,2 | 2x12 / 20 |
| Chargeur | | intégré | intégré | intégré |
| Galets | mm | Ø 50 | Ø 50 | Ø 50 |
| Roues | mm | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 |
| Poids | kg | 81 | 78 | 101 |

GERBEURS

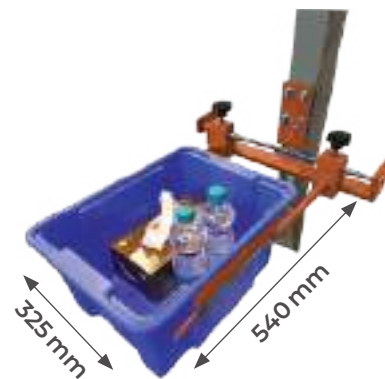
Accessoires pour gerbeur semi-électrique positionneur de travail 100 à 250 kg



E/PR
• Plateau à rouleaux



E/PB
• Plateau à billes



E/PINCE
• Porte bac



E/AXE
• Axe bobine



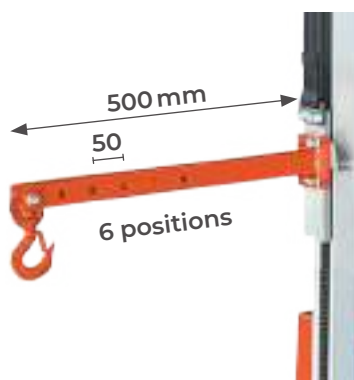
E/PV
• Porte-bobine en V



E/ROTATOR
• Rotator



E/DOUBLE AXE
• Double axe



E/POTENCE
• Crochet



OPTION
• Système de pesage

Gerbeur semi-électrique haute performance acier et inox 304

200 kg



BINGO

- Capacité de 200 kg
- Elévation contrôlée par un moteur électrique avec vis sans fin
- Aucune présence d'huile
- Deux roues pivotantes avec frein et deux roues fixes
- Chargeur intégré
- Châssis peint sur modèle acier et inox 304 sur modèle inox
- Capot en ABS et montant en aluminium

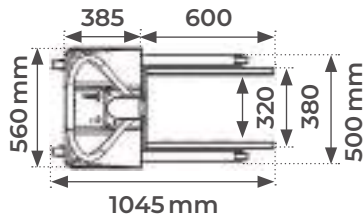
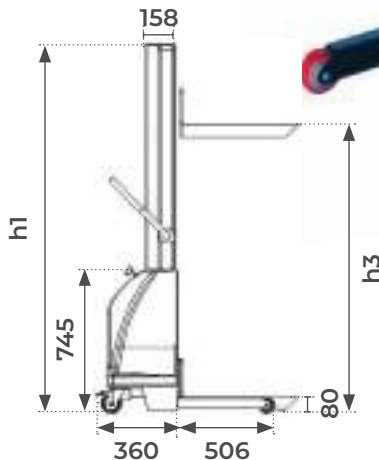


200 KG

INOX



ACIER



| Modèle | | BINGO15 | BINGO20 | BINGO15/304 | BINGO20/304 |
|-----------------------|------|---------|---------|-------------|-------------|
| Métal | | acier | acier | inox 304 | inox 304 |
| Capacité à 1500 mm | kg | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Capacité à 2000 mm | kg | - | 150 | - | 150 |
| Elévation maxi h3 | mm | 1500 | 2000 | 1500 | 2000 |
| Hauteur mât maxi h1 | mm | 1920 | 2420 | 1920 | 2420 |
| Puissance moteur | W | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Batterie | V/Ah | 2x12/38 | 2x12/38 | 2x12/38 | 2x12/38 |
| Vitesse de levée maxi | cm/s | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Poids | kg | 100 | 110 | 112 | 120 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Accessoires pour gerbeur semi-électrique haute performance acier et inox 304

200 kg



Tableau de commande avec chargeur intégré



Equipé de série de fourches



BINGO-P

- Plateau nylon 600x500 mm



BINGO-BP

- Plateau en V 600x400 mm



BINGO-C

- Convoyeur rouleau 600x500 mm



BINGO-R

- Roto-bobine



BINGO-S

- Eperon 600 mm



BINGO-G

- Eperon crochet 600 mm



BINGO-SR

- Eperon rouleau 540 mm



BINGO-DS

- Double éperon 600 mm

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES

NOUS CONSULTER

Gerbeur semi-électrique aluminium
auto-embarqué avec mise à niveau automatique

260 kg



EFT260

- Capacité de 260 kg
- Mise à niveau automatique du plateau de chargement
- Monte et descend d'un camion de façon autonome
- Système de récupération d'énergie
- Batterie au lithium amovible
- Equipé de série d'une télécommande additionnelle



Batterie lithium amovible



Système de mise à niveau automatique et télécommande amovible aimantée



OPTIONS

- C-2-00445 chargeur 48V 4Ah
- B-1-00423 batterie lithium

| Modèle | | EFT260 |
|----------------------------------|------|------------------|
| Type | | semi-électrique |
| Capacité | kg | 260 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 580 x 680 x 1410 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 530 x 420 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1000 |
| Vitesse d'élévation | mm/s | 29,5 - 50 |
| Vitesse de descente | mm/s | 50 - 52,6 |
| Batterie | | 48 V / 10 Ah |
| Poids batterie | kg | 3,2 |
| Durée de charge batterie | h | 3 |
| Indice de protection | | IP 54 |
| Poids | kg | 46,5 |



Gerbeur semi-électrique

400 kg



SEJ

- Capacité de 400 kg réels permettant de soulever et de transporter rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à une hauteur d'élévation de 1700 mm
- Gerbeur semi-électrique léger et très maniable
- Equipé d'un plateau amovible situé sur les fourches permettant ainsi la manutention de tout type de charges (palettes, colis...)
- Deux roues fixes et deux pivotantes équipées de frein de parking assurant une grande stabilité
- Fourches réglables
- Idéal pour toute opération de chargement / déchargement des camions, stockage, transport de charges, mise à niveau...
- Robuste et performant, de haute qualité
- Chargeur intégré



| Modèle | | SEJ4120 | SEJ4150 | SEJ4170 |
|---------------------------------|------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 400 | 400 | 400 |
| Dimensions hors tout (l x h) | mm | 600 x 1425 | 600 x 1725 | 600 x 2025 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1200 | 1500 | 1700 |
| Hauteur minimum | mm | 85 | 85 | 85 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 650 x 576 | 650 x 576 | 650 x 576 |
| Dimensions des fourches (L x l) | mm | 650 x 110 | 650 x 110 | 650 x 110 |
| Ecartement entre fourches | mm | 330 | 330 | 330 |
| Frein de parking | | 2 | 2 | 2 |
| Moteur | V/W | DC 12/700 | DC 12/700 | DC 12/700 |
| Batterie | V/Ah | DC 12/60 | DC 12/60 | DC 12/60 |
| Galets | mm | Ø 75 x 40 | Ø 75 x 40 | Ø 75 x 40 |
| Roues directrices | mm | Ø 127 x 40 | Ø 127 x 40 | Ø 127 x 40 |
| Poids | kg | 124 | 126 | 131 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Gerbeur semi-électrique grande capacité

1 tonne



HES10

- Capacité de levage de 1 tonne
- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Hauteur d'élévation allant jusqu'à 3300 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant
- Chargeur intégré



| Modèle | | HES10/1600 | HES10/2500 | HES10/3000 | HES10/3300 |
|--|------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Marque | | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | C (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Poids avec batterie | kg | 330 | 410 | 430 | 445 |
| Matière des roues | | nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU |
| Dimensions roues motrices | mm | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 |
| Dimensions galets avant | mm | Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 |
| Hauteur d'élévation | h3 (mm) | 1600 | 2500 | 3000 | 3300 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) | 1980 | 1830 | 2080 | 2280 |
| Hauteur du mât déployé | h4 (mm) | 1980 | 3070 | 3570 | 3870 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1710 | 1720 | 1720 | 1720 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 777 | 777 | 777 | 777 |
| Dimension d'une fourche | s/e/l (mm) | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 570 | 570 | 570 | 570 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | mm / s | 140 / 90 | 140 / 90 | 140 / 90 | 140 / 90 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | mm / s | 120 / 100 | 120 / 100 | 120 / 100 | 120 / 100 |
| Moteur d'élévation, puissance | kW | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Type batterie | | semi-traction sans entretien | | | |
| Tension / capacité batterie | V / Ah | 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 |
| Poids batterie | kg | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Tension / capacité chargeur | V / Ah | 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 |
| Niveau sonore | dB (A) | 67 | 67 | 67 | 67 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Gerbeur semi-électrique grande capacité avec longerons encadrants

1 tonne



HES10/FRLE

- Capacité de levage de 1 tonne
- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Hauteur d'élévation allant jusqu'à 3000 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant
- Chargeur intégré



| Modèle | | HES10/1600FRLE | HES10/2500FRLE | HES10/3000FRLE |
|--|------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Marque | | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1000 | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | C (mm) | 600 | 600 | 600 |
| Poids avec batterie | kg | 630 | 690 | 710 |
| Matière des roues | | nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU |
| Dimensions roues motrices | mm | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 |
| Dimensions galets avant | mm | Ø 80 x 93 | Ø 80 x 93 | Ø 80 x 93 |
| Hauteur d'élévation | h3 (mm) | 1600 | 2500 | 3000 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) | 2044 | 1854 | 2104 |
| Hauteur du mât déployé | h4 (mm) | 2044 | 3094 | 3594 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1800 | 1800 | 1800 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 1294 / 1494 | 1294 / 1494 | 1294 / 1494 |
| Dimension d'une fourche | s/e/l (mm) | 35 / 100 / 1100 | 35 / 100 / 1100 | 35 / 100 / 1100 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 570 | 570 | 570 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1580 | 1580 | 1580 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | mm/s | 140 / 90 | 140 / 90 | 140 / 90 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | mm/s | 120 / 100 | 120 / 100 | 120 / 100 |
| Moteur d'élévation, puissance | kW | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Type batterie | | semi-traction sans entretien | | |
| Tension / capacité batterie | V / Ah | 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 |
| Poids batterie | kg | 45 | 45 | 45 |
| Tension / capacité chargeur | V / Ah | 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 |
| Niveau sonore | dB (A) | 67 | 67 | 67 |

Gerbeur semi-électrique grande capacité

1.5tonne



HES15

- Capacité de levage de 1,5 tonne
- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Hauteur d'élévation jusqu'à 3500 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant



| Modèle | | HES15/1600 | HES15/2500 | HES15/3000 | HES15/3500 |
|--|------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Marque | | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Centre de gravité | C (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Poids avec batterie | kg | 436 | 516 | 543 | 570 |
| Matière des roues | | nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU |
| Dimensions roues motrices | mm | Ø 180x50 | Ø 180x50 | Ø 180x50 | Ø 180x50 |
| Dimensions galets avant | mm | Ø 74x70 | Ø 74x70 | Ø 74x70 | Ø 74x70 |
| Hauteur d'élévation | h3 (mm) | 1600 | 2500 | 3000 | 3500 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) | 1980 | 1780 | 2030 | 2280 |
| Hauteur du mât déployé | h4 (mm) | 1980 | 3020 | 3520 | 4020 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1725 | 1725 | 1725 | 1725 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 777 | 777 | 777 | 777 |
| Dimension d'une fourche | s/e/l (mm) | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 570 | 570 | 570 | 570 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | mm / s | 100 / 65 | 100 / 65 | 100 / 65 | 100 / 65 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | mm / s | 85 / 70 | 85 / 70 | 85 / 70 | 85 / 70 |
| Moteur d'élévation, puissance | kW | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Type batterie | | semi-traction sans entretien | | | |
| Tension / capacité batterie | V / Ah | 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 |
| Poids batterie | kg | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Tension / capacité chargeur | V / Ah | 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 |
| Niveau sonore | dB (A) | 67 | 67 | 67 | 67 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



ACCESSOIRES POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Pince et porte bordure | P. 136 |
| Lève-palettes | P. 137 |
| Bennes à déchets | P. 138 ET 139 |
| Etrave à neige | P. 140 |
| Rallonges de fourches | P. 141 ET 142 |
| Potences fixes | P. 143 À 147 |
| Potences télescopiques | P. 148 À 152 |
| Protecteur bout de fourche | P. 153 |
| Éperons | P. 154 |

Les accessoires pour chariot élévateur

Pour faciliter la préhension de charges spécifiques ou effectuer des mouvements supplémentaires, STOCKMAN propose des équipements porte-charge ou accessoires fixes qui peuvent être montés sur le tablier ou les fourches d'un chariot élévateur.

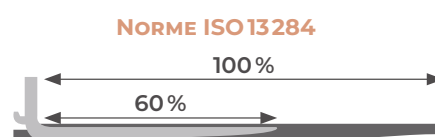


Attention, l'adjonction d'un équipement modifie les capacités du chariot élévateur. Cela nécessite de redéterminer la capacité du chariot avec l'ajout de l'accessoire. Celle-ci sera toujours inférieure à la capacité nominale du chariot et implique une modification de la plaque de capacité.

Les dimensions et types de fourches de chariot élévateur sont très variées. Avant de sélectionner tout accessoire, il est donc indispensable de s'assurer de sa compatibilité avec les fourches du chariot. Retrouvez les dimensions des fourreaux sur chacune des fiches techniques des équipements porte-charge distribués par STOCKMAN.

LES RALLONGES DE FOURCHES

Les rallonges de fourches permettant d'allonger les bras de fourche pour le transport de charges légères mais encombrantes. Cet accessoire est soumis à la norme ISO 13284: au moins 60% de la longueur de la rallonge de la fourche doit être posé sur la fourche du chariot élévateur. Cela permet de s'assurer que la distance du centre de gravité du chariot élévateur n'est pas modifiée et qu'il n'y pas de risque de basculement.



LES ÉPERONS

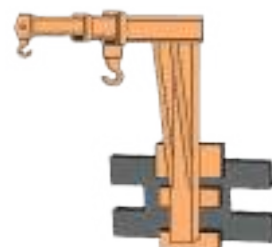
Les éperons sont généralement utilisés pour la manutention des marchandises en rouleaux, telles les bobines de feuillard, les rouleaux de moquette, les rouleaux de fil de fer, etc.



LES POTENCES

Une potence est fixée à l'arrière du porte-fourche ou sur le bras de fourche. La potence est composée d'un bras fixe muni d'un crochet coulissant. Attention, le balancement de la charge peut mettre en cause la stabilité du chariot, les potences ne peuvent être utilisées que dans des cas très spécifiques et nécessitent une surveillance particulière.

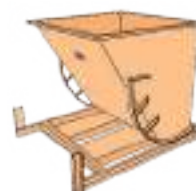
Sur ce crochet d'autres accessoires peuvent être ajoutés comme des lève-palettes. Là encore, une attention très particulière doit être portée à la modification des capacités résiduelles du chariot élévateur.



LES BENNES À DÉCHETS

Ces équipements permettent la collecte et le transport des déchets. STOCKMAN propose des modèles auto-basculants ou à fond ouvrant.

Encore une fois, il est très important de contrôler le poids des déchets transportés pour éviter tout risque de basculement du chariot.



LES PINCES À FÛTS (voir chapitre 10 "Manutention des fûts et rétention" en page 228)



Pour des manipulations occasionnelles, un dispositif de préhension de fût est adapté sur les fourches du chariot élévateur ou du gerbeur. Un système de vis de serrage permet de bloquer la pince sur les fourches du chariot et ainsi sécurise le transport des fûts. Certaines de ces pinces sont pivotantes pour une prise des fûts à l'horizontale.



source INRS

Pince pour bordure

150 kg

LH150

- Capacité de 150 kg
- Robuste
- Simple à utiliser
- Utilisation manuelle ou par élévateur



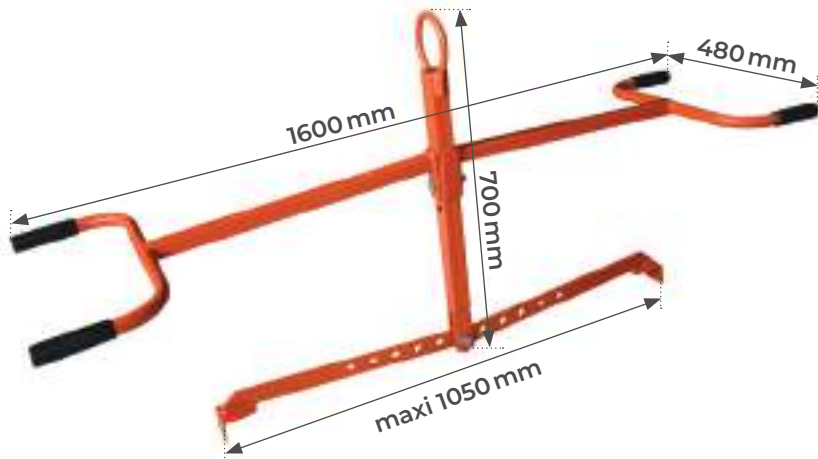
| Modèle | | LH150 |
|-------------------|----|-------|
| Capacité | kg | 150 |
| Ouverture maximum | mm | 195 |
| Poids | kg | 13,2 |

Porte bordure

200 kg

LH200

- Capacité de 200 kg
- Robuste
- Simple à utiliser
- Six positions de réglage d'écartement
- Anneau pour palan



| Modèle | | LH200 |
|-------------------|----|-------|
| Capacité | kg | 200 |
| Ouverture maximum | mm | 1050 |
| Poids | kg | 11,5 |

Lève-palette réglable

1 à 5 tonnes

CK

- Capacité de 1 à 5 tonnes
- Fourches ajustables en largeur
- Hauteur réglable
- Robuste
- Différentes positions pour permettre un meilleur équilibrage



| Modèle | | CK10 | CK20 | CK30 | CK50 |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Capacité | kg | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1120 x 920 x 1390 | 1140 x 920 x 1640 | 1140 x 920 x 1670 | 1160 x 1020 x 1700 |
| Dimensions fourches (L x l x h) | mm | 1000 x 100 x 30 | 1000 x 120 x 40 | 1000 x 120 x 50 | 1000 x 150 x 60 |
| Plage réglages | mm | 350 / 900 | 400 / 900 | 450 / 900 | 530 / 1000 |
| Hauteur crochet | mm | 1390 / 1890 | 1640 / 2340 | 1670 / 2370 | 1700 / 2400 |
| Hauteur utile | mm | 1100 / 1600 | 1300 / 2000 | 1300 / 2000 | 1300 / 2000 |
| Poids | kg | 130 | 200 | 250 | 370 |

Lève-palette auto-équilibrée

2 & 3 tonnes

LH-H

- Capacité de 2 et 3 tonnes
- Fourches ajustables en largeur
- Hauteur réglable, auto-équilibré
- Robuste

| Modèle | | LH-H20 | LH-H30 |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------------|
| Capacité | kg | 2000 | 3000 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1140 x 920 x 1775 | 1140 x 920 x 1850 |
| Dimensions fourches (L x l x h) | mm | 1000 x 120 x 40 | 1000 x 120 x 50 |
| Plage réglages | mm | 400 / 900 | 450 / 900 |
| Hauteur crochet | mm | 1655 / 2355 | 1720 / 2420 |
| Hauteur utile | mm | 1300 / 2000 | 1300 / 2000 |
| Poids | kg | 220 | 280 |



Benne autobasculante

320 à 2500 litres



SBA

- Capacité de 320 à 2500 litres
- Le basculement automatique se fait par une plaque de pression sur le devant des passages de fourches. Il peut aussi se faire par une opération manuelle de déverrouillage par câble qui peut être réalisée directement du chariot élévateur
- Excellente rigidité de l'ensemble avec un cadre profilé et renforcé
- Tôles assemblées en soudure continue
- Fourreaux de fourches de 225 x 95 mm RAL 2002
- L'excellente répartition des masses des bennes SBA Séries en fait l'un des produits les plus stables du marché
- Grâce à leur châssis correspondant au standard européen, les bennes SBA peuvent être véhiculées à l'aide d'un chariot élévateur
- Livrée avec chaîne de sécurité



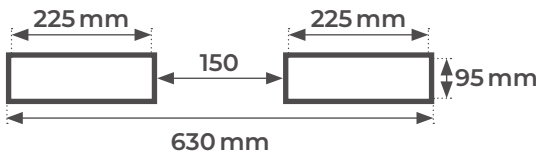
Déclenchement manuel ou réalisé directement du chariot élévateur à l'aide d'une chaîne ou d'un câble



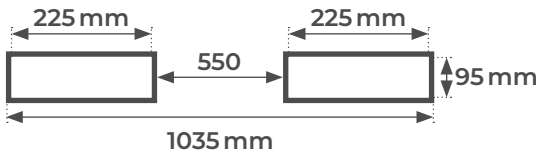
Déplacement manuel avec transpalette jusqu'à 1600 l



Dimensions intérieures des fourreaux de SBA300 à SBA1600



Dimensions intérieures des fourreaux de SBA2000 à SBA3000



Ø160 mm

OPTIONS

- Roues nylon, PU ou caoutchouc
- Verrouillage des fourches
- Châssis de surélévation
- Chaîne de déblocage
- Couvercle

| Modèle | | SBA300 | SBA600 | SBA900 | SBA1100 | SBA1600 | SBA2000 | SBA2500 | SBA3000 |
|-------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Volume | l | 300 | 600 | 900 | 1010 | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 |
| Longueur | mm | 1235 | 1525 | 1525 | 1700 | 2073 | 2073 | 2073 | 2073 |
| Largeur | mm | 840 | 865 | 1215 | 1215 | 1066 | 1316 | 1566 | 1866 |
| Hauteur | mm | 750 | 870 | 870 | 1045 | 1248 | 1248 | 1248 | 1248 |
| Charge admissible | kg | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Epaisseur tôle | mm | 20 / 10 ^{ème} | 20 / 10 ^{ème} | 25 / 10 ^{ème} | 25 / 10 ^{ème} | 30 / 10 ^{ème} | 30 / 10 ^{ème} | 30 / 10 ^{ème} | 30 / 10 ^{ème} |
| Poids net | kg | 80 | 101 | 122 | 157 | 205 | 253 | 288 | 321 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Benne à fond ouvrant

500 à 1100 litres

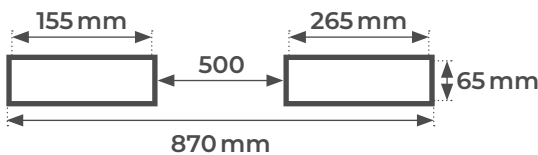


SBFO

- Capacité de 500 à 1100 litres
- Ouverture du fond de la benne amortie par ressort
- Chaîne de sécurité livrée avec la benne
- Manutentionnable par chariot élévateur ou transpalette
- Livrée avec chaîne de déblocage



Dimensions intérieures des fourreaux



| Modèle | | SBFO500 | SBFO800 | SBFO1100 |
|------------------------------------|----|-------------------|--------------------|--------------------|
| Volume | l | 500 | 800 | 1100 |
| Capacité | kg | 1000 | 1000 | 1000 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1250 x 1030 x 830 | 1250 x 1030 x 1130 | 1250 x 1030 x 1430 |
| Dimensions intérieures (L x l x h) | mm | 1100 x 900 x 600 | 1100 x 900 x 900 | 1100 x 900 x 1200 |
| Fourreaux | mm | 155 x 65 | 155 x 65 | 155 x 65 |
| Poids net | kg | 200 | 225 | 250 |

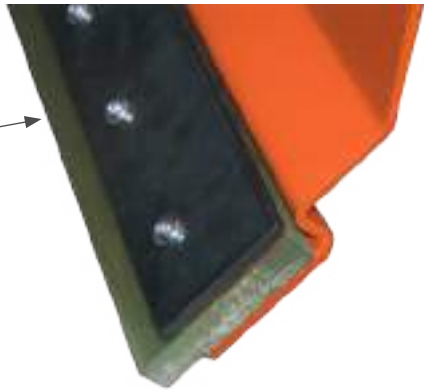
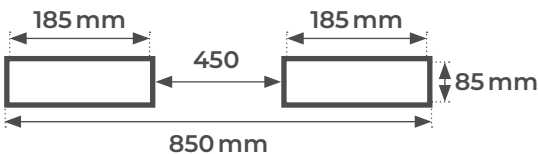
OPTION
• Roues

Etrave à neige

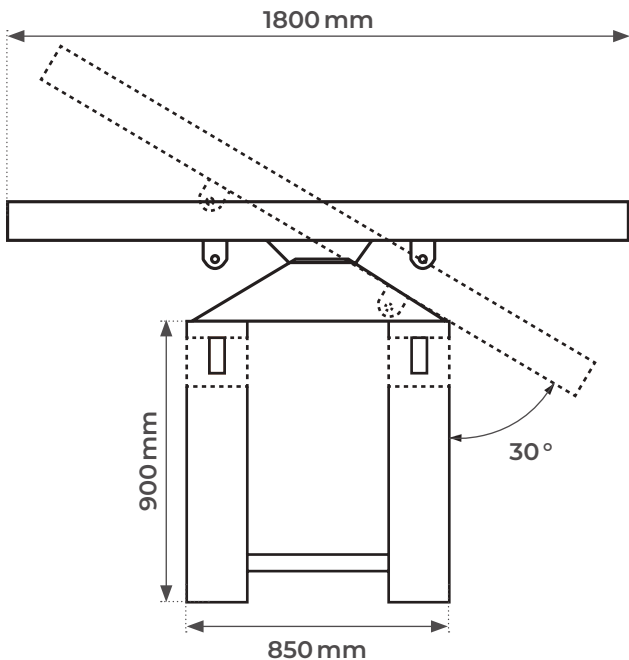


EN1800

- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition époxy
- lame de frottement interchangeable en polyuréthane
- Maintien de l'étrave en position oblique réglable gauche ou droite
- Béquille de maintien au sol lors du stockage



Equipée de série d'une lame de frottement en polyuréthane
Disponible en pièce détachée
NOUS CONSULTER



| Modèle | | EN1800 |
|---------------------|----|----------|
| Longueur | mm | 1800 |
| Fourreaux fourches | mm | 185 x 85 |
| Angle de rotation | ° | ± 30 |
| Hauteur de la pelle | mm | 600 |
| Poids | kg | 180 |

**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Rallonges de fourches ouvertes

1 à 2.5 tonnes



EXOG

- Capacité de 1 à 2,5 tonnes
- Robustes et fonctionnelles
- Mise en place extrêmement rapide
- Finition galvanisée à froid
- Etrier de sécurité à l'arrière des rallonges empêchant le glissement de celles-ci pendant la manutention
- Fourches ouvertes

VENDUES PAR PAIRE

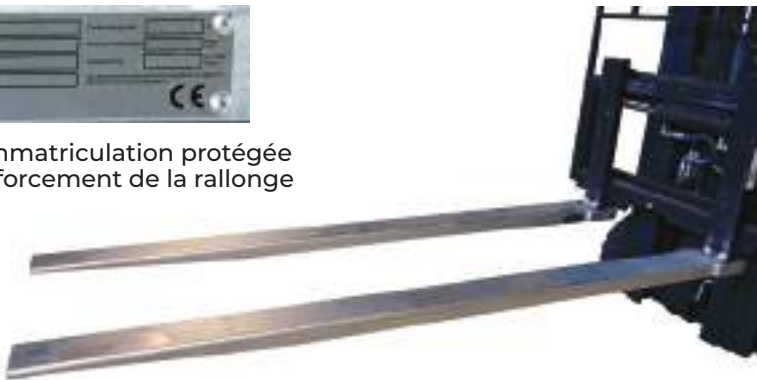


Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge

**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

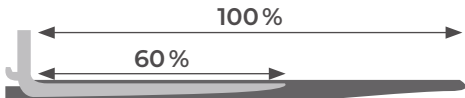


Rallonges ouvertes



NORME ISO13284

Au minimum 60 % de la longueur de la rallonge de chaque fourche doit être sur la fourche du chariot élévateur
(ex: pour une fourche de longueur 1500 mm = longueur maximale rallonges de 2400 mm)



| Modèle | | EXOG 18/100 | EXOG 20/100 | EXOG 22/100 | EXOG 24/100 | EXOG 18/125 | EXOG 20/125 | EXOG 22/125 | EXOG 24/125 | EXOG 18/150 | EXOG 20/150 | EXOG 22/150 | EXOG 24/150 |
|------------------------------|----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Capacité | t | Référez-vous aux capacités de votre chariot élévateur | | | | | | | | | | | |
| Longueur rallonges | mm | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| Largeur intérieure rallonges | mm | 110 | 110 | 110 | 110 | 135 | 135 | 135 | 135 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Hauteur intérieure rallonges | mm | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Pour fourches dimensions | mm | 100x40 | 100x40 | 100x40 | 100x40 | 125x45 | 125x45 | 125x45 | 125x45 | 150x50 | 150x50 | 150x50 | 150x50 |
| Poids de la paire | kg | 36 | 40 | 44 | 48 | 41 | 46 | 51 | 56 | 64 | 70 | 76 | 82 |

Rallonges de fourches fermées

1 à 2.5 tonnes



EXG

- Capacité de 1 à 2,5 tonnes
- Construction en acier robuste
- Blocage par goupille sur les fourches du chariot
- Finition galvanisée à froid
- Simplicité de mise en place
- Fourches fermées

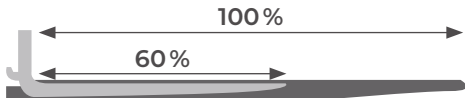
VENDES PAR PAIRE



Trous d'évacuation des eaux

NORME ISO13284

Au minimum 60 % de la longueur de la rallonge de chaque fourche doit être sur la fourche du chariot élévateur
(ex: pour une fourche de longueur 1500 mm = longueur maximale rallonges de 2400 mm)



Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge



VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES



Rallonges fermées

| Modèle | | EXG 18/100 | EXG 20/100 | EXG 22/100 | EXG 24/100 | EXG 18/125 | EXG 20/125 | EXG 22/125 | EXG 24/125 | EXG 18/150 | EXG 20/150 | EXG 22/150 | EXG 24/150 |
|------------------------------|----|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | Référez-vous aux capacités de votre chariot élévateur | | | | | | | | | | | |
| Longueur rallonges | mm | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| Largeur intérieure rallonges | mm | 110 | 110 | 110 | 110 | 135 | 135 | 135 | 135 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Hauteur intérieure rallonges | mm | 45 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Pour fourches dimensions | mm | 100x40 | 100x40 | 100x40 | 100x40 | 125x45 | 125x45 | 125x45 | 125x45 | 150x50 | 150x50 | 150x50 | 150x50 |
| Poids de la paire | kg | 53 | 59 | 65 | 71 | 63 | 69 | 77 | 84 | 97 | 108 | 119 | 127 |

Potence avec boule d'attelage pour remorque

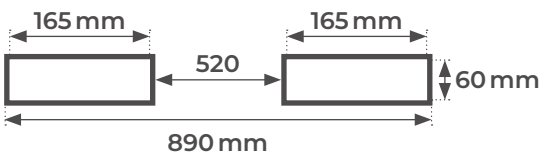
3 tonnes

FMR3000

- Permet la manœuvre d'une remorque jusqu'à 3 tonnes
- Adaptable sur un chariot élévateur
- Equipée avec chaîne de sécurité pour éviter le glissement sur les fourches



Dimensions intérieures des fourreaux



| Modèle | | FMR3000 |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | t | 3 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 625 x 890 x 160 |
| Diamètre boule d'attelage | mm | 50 |
| Hauteur boule attelage | mm | 90 |
| Poids | kg | 39 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Potence pour chariot élévateur

1 à 5 tonnes

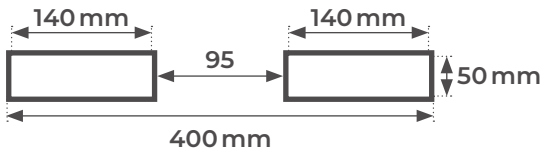


MK

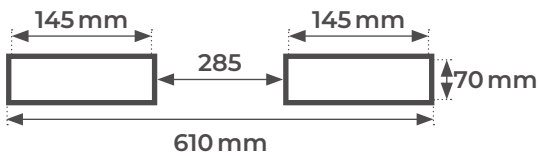
- Capacité de 1 à 5 tonnes
- Conforme aux normes des équipements de levage
- Robuste et fonctionnelle
- Mise en place extrêmement rapide
- Très bonne stabilité
- Doit être positionnée suivant le centre de gravité du chariot et des fourches pour garantir la bonne stabilité du chariot
- Livrée avec manille et crochet 360° avec linguet
- Livrée avec chaîne de sécurité à relier au chariot élévateur

VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES

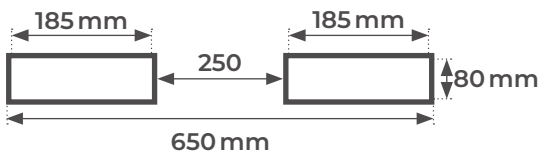
Dimensions des fourreaux



MK10



MK25



MK50



Livree sans pince
porte-fût
(voir P. 166)



MK10

Vis
de serrage



MK25

Vis
de serrage

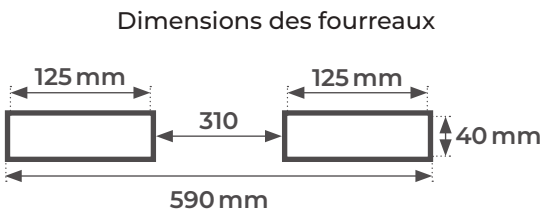
| Modèle | | MK10 | MK25 | MK50 |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | t | 1 | 2,5 | 5 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 120 x 440 x 160 | 150 x 660 x 180 | 180 x 730 x 220 |
| Section des fourches (l x h) | mm | 140 x 50 | 145 x 70 | 185 x 80 |
| Ouverture des fourches | mm | 250 | 450 | 450 |
| Poids | kg | 14 | 25 | 49 |

Potence pour chariot élévateur

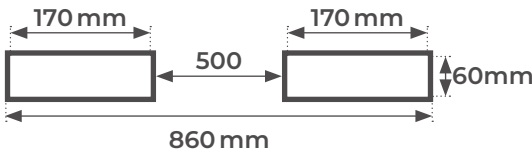
1.5 & 3 tonnes

MKL

- Capacité de 1,5 et 3 tonnes
- Conforme aux normes des équipements de levage
- Robuste et fonctionnelle
- Mise en place extrêmement rapide
- Très bonne stabilité
- Permet un positionnement au centre de gravité des fourches sécurisé et simplifié
- Livrée avec manille et crochet 360° avec linguet



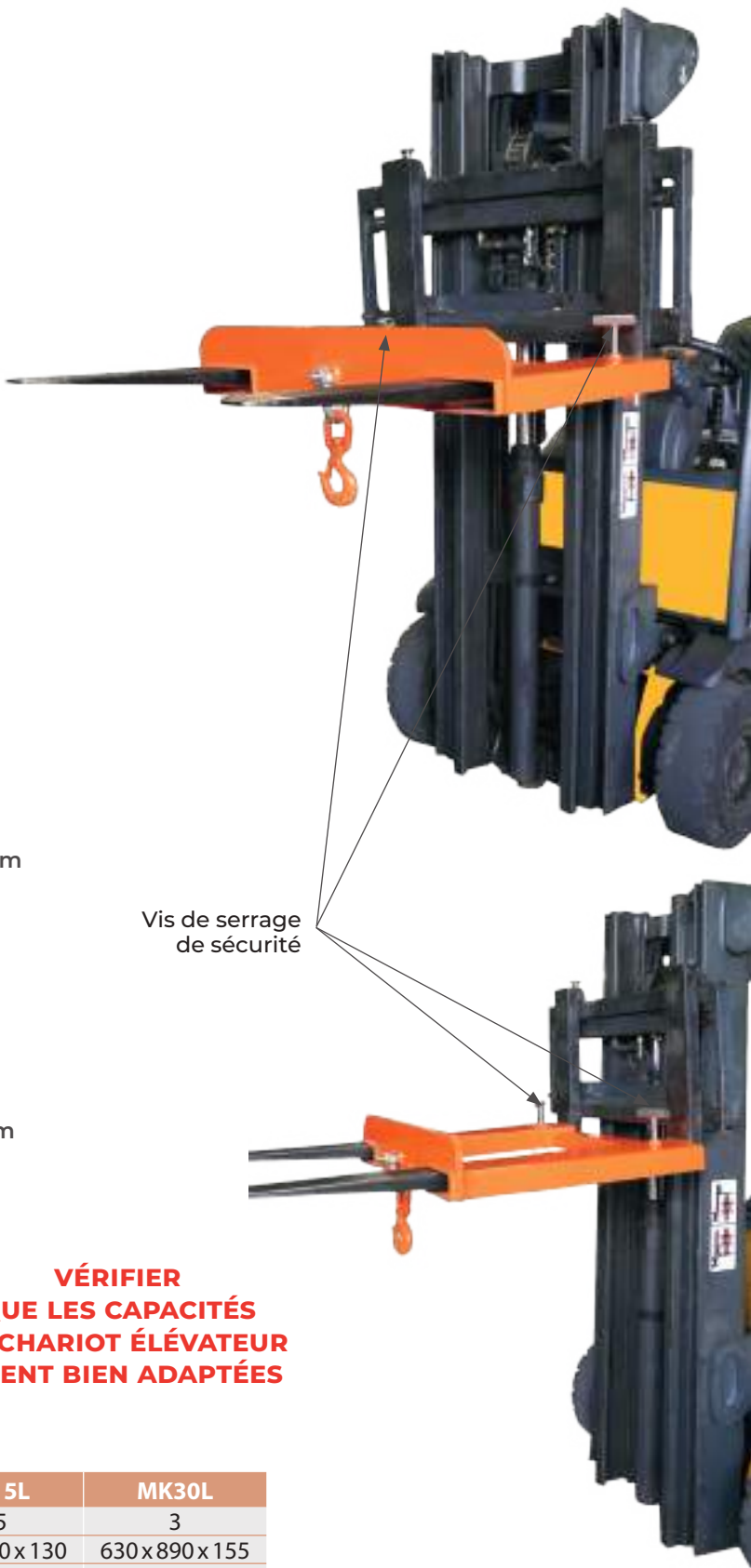
MK15L



MK30L

VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES

| Modèle | | MK15L | MK30L |
|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|
| Capacité | t | 1,5 | 3 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 530 x 620 x 130 | 630 x 890 x 155 |
| Largeur | mm | 620 | 890 |
| Épaisseur | mm | 130 | 155 |
| Poids | kg | 19 | 33 |



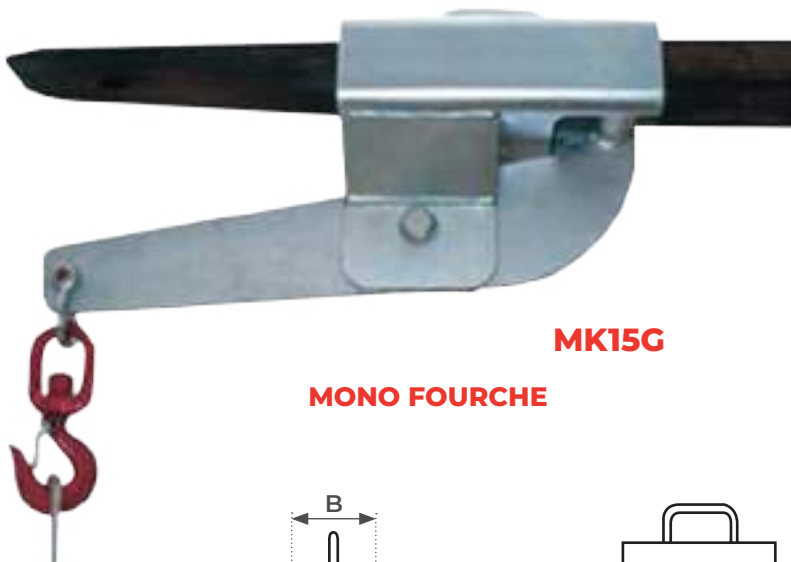
Potence galvanisée pour chariot élévateur

1.5 & 3 tonnes



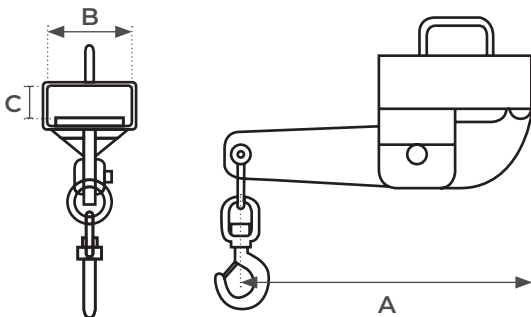
MKG

- Capacité de 1,5 et 3 tonnes
- Construction robuste en acier
- Livrée avec manille et crochet pivotant 360°
- Finition galvanisée à froid
- Serrage automatique sur les fourches



MK15G

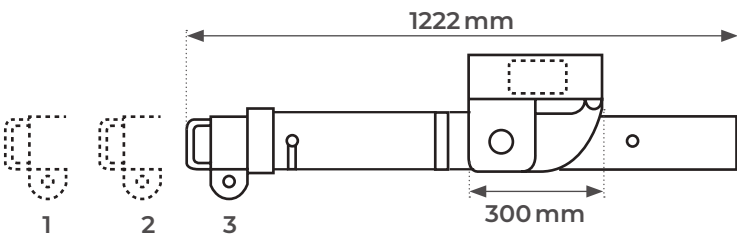
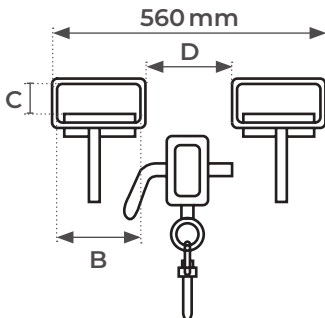
MONO FOURCHE



Flèche réglable

MK30G

DOUBLE FOURCHES



| Modèle | | MK15G | MK30G |
|------------------|----|-----------|------------|
| Capacité | t | 1,5 | 3 |
| Installation sur | | 1 fourche | 2 fourches |
| A | mm | 575 | - |
| B | mm | 175 | 175 |
| C | mm | 80 | 80 |
| D | mm | - | 160 |
| Poids | kg | 24 | 74 |

| Position | | 1 | 2 | 3 |
|-------------------|----|------|------|------|
| Extension | mm | 1165 | 1545 | 1925 |
| Charge admissible | t | 3 | 2,2 | 1,5 |

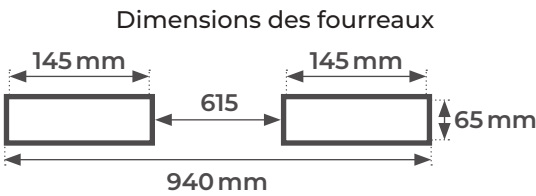
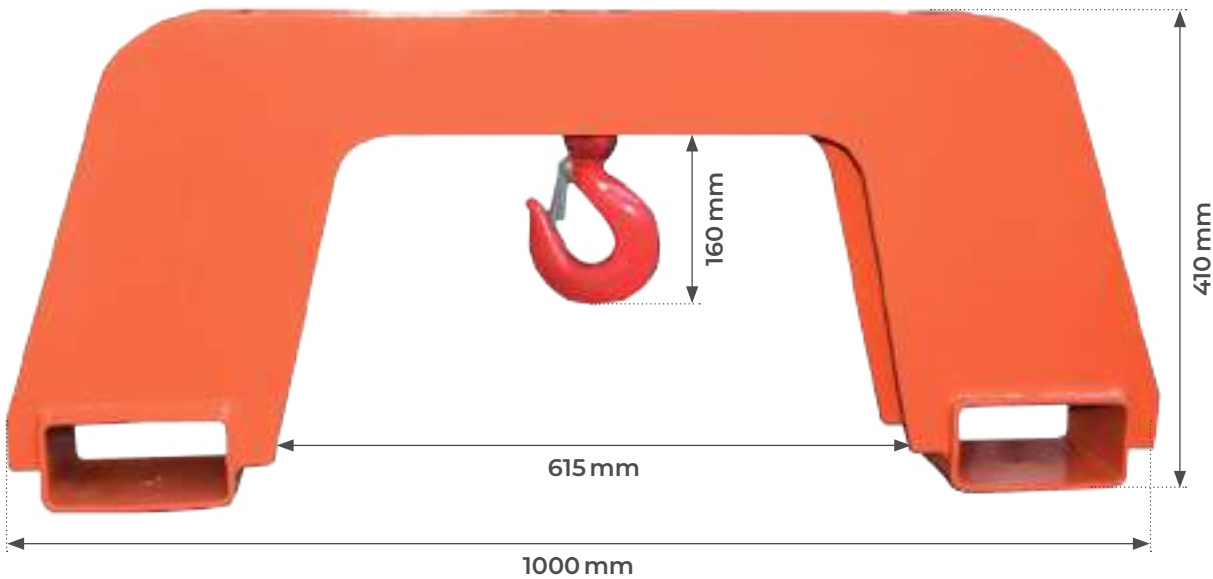
VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES

Potence pour chariot élévateur

4tonnes

MK40N

- Capacité de 4 tonnes
- Blocage sur fourches par vis de serrage
- Construction robuste en acier
- Crochet 360° avec linguet de sécurité
- Doit être positionnée au centre de gravité des fourches
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur



| Modèle | | MK40N |
|--------------------|----|----------|
| Capacité | t | 4 |
| Fourreaux fourches | mm | 145 x 65 |
| Poids | kg | 49 |

**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

Potence télescopique

3 tonnes

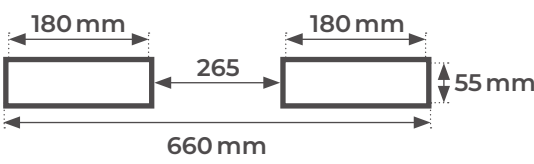


TLB03

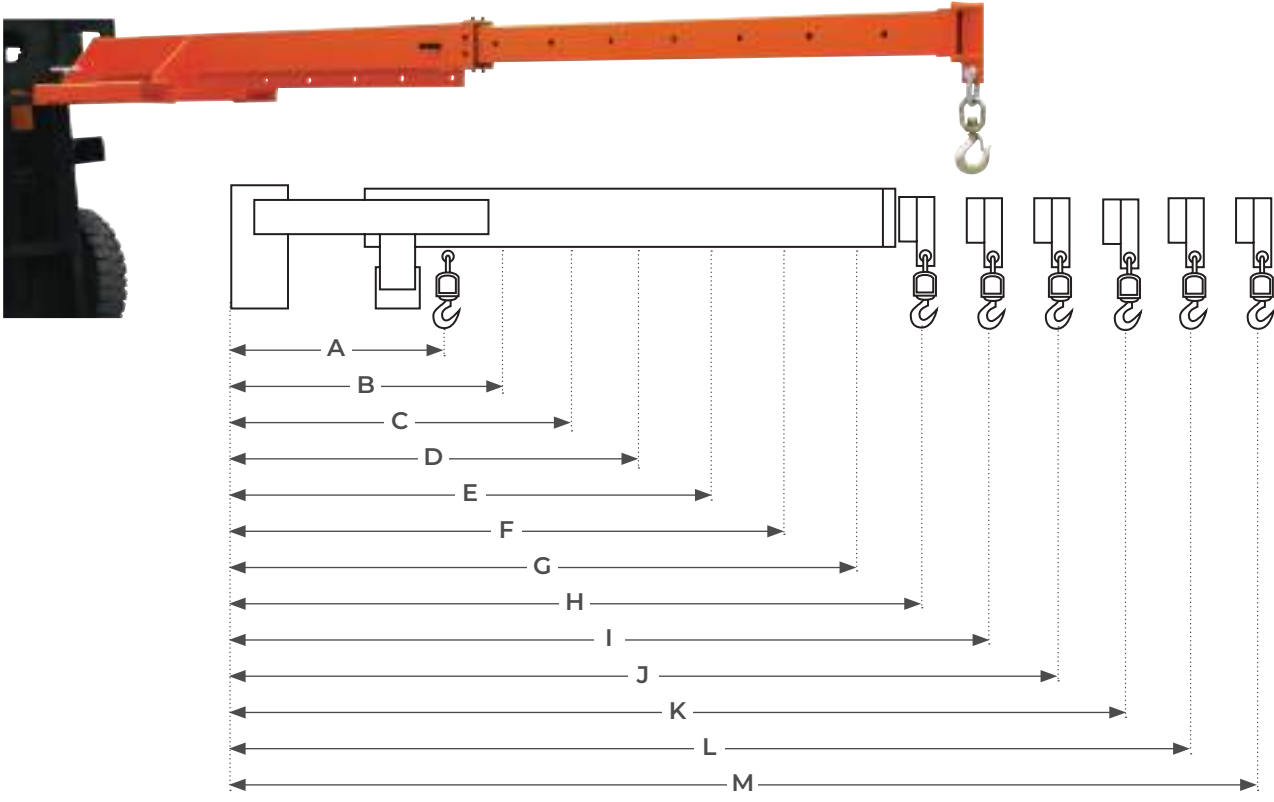
- Capacité de 3 tonnes
- Flèche télescopique
- Crochet à linguet de sécurité
- Vis de serrage de la potence sur fourches
- Crochet orientable à 360°



VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES



Livré sans pince
porte-fût
(voir P. 166)



| Modèle | | TLB03 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------|-----|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|
| Positions | mm | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| Capacité | t | 3 | 2,3 | 1,865 | 1,57 | 1,355 | 1,19 | 1,065 | 0,96 | 0,875 | 0,805 | 0,745 | 0,69 | 0,64 |
| Fourreaux (l x h) | mm | 180 x 55 | | | | | | | | | | | | |
| Poids | kg | 188 | | | | | | | | | | | | |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

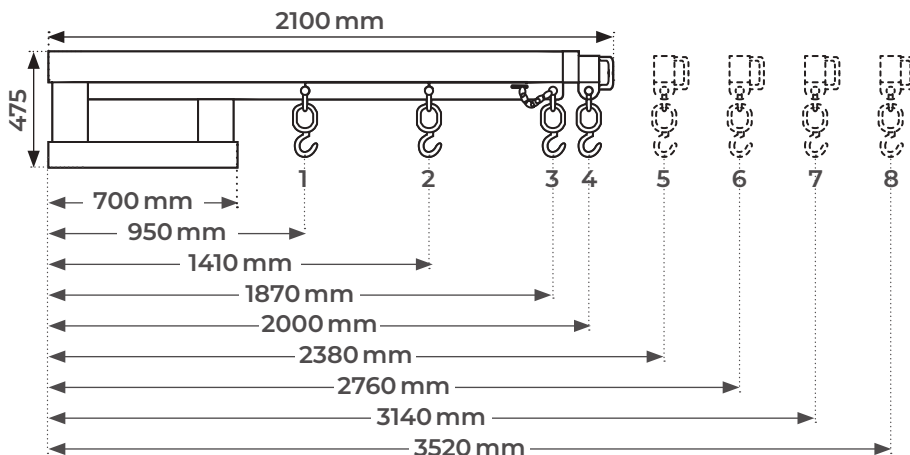
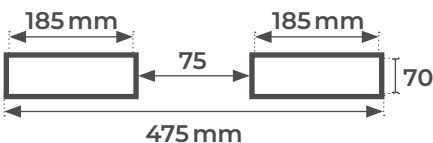
Potence galvanisée télescopique

2.5 & 4.5 tonnes



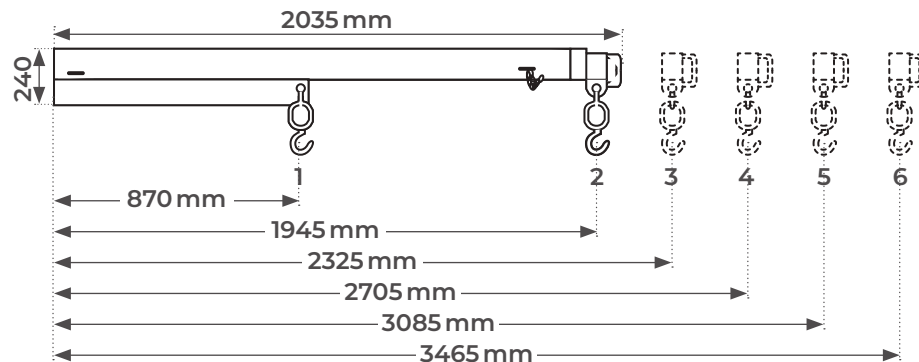
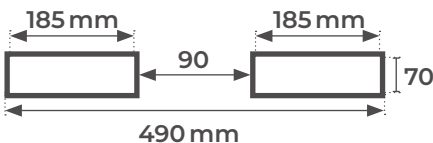
TLBG25

- Capacité de 2,5 tonnes
- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



TLBG45

- Capacité de 4,5 tonnes
- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES

| Modèle | | TLBG25 | | | | | | | | TLBG45 | | | | | |
|-------------|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| Position | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Extension | mm | 950 | 1410 | 1870 | 2000 | 2380 | 2760 | 3140 | 3520 | 870 | 1945 | 2325 | 2705 | 3085 | 3465 |
| Charge maxi | t | 2,5 | 2,5 | 1,9 | 1,65 | 1,25 | 0,65 | 0,38 | 0,24 | 4,5 | 1,3 | 0,75 | 0,56 | 0,38 | 0,2 |
| Poids | kg | 134 | | | | | | | | 140 | | | | | |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Potence télescopique inclinable

3 tonnes



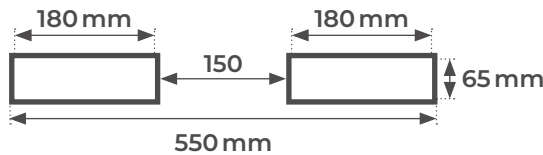
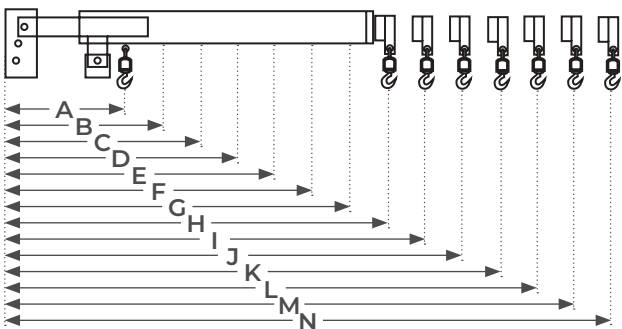
ARE30

- Capacité de 3 tonnes
- Flèche télescopique
- Crochet à linguet de sécurité
- Crochet orientable à 360°
- Trois angles d'inclinaison : 0°, 13° et 26°

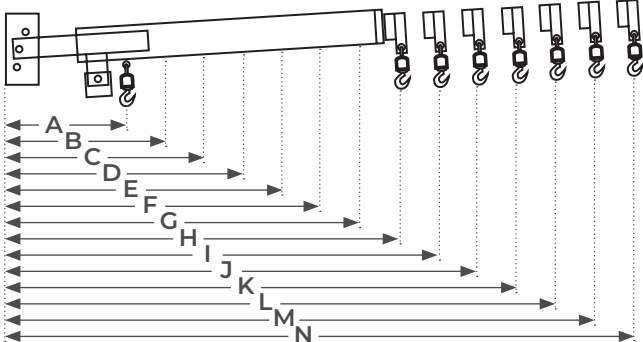


VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES

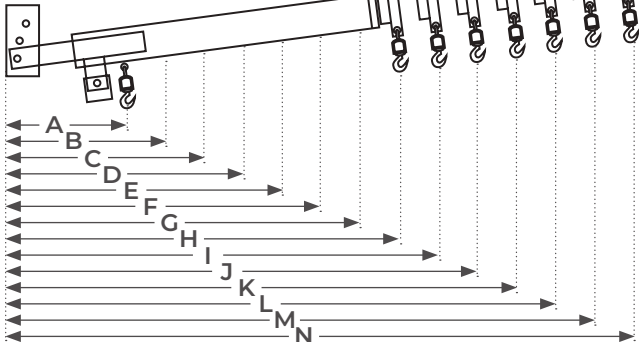
Inclinaison 0°



Inclinaison 13°



Inclinaison 26°



| Modèle | | ARE30 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Position | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
| 0° | mm | 740 | 969 | 1198 | 1427 | 1656 | 1885 | 2114 | 2352 | 2581 | 2810 | 3039 | 3268 | 3497 | 3726 |
| Charge maxi | t | 3 | 2,291 | 1,853 | 1,556 | 1,341 | 1,178 | 1,05 | 0,944 | 0,86 | 0,79 | 0,73 | 0,679 | 0,635 | 0,596 |
| 13° | mm | 718 | 942 | 1165 | 1389 | 1612 | 1836 | 2060 | 2292 | 2516 | 27939 | 2963 | 3186 | 3410 | 3633 |
| Charge maxi | t | 3,092 | 2,357 | 1,906 | 1,598 | 1,377 | 1,209 | 1,078 | 0,969 | 0,882 | 0,811 | 0,749 | 0,697 | 0,651 | 0,611 |
| 26° | mm | 690 | 897 | 1105 | 1312 | 1520 | 1727 | 1935 | 2150 | 2358 | 2566 | 2772 | 2980 | 3188 | 3395 |
| Charge maxi | t | 3,217 | 2,475 | 2,009 | 1,692 | 1,460 | 1,285 | 1,147 | 1,032 | 0,941 | 0,865 | 0,801 | 0,745 | 0,696 | 0,654 |
| Largeur ext. fourches | mm | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Fourreaux (l x h) | mm | 180 x 65 | | | | | | | | | | | | | |
| Poids | kg | 188 | | | | | | | | | | | | | |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

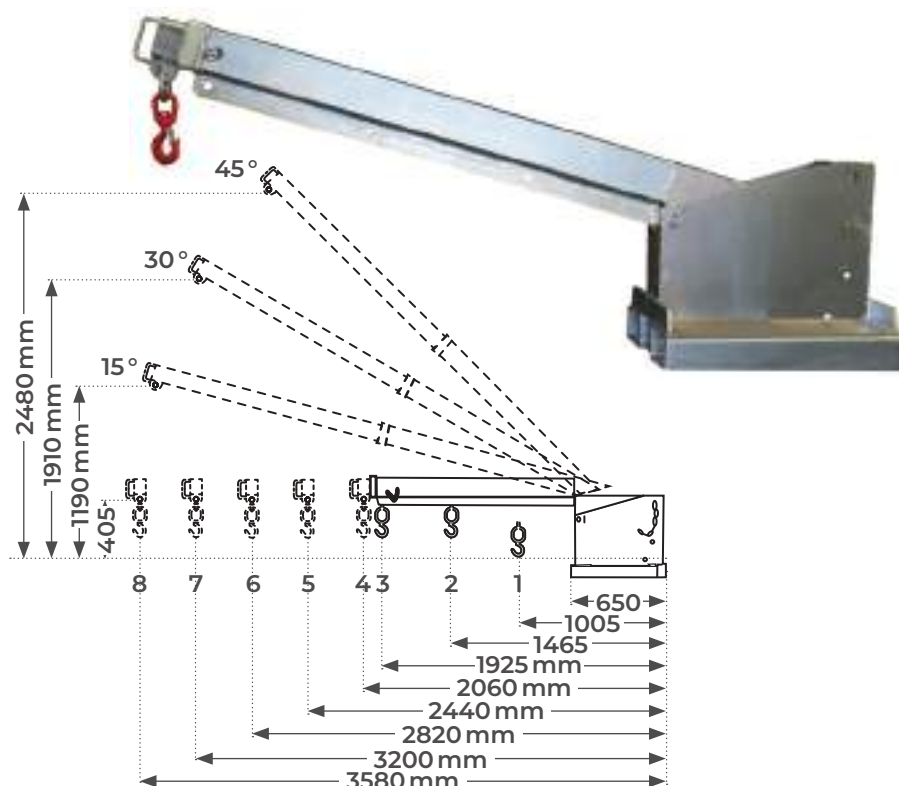
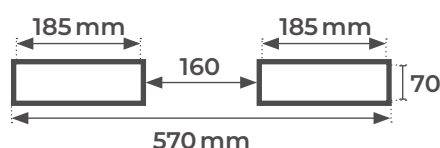
Potence télescopique inclinable

2.5 & 4.5 tonnes



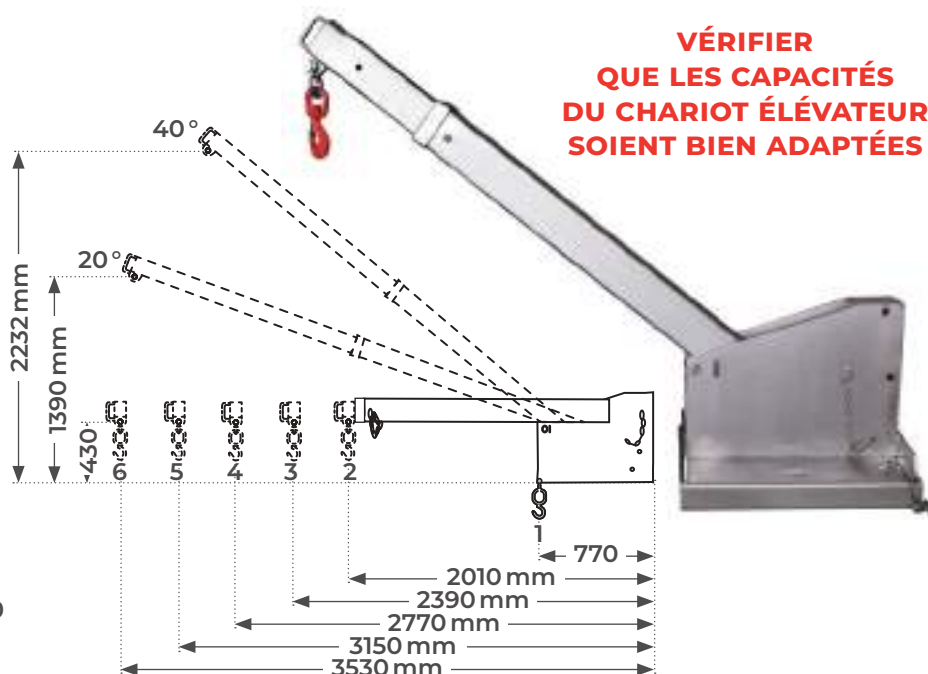
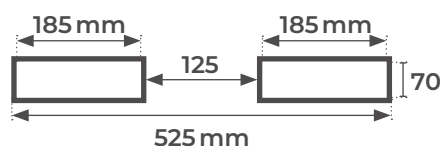
ARE25G

- Capacité de 2,5 tonnes
- Construction robuste en acier
- Réglage manuel de la flèche sur quatre positions
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



ARE45G

- Capacité de 4,5 tonnes
- Construction robuste en acier
- Réglage manuel de la flèche sur trois positions
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

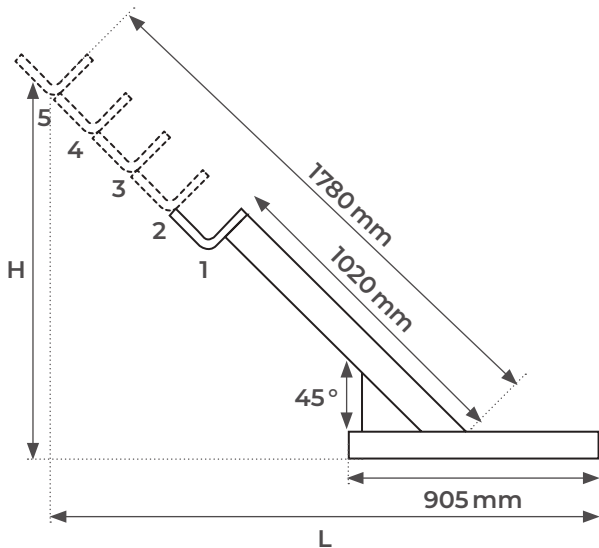
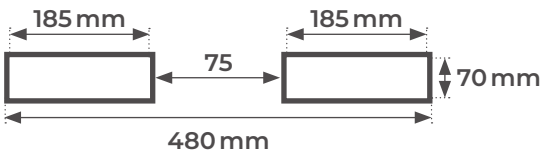
| Modèle | | ARE25G | | | | | | | | ARE45G | | | | | |
|----------------------------|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| Position avec angle à 0° | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Extension | mm | 1005 | 1465 | 1925 | 2060 | 2440 | 2820 | 3200 | 3580 | 770 | 2010 | 2390 | 2770 | 3150 | 3530 |
| Charge maxi | t | 2,5 | 2,5 | 1,9 | 1,65 | 1,25 | 0,65 | 0,38 | 0,24 | 4,5 | 1,1 | 0,63 | 0,47 | 0,3 | 0,15 |
| Fourreaux fourches (l x h) | mm | 185x70 | | | | | | | | 185x70 | | | | | |
| Poids | kg | 170 | | | | | | | | 180 | | | | | |

Potence pour chargement big bag

1.5tonne

MK15BB

- Capacité de 1,5 tonne
- Construction robuste en acier
- Réglage potence cinq positions
- Charge maximum de 1,5 t en position 1
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition peinture époxy
- Mise en place sur les deux fourches du chariot élévateur



| Position | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|----|------|------|------|------|------|
| L | mm | 1320 | 1450 | 1585 | 1720 | 1850 |
| H | mm | 700 | 840 | 975 | 1110 | 1245 |
| Capacité | kg | 1500 | 1365 | 1245 | 1140 | 1065 |

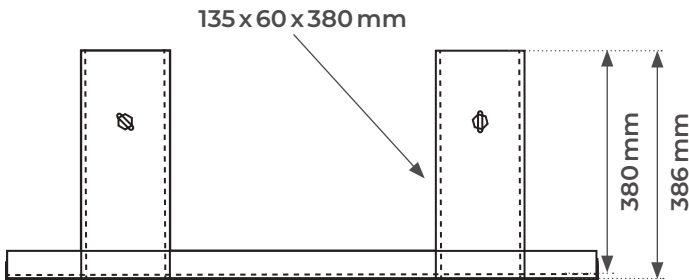
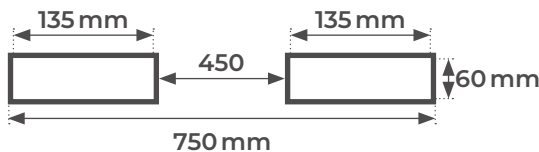
| Modèle | | MK15BB |
|------------------------------|----|-------------|
| Capacité maxi | t | 1,5 |
| Extension flèche mini / maxi | mm | 1020 / 1780 |
| Fourreaux fourches (l x h) | mm | 185 x 70 |
| Poids | kg | 88 |

**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

Protecteur bout de fourches

PBF

- Les fourches du chariot élévateur sont protégées lors du déplacement
- Sécurité de maintien sur fourches par vis à serrage manuel
- Avec marquage de sécurité noir /jaune
- Construction robuste en épaisseur 5 mm



| Modèle | | PBF |
|----------|----|------|
| Longueur | mm | 1000 |
| Hauteur | mm | 112 |
| Poids | kg | 23 |

**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Eperon sur tablier

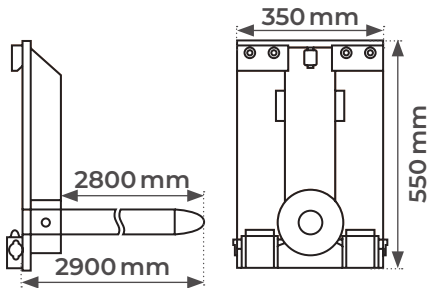
510 kg



EPG500A

- Capacité de 510 kg
- Montage sur tablier du chariot élévateur
- Idéal pour transport rouleau moquette, imprimerie, tuyau...
- Construction robuste en acier
- Finition galvanisée à froid
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur

| Modèle | | EPG500A |
|-----------------|----|---------|
| Capacité | kg | 510 |
| Classe | | II |
| Diamètre éperon | mm | Ø 70 |
| Longueur totale | mm | 2940 |
| Poids | kg | 150 |



**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

OPTION

Raccourcissement de l'éperon
NOUS CONSULTER

Eperon enfourchable

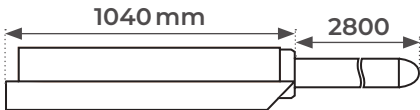
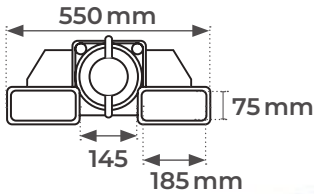
510 kg



EPG500F

- Capacité de 510 kg
- Montage sur les fourches du chariot élévateur
- Idéal pour transport rouleau moquette, imprimerie, tuyau...
- Construction robuste en acier
- Finition galvanisée à froid
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur

| Modèle | | EPG500F |
|--------------------|----|----------|
| Capacité | kg | 510 |
| Classe | | II |
| Diamètre éperon | mm | Ø 70 |
| Longueur totale | mm | 3840 |
| Fourreaux fourches | mm | 185 x 75 |
| Poids | kg | 165 |



**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

OPTION

Raccourcissement de l'éperon
NOUS CONSULTER



MANUTENTION DES FûTS ET RÉTENTION

| | |
|--|---------------|
| Chariots et diables porte-fûts | P. 156 A 162 |
| Manipulateurs de fûts rotatifs | P. 163 |
| Lève-fûts | P. 164 A 166 |
| Manipulateurs et pinces porte-fûts | P. 167 A 169 |
| Retourneurs de fûts | P. 170 ET 171 |
| Pinces à fûts manuelles | P. 172 |
| Rétention et stockage | P. 173 ET 174 |

Chariot acier et plastique pour fût

410 kg

SD55S

- Capacité de 410 kg
- Modèle robuste en acier
- Quatre roues pivotantes de Ø 7 mm



SD3-5S

- Capacité de 410 kg
- Plateau plein en résine
- Evite les coulées d'huile sur le sol
- Cinq roues pivotantes de Ø 75 mm
- Pour fûts de 60 à 220 litres



| Modèle | | SD55S | SD3-5S |
|----------|----|-------|---------------------|
| Capacité | kg | 410 | 410 |
| Diamètre | mm | Ø 603 | Ø 585 |
| Matière | | acier | plastique |
| Fût | l | - | 60 / 90 / 120 / 220 |
| Roues | mm | Ø 75 | Ø 75 |
| Poids | kg | 5 | 6,2 |

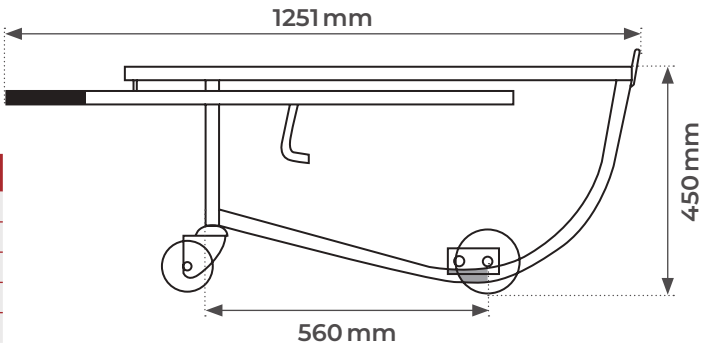
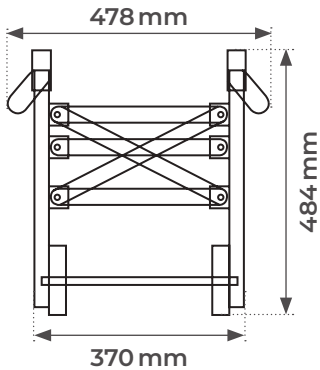
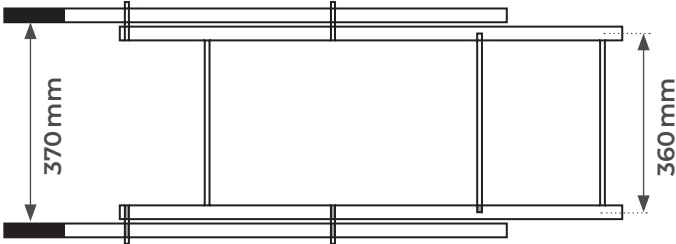
Chariot porte-fût basculant galvanisé

300 kg



DF10

- Capacité de 300 kg
- Idéal pour transporter ou stocker les fûts
- Sert également de poste de soutirage mobile
- Manipulation du fût par une seule personne
- Deux poignées rétractables qui permettent un basculement aisé
- Quatre roues fixes et deux roues pivotantes



| Modèle | | DF10 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 300 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1251 x 478 x 484 |
| Roues avant | mm | Ø 125 x 35 |
| Roues arrière | mm | Ø 100 x 35 |
| Poids | kg | 14,5 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Chariot porte-fût basculant acier

300 kg

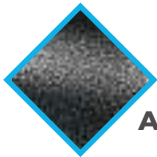


DF30

- Capacité de 300 kg
- Basculement d'un fût de la position verticale à horizontale
- Rotation possible du fût grâce à quatre galets
- Deux poignées rétractables pour un basculement aisé
- Deux roues fixes et une béquille avec roulette pivotante
- Sert également de poste de soutirage
- Manutentionnable par gerbeur ou chariot élévateur



Quatre galets pour rotation du fût



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



| Modèle | | DF30 |
|------------------------------|----|--------------|
| Capacité | kg | 300 |
| Dimensions hors tout (LxIxh) | mm | 1135x481x653 |
| Roues avant | mm | Ø100 |
| Roue béquille | mm | Ø125 |
| Poids | kg | 15 |

Chariot porte-fût acier à basculement assisté

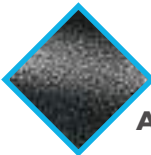
500 kg



DF50

- Capacité de 500 kg
- Stockage, déplacement ou soutirage de tonneaux, de fûts plastique ou métallique
- Effort réduit grâce au système de basculement assisté
- Réduit les efforts de basculement de plus de 60 %
- Manipulation du fût sans à-coup et par une seule personne
- Dépose de la charge progressive
- Peinture martelée anti-rayure
- Permet de palettiser et dépalettiser
- Livré avec sangle de série

SYSTÈME DE BASCULEMENT ASSISTÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



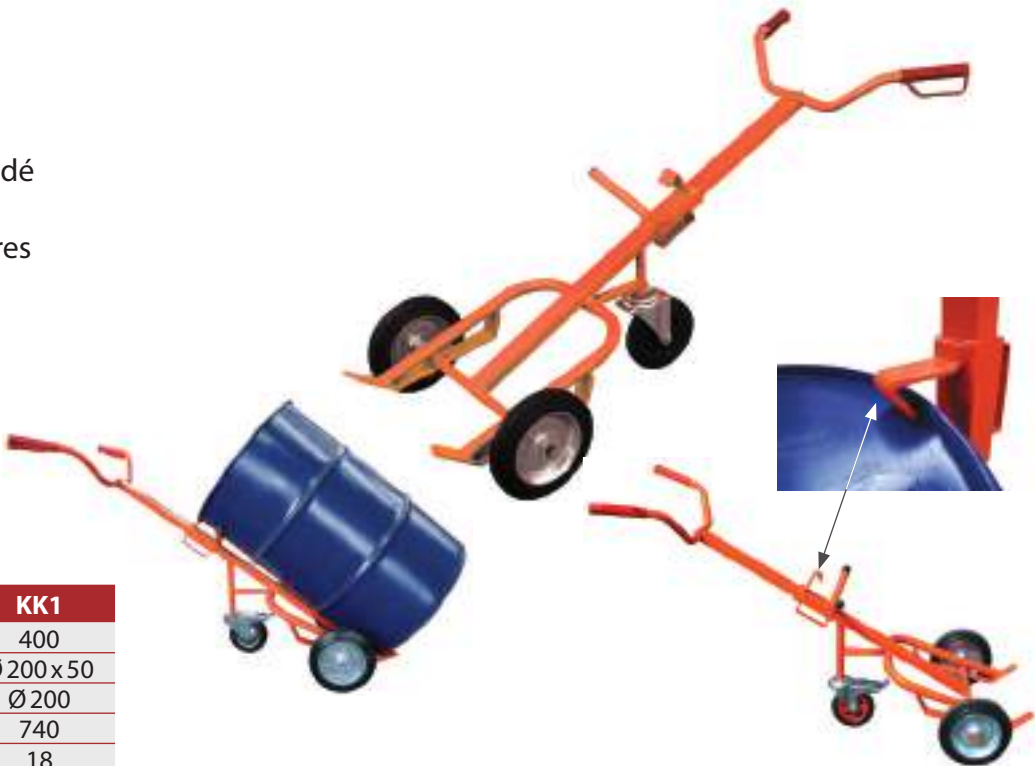
| Modèle | | DF50 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 500 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 583 x 673 x 1610 |
| Roues avant | mm | Ø 250 |
| Roues arrière | mm | Ø 150 |
| Poids | kg | 30 |

Diable porte-fût métal et plastique à rebord

400 kg

KK1

- Grande capacité : jusqu'à 400 kg
- Ensemble mécano-soudé
- Revêtement époxy
- Pour tout fût de 210 litres avec rebord
- Roues caoutchouc sur jantes acier



| Modèle | | KK1 |
|---------------|----|------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Roues avant | mm | Ø 200 x 50 |
| Roues d'appui | mm | Ø 200 |
| Largeur | mm | 740 |
| Poids | kg | 18 |

Diable porte-fût métal et plastique à rebord

450 kg

DE450C

- Excellentes stabilité et ergonomie



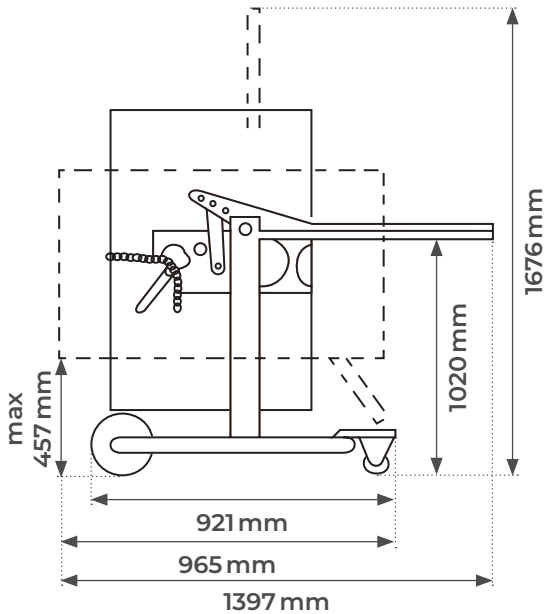
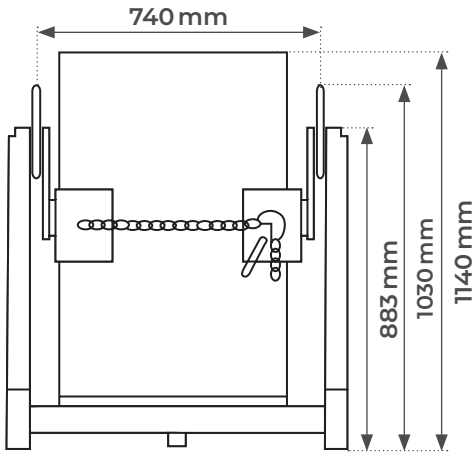
| Modèle | | DE450C |
|----------------------------------|----|-------------------|
| Capacité | kg | 450 |
| Type de fût | | plastique / acier |
| Espacement roues avant / arrière | mm | 600 / 305 |
| Espacement poignées | mm | 690 |
| Hauteur | mm | 750 |
| Roues avant bandage polyuréthane | mm | Ø 250 x 50 |
| Roues arrière | mm | Ø 80 |
| Poids | kg | 22 |

Porte-fût manuel

360 kg

HD80A

- Capacité de 360 kg
- Structure en acier, peinture époxy
- Ceinture à verrouillage de sécurité par chaîne



| Modèle | | HD80A |
|--------------|----|-------|
| Capacité | kg | 360 |
| Fût | l | 210 |
| Diamètre fût | mm | Ø 570 |
| Hauteur fût | mm | 915 |
| Poids | kg | 50 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Manipulateur de fût

360 kg

LM800

- Capacité de 360 kg
- Prise en position verticale ou horizontale
- Simple à utiliser
- Utilisation manuelle
- Pour fût de Ø570 mm

OPTION

- LG800-SANGLE
sangle pour fût plastique



| Modèle | | LM800 |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 360 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 724 x 204 x 991 |
| Diamètre fût | mm | Ø 570 |
| Poids | kg | 20 |

Manipulateur de fût à chaîne

360 kg

LG800

- Capacité de 360 kg
- Prise en position verticale ou horizontale
- Système de rotation de fût à 360°
- Pour fût de Ø 570 mm

OPTION

- LG800-SANGLE
sangle pour fût plastique



| Modèle | | LG800 |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 360 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 724 x 204 x 991 |
| Diamètre fût | mm | Ø 570 |
| Poids | kg | 38 |

Chariot porte-fût 220 litres à rebord

250 kg

DT250

- Capacité de 250 kg
- Levée du fût de 240 mm par vérin hydraulique
- Vitesse de descente du fût progressive ou rapide
- Système rapide de préhension par pince
- Roue pivotante arrière à frein
- Finition peinture époxy
- Utilisation avec fût, plastique ou métallique, à rebord



DTW250

- Capacité de 250 kg
- Levée du fût de 240 mm par vérin hydraulique
- Vitesse de descente du fût progressive ou rapide
- Système rapide de préhension par pince
- Roue pivotante arrière à frein
- Permet d'encadrer une palette de format "Europe" ou un bac de rétention de largeur 860 mm maximum
- Finition peinture époxy
- Utilisation avec fût, plastique ou métallique, à rebord



| Modèle | | DT250 | DTW250 |
|---------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 250 | 250 |
| Largeur | mm | 610 | 860 |
| Hauteur mini / maxi de la pince | mm | 880 / 1140 | 880 / 1140 |
| Roues avant | mm | Ø 200 | Ø 200 |
| Roue arrière | mm | Ø 125 | Ø 125 |
| Poids | kg | 42 | 45 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Gerbeur retourneur de fût métallique

350 kg

HMK350

- Capacité de 350 kg
- Levée manuelle par timon ou pédale
- Système de serrage par ceinture métallique
- Retournement possible du fût sur 360°
- Commande de retournement par volant et réducteur mécanique
- Deux roues pivotantes avec frein

IDÉAL POUR TRANSPORTER, SOULEVER ET RETOURNER DES FûTS MÉTALLIQUES DE 220 L



| Modèle | | HMK350/1945 | HMK350/2385 |
|--------------------------------------|----|-------------------|-------------------|
| Capacité | kg | 350 | 350 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1520 x 920 x 2100 | 1520 x 920 x 2640 |
| Hauteur de levée mini / maxi à l'axe | mm | 400 / 1945 | 400 / 2385 |
| Hauteur tablier | mm | 1270 | 1490 |
| Fût | mm | Ø 580 | Ø 580 |
| Poids | kg | 230 | 255 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Lève-fût hydraulique encadrant

300 kg

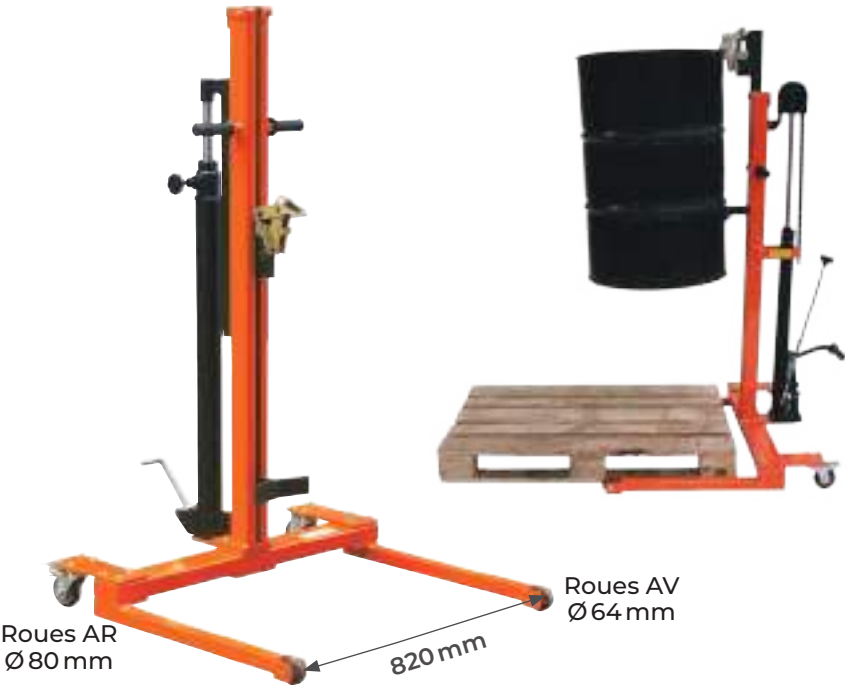
WA30A

- Capacité de 300 kg
- Idéal pour monter ou descendre les fûts des bacs de rétention sur une palette
- Idéal pour chargement dans un véhicule
- Pour fût, métal ou plastique, avec rebord
- Maintien renforcé par bride à ressorts acier
- Roues arrière pivotantes à frein
- Pince de préhension automatique



WA30B

- Capacité de 300 kg
- Idéal pour monter ou descendre les fûts des bacs de rétention sur une palette
- Pour fût, métal ou plastique, avec rebord
- Maintien renforcé par bride à ressorts acier
- Roues arrière pivotantes à frein
- Pince de préhension automatique



| Modèle | | WA30A | WA30B |
|----------------------------------|----|------------------|------------------|
| Capacité de levage | kg | 300 | 300 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 952 x 956 x 1560 | 866 x 956 x 1525 |
| Hauteur d'élévation | mm | 805 | 805 |
| Ecartement entre roues | mm | 820 | 820 |
| Roues avant | mm | Ø 125 x 32 | Ø 64 x 37 |
| Roues arrière | mm | Ø 125 x 32 | Ø 80 x 32 |
| Hauteur mini / maxi bride | mm | 870 / 1675 | 835 / 1640 |
| Poids | kg | 72 | 68 |

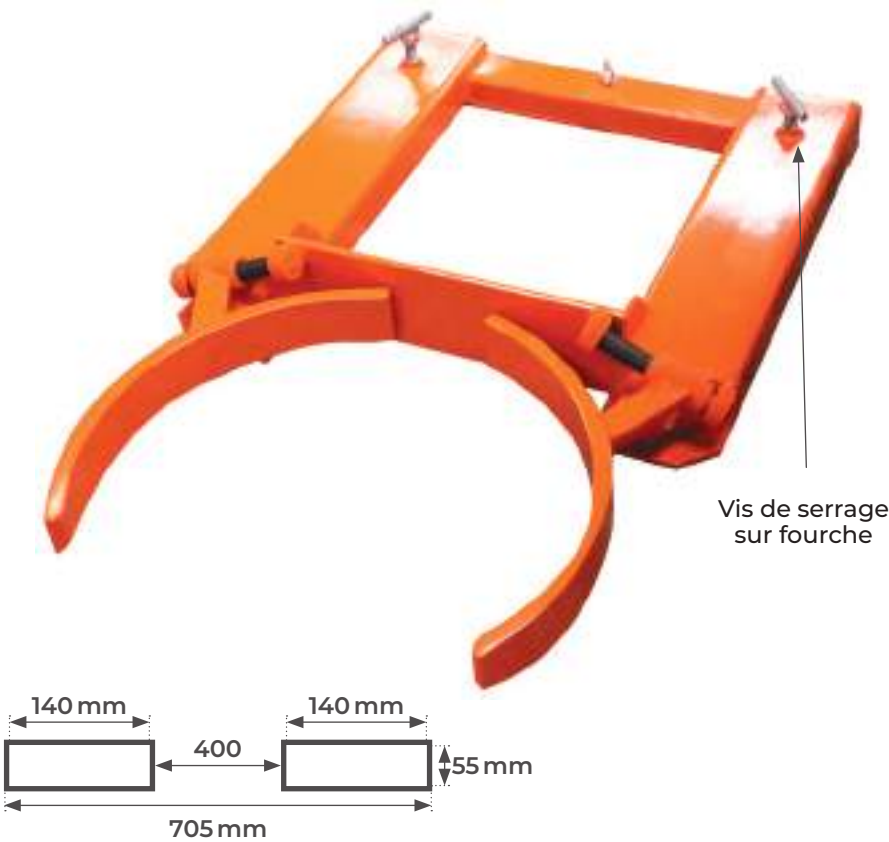
Pince porte-fûts métalliques à rebord

440 kg



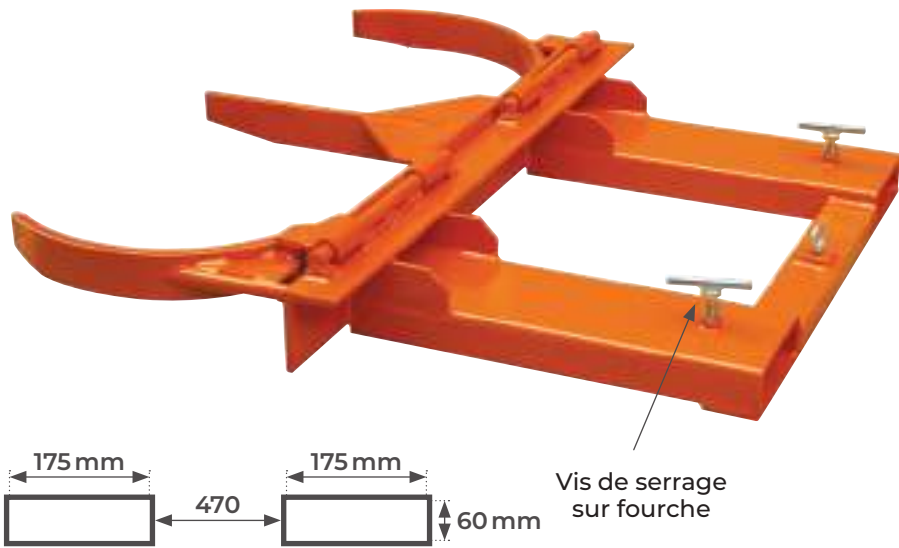
DG30

- Capacité de 440 kg
- Pour un fût métallique à rebord
- Idéal pour le gerbage en position verticale du fût
- Bras à ouverture automatique
- Simple à utiliser
- Equipée de vis de serrage sur fourches du chariot élévateur



DG20

- Capacité de 440 kg
- Pour deux fûts métalliques à rebord
- Idéal pour le gerbage en position verticale des fûts
- Bras à ouverture automatique
- Simple à utiliser
- Equipée de vis de serrage sur fourches du chariot élévateur



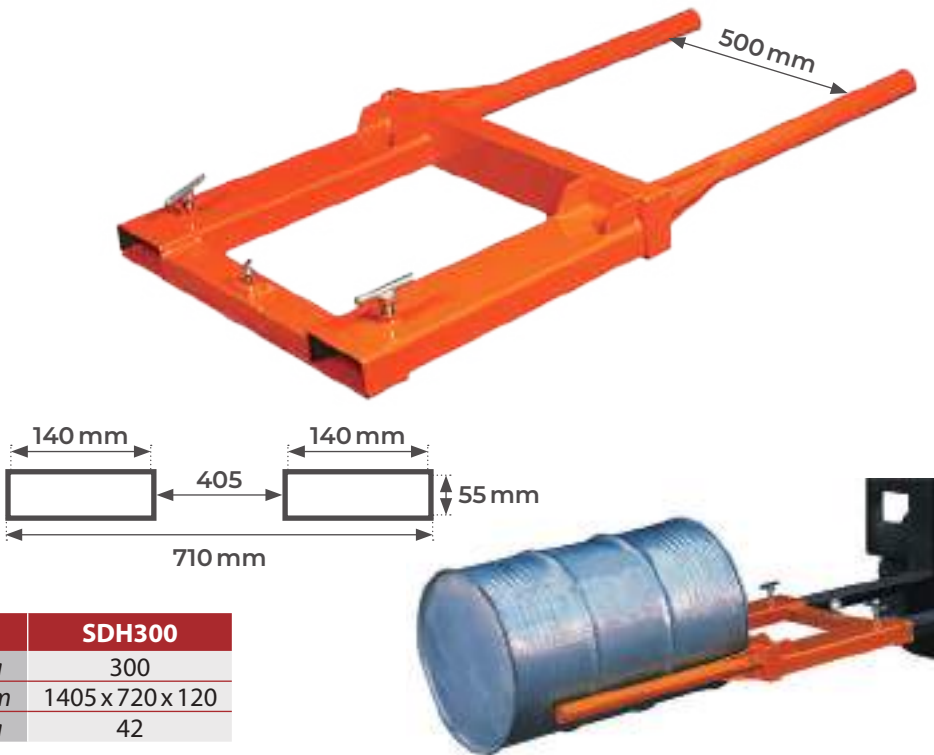
| Modèle | | DG30 (ajustable) | DG20 |
|--------------------|----|------------------|----------|
| Capacité | kg | 440 | 220 x 2 |
| Fût | l | 220 | 220 |
| Ouverture fourches | mm | 623 | 623 |
| Fourreaux | mm | 135 x 50 | 175 x 60 |
| Poids | kg | 55 | 90 |

Manipulateur fixe de fût métallique

300 kg

SDH300

- Capacité de 300 kg
- Facile à utiliser et à mettre en place
- Equipé de vis de serrage sur fourches
- Manipulation horizontale des fûts



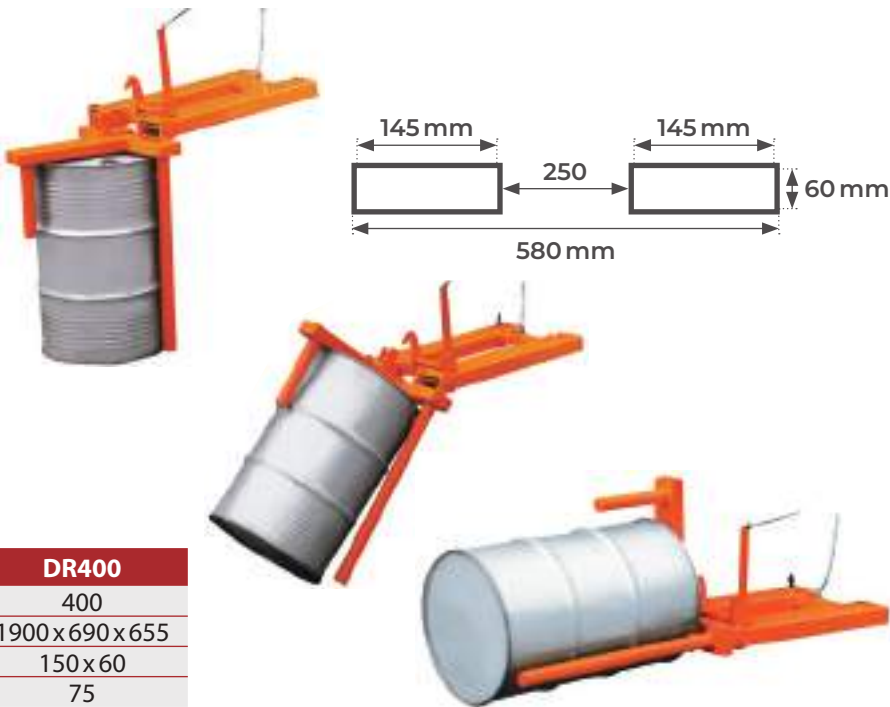
| Modèle | | SDH300 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 300 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1405 x 720 x 120 |
| Poids | kg | 42 |

Manipulateur pivotant de fût à chaîne

360 kg

DR400

- Capacité de 360 kg
- Pivote pour saisir un fût en position verticale et le ramener en position horizontale (et inversement)
- Peut être actionné sans quitter le siège
- Opération complètement mécanique
- Verrouillage automatique une fois la charge à l'horizontale



| Modèle | | DR400 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1900 x 690 x 655 |
| Fourreaux | mm | 150 x 60 |
| Poids | kg | 75 |

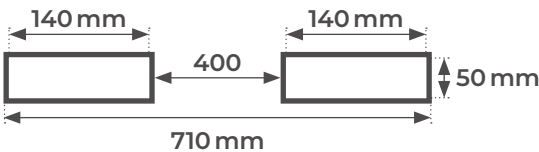
Pince à fût

360 kg



DG360A

- Capacité de 360 kg
- Construction robuste
- Facile à mettre en place
- Equipée de vis de serrage des fourches
- Crochet de préhension en acier électro-zingué
- Pour fût, métallique ou plastique, à rebord



| Modèle | | DG360A |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 360 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 930 x 710 x 850 |
| Dimensions fourreaux (L x l x h) | mm | 600 x 140 x 50 |
| Ouverture fourches | mm | 500 |
| Poids | kg | 45 |

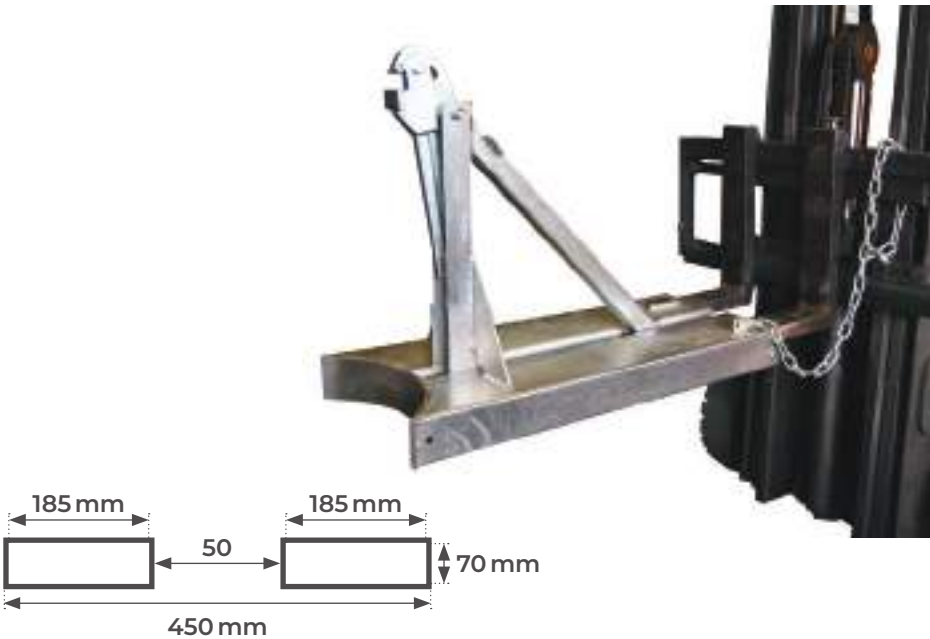
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Pince à fûts galvanisée

360 & 720 kg

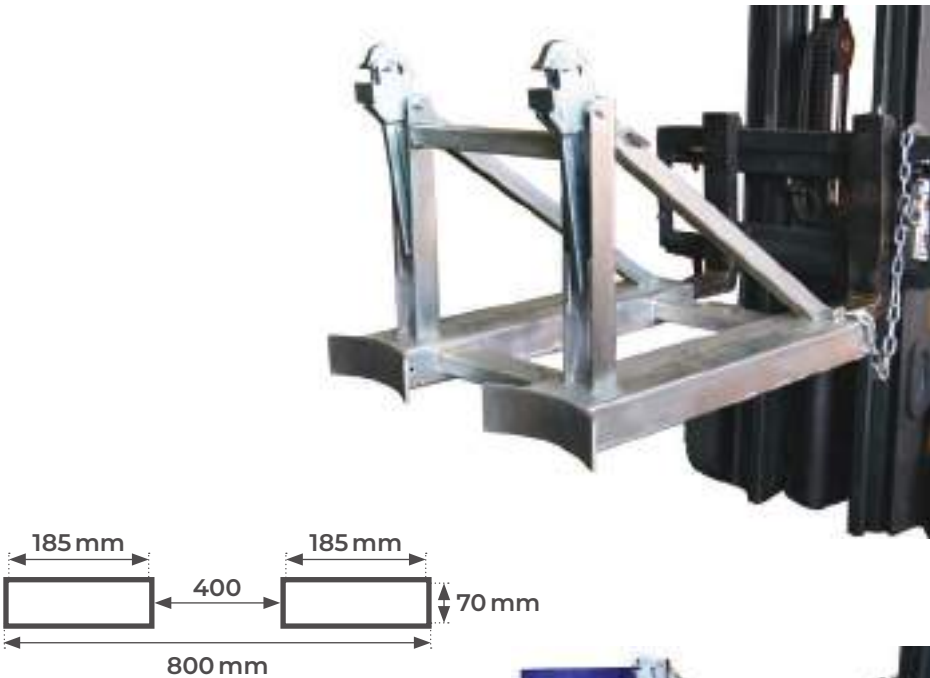
DGG1

- Capacité de 360 kg
- Pour un fût, métallique ou plastique, à rebord
- Manipulation très facile
- Pince de préhension automatique
- Force de serrage très importante de la pince
- Equipée d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée à froid



DGG2

- Capacité de 720 kg
- Pour deux fûts, métalliques ou plastiques, à rebord
- Manipulation très facile
- Pince de préhension automatique
- Force de serrage très importante de la pince
- Equipée d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée à froid



| Modèle | | DGG1 | DGG2 |
|----------------------------------|----|------------------|------------------|
| Capacité | kg | 360 | 720 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1020 x 450 x 780 | 1050 x 930 x 780 |
| Fourreaux (l x h) | mm | 185 x 70 | 185 x 70 |
| Poids | kg | 68 | 96 |

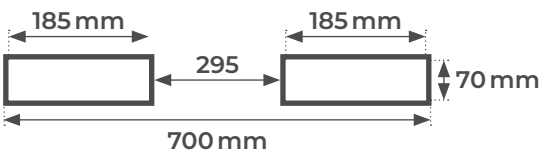
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Retourneur de fût

400 kg

RF400

- Capacité de 400 kg
- Pour fût métallique
- Manipulation avec motoréducteur très souple
- Pince de serrage sécuritaire
- Protection intérieure de l'arceau en caoutchouc antidérapant
- Equipé d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition peinture époxy



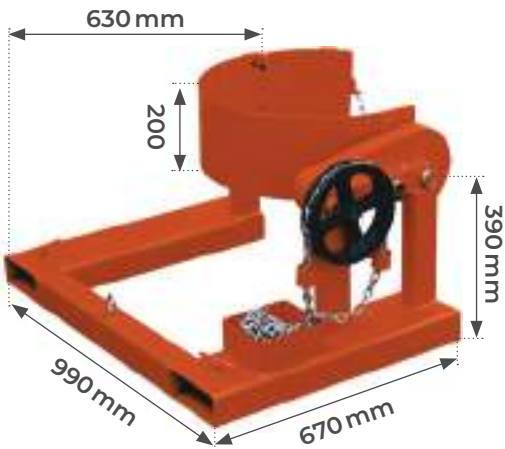
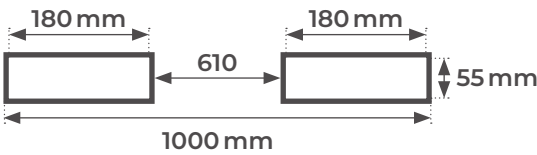
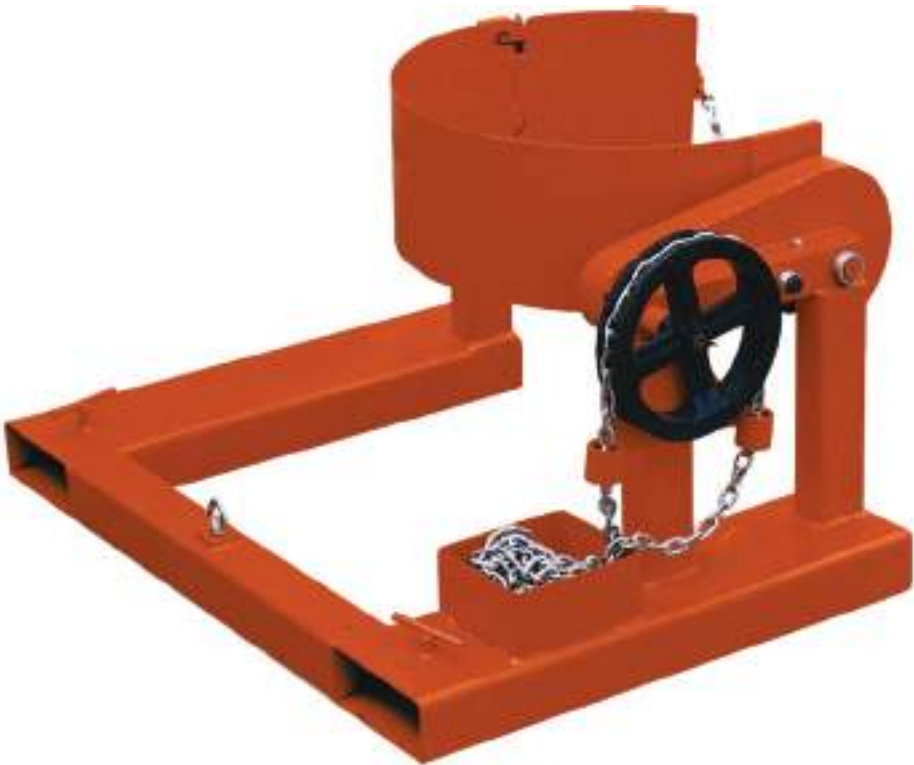
| Modèle | | RF400 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1020 x 450 x 780 |
| Diamètre fût | mm | Ø 570 |
| Fourreaux (l x h) | mm | 185 x 70 |
| Poids | kg | 112 |

Retourneur de fût métallique

365 kg

HK285A

- Capacité de 365 kg
- Construction acier mécano-soudé
- Finition peinture époxy
- Manipulation en position horizontale ou verticale des fûts
- Peut être actionné sans quitter le siège du chariot élévateur



| Modèle | | HK285A |
|------------------------------|----|-----------|
| Capacité | kg | 365 |
| Fût | l | 210 |
| Passage fût | mm | Ø 572 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 670 x 990 |
| Fourreaux (L x l) | mm | 55 x 180 |
| Poids | kg | 70 |

Pince pour manutention des fûts à la verticale

0.35 à 1 tonne

TDV ♦ DL ♦ LR TDC ♦ SDL

- Capacité de 0,35 à 1 tonne
- Adaptable sur palans et grues
- Manipulation en position verticale des fûts, métalliques ou plastiques, à rebord
- Deux ou trois bras selon le modèle



DL350



DL360



LR500



TDC05



TDV06



SDL1000

| Modèle | | DL350 | DL360 | LR500 | TDC05 | TDV06 | SDL1000 |
|------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Capacité | t | 0,35 | 0,36 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 1 |
| Fût | l | 210 | 210 | 200 | - | - | 210 |
| Ecartement maxi. | mm | 600 | 600 | 600 | - | - | 1100 |
| Poids | kg | 9,5 | 4,5 | 5 | 1,6 | 7 | 3,6 |

Pince pour manutention des fûts à l'horizontale

500 kg

DM ♦ DS ♦ LH

- Capacité de 500 kg
- Adaptable sur palans et grues
- Manipulation en position horizontale des fûts, métalliques ou plastiques, à rebord
- Deux bras



DM500



DS500



LH500

| Modèle | | DM500 | DS500 | LH500 |
|------------------|----|-------|-------|-------|
| Capacité | kg | 500 | 500 | 500 |
| Fût | l | 210 | 210 | 200 |
| Ecartement maxi. | mm | 1100 | 1100 | 1100 |
| Poids | kg | 3,2 | 7,6 | 5 |

Bac de rétention en polyéthylène

1.2 & 1.5 tonne



BRP

- Capacité de 1,2 et 1,5 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation
- Résistance d'une tonne au m²
- Traitement anti-UV
- Convient pour les produits chimiques
- Idéal produit corrosif



BRP2



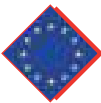
BRP4



| Modèle | | BRP2 | BRP4 |
|----------------------------------|-----------|------------------|-------------------|
| Capacité de rétention du bac | <i>l</i> | 230 | 440 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | <i>mm</i> | 1220 x 820 x 450 | 1222 x 1222 x 493 |
| Nombre de fûts | | 2 | 4 |
| Charge admissible (répartie) | <i>t</i> | 1,2 | 1,5 |
| Poids à vide | <i>kg</i> | 27 | 40 |

Bac de rétention en acier galvanisé

0.95 & 1.4 tonne



BRG

- Capacité de 0,95 et 1,4 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation
- Résistance d'une tonne au m²
- Convient pour les solvants / hydrocarbures
- Idéal produit inflammable



BRG2



BRG4



| Modèle | | BRG2 | BRG4 |
|----------------------------------|-----------|------------------|-------------------|
| Capacité de rétention du bac | <i>l</i> | 220 | 440 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | <i>mm</i> | 1220 x 815 x 345 | 1220 x 1220 x 430 |
| Nombre de fûts | | 2 | 4 |
| Charge admissible (répartie) | <i>t</i> | 0,95 | 1,4 |
| Dimensions pieds (l x h) | <i>mm</i> | 100 x 150 | 100 x 150 |
| Hauteur du bac (sans pieds) | <i>mm</i> | 245 | 330 |
| Poids à vide | <i>kg</i> | 36 | 56 |

Plancher de rétention en polyéthylène

1 & 2 tonnes



PRP ♦ BFRP

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Idéal pour stockage de bidons de 30, 60 litres ou fûts de 220 litres
- Rampe d'accès amovible
- Caillebotis amovible
- Résistance d'1 tonne au m²



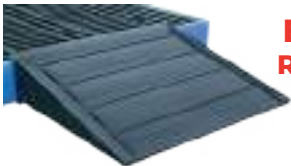
PRP2F



PRP4F



| Modèle | | PRP2F | PRP4F | BFRP |
|------------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| Rétention | <i>l</i> | 130 | 300 | - |
| Dimensions (L x l) | <i>mm</i> | 1260 x 860 | 1660 x 1260 | 650 x 800 |
| Charge admissible (répartie) | <i>t</i> | 1 | 2 | 1 |
| Hauteur | <i>mm</i> | 150 | 150 | 150 |
| Poids | <i>kg</i> | 20 | 38 | 9 |



BFRP
RAMPE

Plancher de rétention en acier galvanisé

1 & 2 tonnes

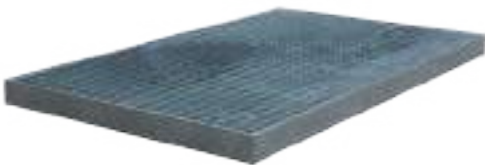


PRG ♦ RMLG

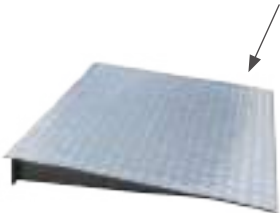
- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Idéal pour stockage de bidons de 30, 60 litres ou fûts de 220 litres
- Rampe d'accès amovible
- Caillebotis amovible
- Résistance d'1 tonne au m²



PRG2F



PRG4F



RMLG
RAMPE

| Modèle | | PRG2F | PRG4F | RMLG |
|------------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| Rétention | <i>l</i> | 85 | 125 | - |
| Dimensions (L x l) | <i>mm</i> | 1364 x 864 | 1364 x 1264 | 850 x 700 |
| Charge admissible (répartie) | <i>t</i> | 2 | 2 | 1 |
| Hauteur | <i>mm</i> | 72 | 72 | 80 |
| Poids | <i>kg</i> | 50 | 70 | 26 |



PALANS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Palans manuels | P. 176 À 182 |
| TreuilS manuels et électriques | P. 183 À 185 |
| Palans électriques | P. 186 ET 187 |
| Chariots porte-palans | P. 188 À 191 |
| Griffes d'accrochage | P. 192 ET 193 |
| Porteurs magnétiques | P. 194 |
| Pesons | P. 195 |
| Pinces de levage | P. 196 À 199 |

Palan manuel aluminium à levier ultra léger

250 & 500 kg



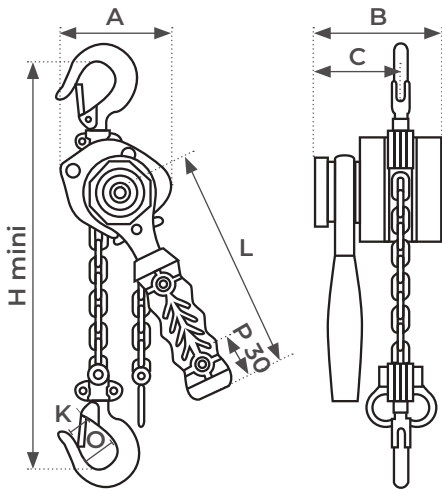
Ce palan est le plus compact et le plus léger palan STOCKMAN destiné aux professionnels. Il reprend les mêmes caractéristiques de sécurité et de conception que les autres palans à levier mais se caractérise par son petit encombrement et poids. Il est, de ce fait, idéal pour les travaux de redressement, métallerie, artisanat et pour les efforts importants dans des endroits exigus. La conception de son mécanisme le protège de toute intrusion pouvant nuire à son bon fonctionnement et le zingage de ses pièces le protège de la corrosion.

DBN

- Capacité de 250 et 500 kg
- Excellent rapport poids / capacité
- Système de roue libre en série permettant une approche rapide du crochet vers la charge
- Levier avec poignée caoutchouc ergonomique
- Chaîne en acier haute résistance
- Livré avec une pochette ceinture



TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION



| Modèle | | DBN25-1.5M | DBN25-3M | DBN50-1.5M | DBN50-3M |
|-------------------------------|----------|-------------|-------------|------------|-----------|
| Capacité | kg | 250 | 250 | 500 | 500 |
| Hauteur d'élévation | m | 1,5 | 3 | 1,5 | 3 |
| Effort sur levier pour la CMU | daN (kg) | 16,2 (16,5) | 16,2 (16,5) | 20 (20,5) | 20 (20,5) |
| Dimensions A | mm | 79,5 | 79,5 | 100 | 100 |
| B | mm | 92 | 92 | 102 | 102 |
| C | mm | 62 | 62 | 62 | 62 |
| H mini | mm | 220 | 220 | 280 | 280 |
| L | mm | 160 | 160 | 160 | 160 |
| D | mm | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K | mm | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Poids | kg | 2 | 3 | 3,2 | 5 |

Palan manuel aluminium à chaîne ultra léger

250 & 500 kg


MHAL


Boîtier fermé haute résistance qui permet une protection optimale des pièces internes. Conception en aluminium, très léger

Fixations cachées afin d'éviter les dommages externes. Agréable à utiliser

Structure à double roue régulatrice et double cliquet qui garantit un fonctionnement sûr et fiable du frein

Crochets supérieur et inférieur en métal comprenant un verrou de sécurité épais et résistant

Décélération à deux vitesses pour un fonctionnement de l'ensemble du palan plus souple et plus régulier

Dispositif de poulie de charge intégré, conçu pour protéger la chaîne et faciliter les manœuvres en toute sécurité

Accroche de précision très résistante pour supporter de manière fiable 2,5 fois la charge nominale

Chaîne de levage en acier grande résistance



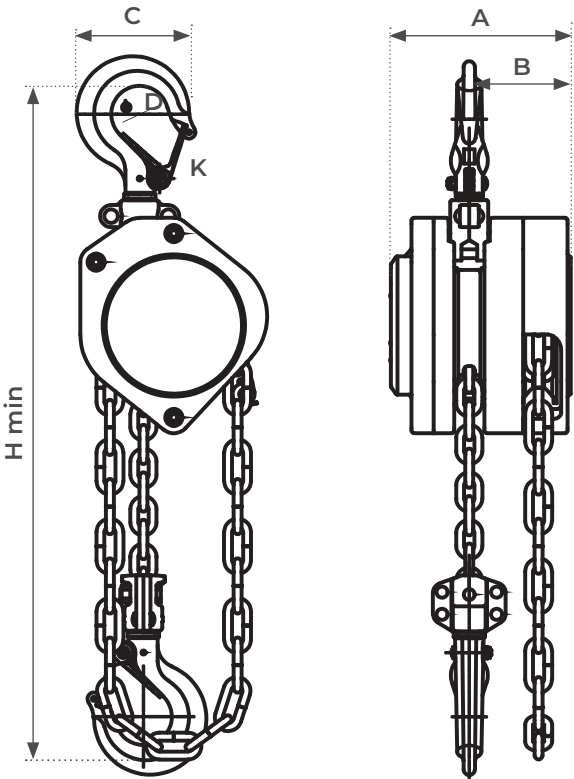
Palan manuel aluminium à chaîne ultra léger

250 & 500 kg



MHAL

- Capacité de 250 et 500 kg
- Accroche de précision très résistante
- Structure à double roue régulatrice et double cliquet
- Crochets supérieur et inférieur
- Belle apparence, montage simple, poids léger
- Dispositif de poulie de charge intégré
- Fixations cachées



| Modèle | | MHAL25 | MHAL50 |
|---|--------|------------|------------|
| Capacité | kg | 250 | 500 |
| Hauteur de levage | m | 3 | 3 |
| Charge de test en cours d'exécution | KN | 3,1 | 6,13 |
| Effort requis pour soulever la charge nominale | N / kg | 202 / 20,5 | 213 / 21,5 |
| Taille de la chaîne x brins | m | 4 x 1 | 5 x 1 |
| Chaîne à main | mm | 3 x 15 | 3 x 15 |
| Distance de déplacement de la poulie de charge avec 1 m de levage | mm | 27,5 | 38,5 |
| Dimensions A | mm | 99,5 | 113,5 |
| B | mm | 59 | 64 |
| C | mm | 100 | 118 |
| H min | mm | 260 | 320 |
| D | mm | Ø 34 | Ø 34 |
| K | mm | 24 | 24 |
| Poids par mètre supplémentaire | kg | 0,68 | 0,88 |
| Poids net | kg | 3,5 | 5,3 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Palan manuel à chaîne premium

0.5 à 10 tonnes



MHN

Arbre d'entraînement sur roulement à billes; effort réduit de 15 % par rapport à un palan manuel standard; facilite les manœuvres. Durée de vie accrue.

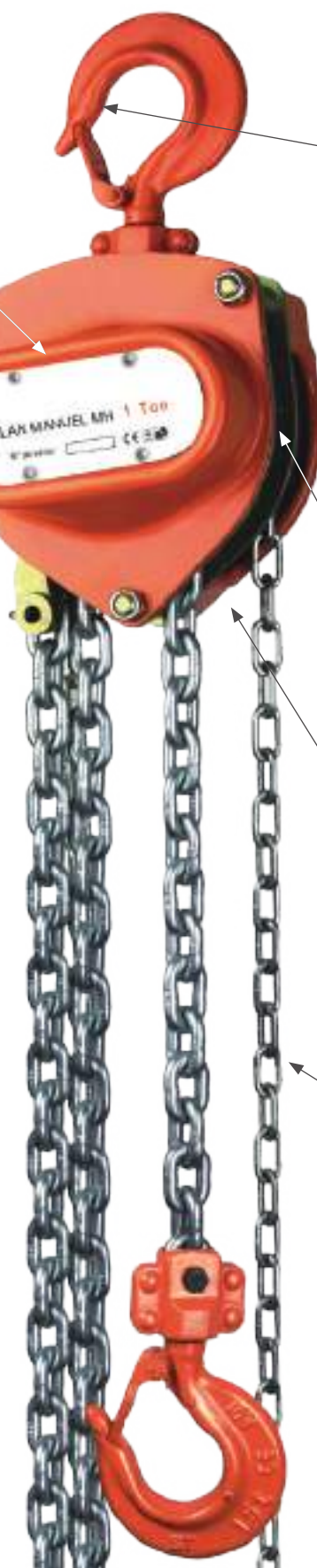
Rondelle de friction en graphite grand format pour une meilleure évacuation de la chaleur et donc une plus grande durée de vie.

Disque de frein sur arbre cannelé, ce qui a pour but de diminuer l'usure, améliorer l'efficacité ainsi que la sécurité au niveau du freinage.



Vue de profil

MHN10



Le linguet du crochet de sécurité est une pièce en acier forgé lui assurant une très grande robustesse. Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité.

Toutes les pièces internes sont en acier électrozingué, limitant la corrosion et l'usure.

Poulie en acier forgé lui conférant une grande robustesse ainsi qu'une gorge approfondie limitant tout blocage de la chaîne.

Chaîne de levage répondant à la norme EN 818-7; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque Wafios (allemand).

Palan manuel à chaîne premium

0.5 à 10 tonnes

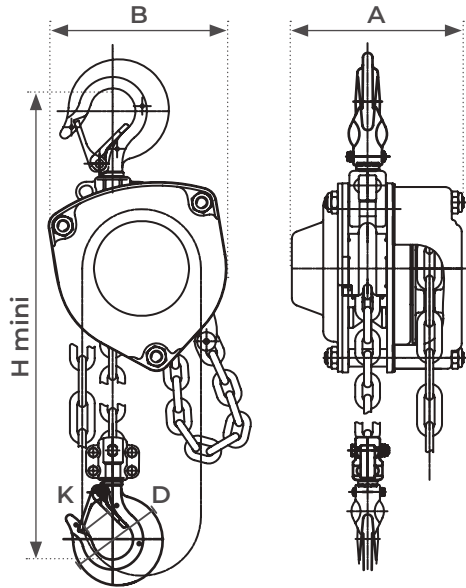


by stockman

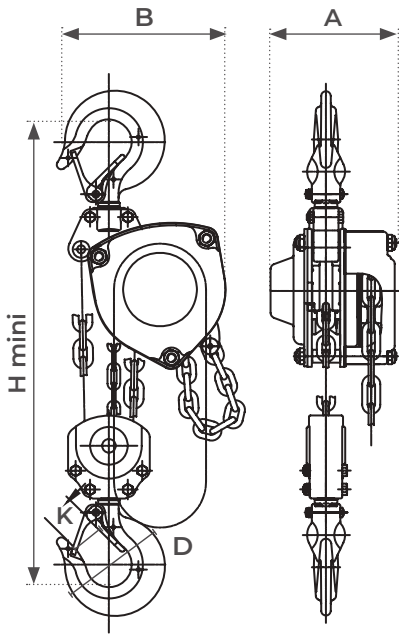
MHN

EN ACCORD
AVEC LES NORMES
EN 13157 ET EN 818-7

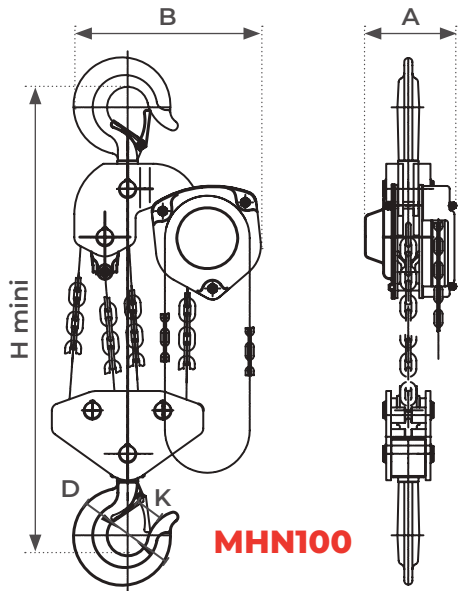
TOUS NOS PALANS
SONT TESTÉS
AVANT EXPÉDITION



MHN05 ♦ MHN10
MHN20



MHN30 ♦ MHN50



MHN100

| Modèle | | MHN05 | MHN10 | MHN20 | MHN30 | MHN50 | MHN100 |
|-------------------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Charge maximale d'utilisation (CMU) | t | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| Nombre de brins | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Dimensions chaîne de levage (d x p) | mm | 5 x 15 | 6 x 18 | 8 x 24 | 8 x 24 | 10 x 30 | 10 x 30 |
| Dimensions chaîne de manœuvre | mm | 5 x 25 | 5 x 25 | 5 x 25 | 5 x 25 | 5 x 25 | 5 x 25 |
| Hauteur d'élévation | m | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 |
| Effort sur chaîne de manœuvre | daN | 16,5 | 23,9 | 40,7 | 30 | 45,9 | 49 |
| Dimensions A | mm | 128 | 138,5 | 161 | 161 | 180 | 194 |
| B | mm | 122 | 148 | 175 | 232 | 258 | 384 |
| H mini | mm | 295 | 345 | 431 | 414 | 600 | 798 |
| D | mm | 35 | 40 | 52 | 55 | 68 | 85 |
| K | mm | 22 | 26 | 35 | 39 | 43 | 58 |
| Poids avec course standard (3 m) | kg | 8,5 | 11 | 18,5 | 15,4 | 37 | 79,5 |
| Poids avec course standard (6 m) | kg | 12,7 | 15,8 | 25,1 | 24,4 | 50,2 | 103,2 |
| Poids avec course standard (9 m) | kg | 16,9 | 20,6 | 31,7 | 33,4 | 63,4 | 126,9 |
| Poids avec course standard (12 m) | kg | 21,1 | 25,4 | 38,3 | 42,4 | 76,6 | 150,6 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Palan manuel à levier premium

0.75 à 9 tonnes



HLBN

Arbre d'entraînement sur roulement à rouleaux; effort réduit de 10%; facilite les manœuvres. Durée de vie accrue.



Disque de frein monté sur bague auto-lubrifiée pour une utilisation plus souple, plus fiable et plus robuste.



Rondelle de friction en graphite octroyant au palan une durée de vie accrue.



Disque de frein sur arbre cannelé, ce qui a pour but de diminuer l'usure, améliorer l'efficacité ainsi que la sécurité au niveau du freinage.



Chaîne de levage répondant à la norme EN 818-7; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque Wafios (allemand).

HLBN75A

Le linguet du crochet de sécurité est en acier forgé lui assurant une très grande robustesse.

Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité.



Noix d'entraînement en acier forgé rectifié lui assurant robustesse et fiabilité.



Levier ergonomique. Réduction de l'encombrement de 15 à 35 %



Crochet d'arrêt grand format en acier électrozingué pour une sécurité totale.



Palan manuel à levier premium

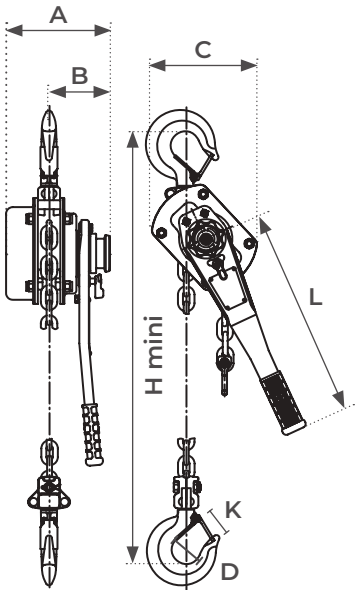
0.75 à 9 tonnes



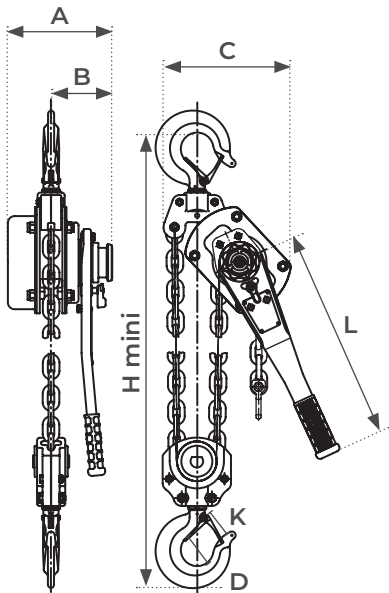
HLBN

EN ACCORD
AVEC LES NORMES
EN 13157 ET EN 818-7

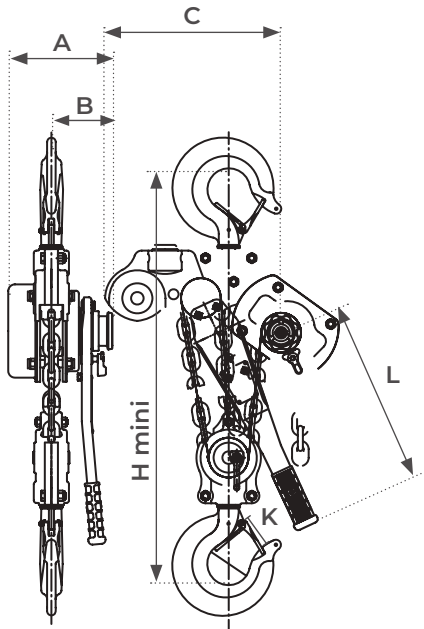
TOUS NOS PALANS
SONT TESTÉS
AVANT EXPÉDITION



HLBN75A
HLBN100A
HLBN150A
HLBN300A



HLBN600A



HLBN900A

| Modèle | | HLBN75A | HLBN100A | HLBN150A | HLBN300A | HLBN600A | HLBN900A |
|-------------------------------------|-----|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Charge maximale d'utilisation (CMU) | t | 0,75 | 1 | 1,5 | 3 | 6 | 9 |
| Nombre de brins | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Dimensions chaîne de levage (d x p) | mm | 6x18 | 6x18 | 8x24 | 10x30 | 10x30 | 10x30 |
| Hauteur d'élévation standard | m | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Effort sur levier à charge nominale | daN | 14,7 | 18 | 29,5 | 33,5 | 37 | 42 |
| Dimensions A | mm | 160 | 170 | 182 | 207,5 | 208 | 207,5 |
| B | mm | 100 | 100 | 109 | 122 | 122 | 122 |
| H mini | mm | 320 | 320 | 365 | 490 | 580 | 830 |
| L | mm | 290 | 290 | 290 | 420 | 420 | 420 |
| K | mm | 26 | 26 | 29 | 39 | 43 | 58 |
| Poids | kg | 7,7 | 9 | 12,5 | 25,9 | 35,75 | 48,3 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Treuil à câble sans fin

0.8 à 3.2 tonnes

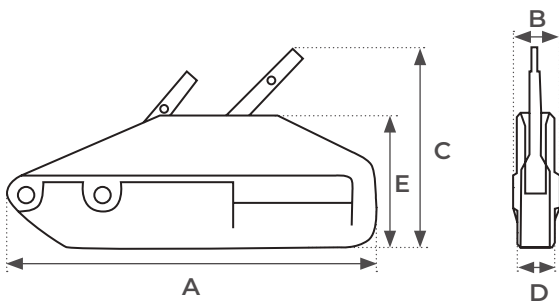


GP

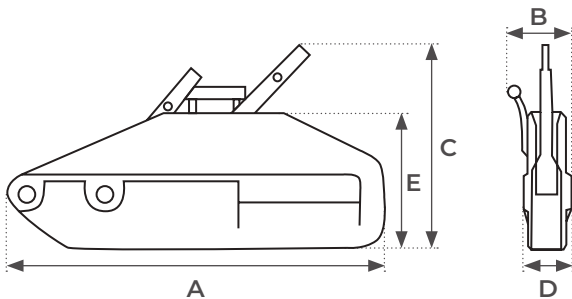
- Capacité de 0,8 à 3,2 tonnes
- Utilisable en position horizontale, verticale ou diagonale
- Déclenchement de la goupille de sécurité au-delà de 15 % de la charge nominale
- Corps en aluminium moulé, poignée de transport sur GP16 et GP32



GP08



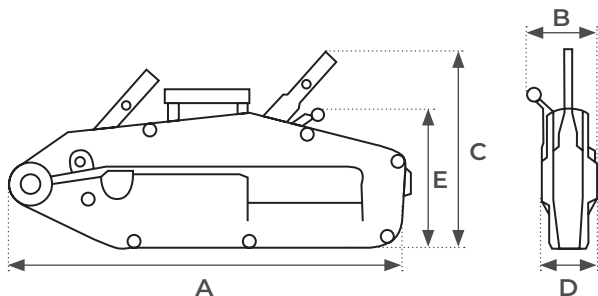
GP16



LIVRÉ AVEC
CÂBLE DE 20 M
ÉQUIPÉ
D'UN CROCHET



GP32



| Modèle | | GP08 | GP16 | GP32 |
|----------|----|-------|------|------|
| Capacité | t | 0,8 | 1,6 | 3,2 |
| Câble | mm | Ø 8,3 | Ø 11 | Ø 16 |
| A | mm | 426 | 545 | 660 |
| B | mm | 64 | 97 | 116 |
| C | mm | 235 | 280 | 325 |
| D | mm | 59 | 72 | 94 |
| E | mm | 170 | 190 | 220 |
| Poids | kg | 6 | 12 | 22 |

Mini-treuil électrique

0.25 à 1 tonne



MB

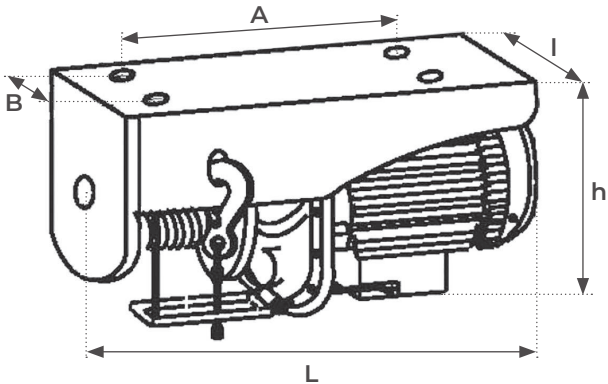
- Capacité de 0,25 à 1 tonne
- Moteur / réducteur haut de gamme
- Fin de course standard
- Commande boîtier
- Compact
- Système de mouflage
- Six cycles d'utilisation par heure
- Huit minutes de repos entre chaque cycle
- Câble télécommande 2 m
- Livré avec deux arceaux de fixation



MB500



MB250



| Modèle | | MB250 | MB500 | MB1000 |
|---|-------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Capacité en 6 m / 2 brins | t | 0,25 | 0,5 | 1 |
| Capacité en 12 m / 1 brin | kg | 125 | 250 | 500 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 325 x 131 x 155 | 371,5 x 145 x 174 | 482 x 170 x 250 |
| Entraxe (A x B) | mm | 190 x 90 | 190 x 100 | 250 x 110 |
| Nombre de brins mouflage | | 1 - 2 | 1 - 2 | 1 - 2 |
| Alimentation électrique | V | 220 | 220 | 220 |
| Puissance | W | 500 | 900 | 1600 |
| Vitesse d'élévation 1 brin / 2 brins | m/min | 10/5 | 10/5 | 8/4 |
| Hauteur d'élévation maxi 1 brin / 2 brins | m | 12/6 | 12/6 | 12/6 |
| Poids | kg | 12,5 | 20 | 31 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

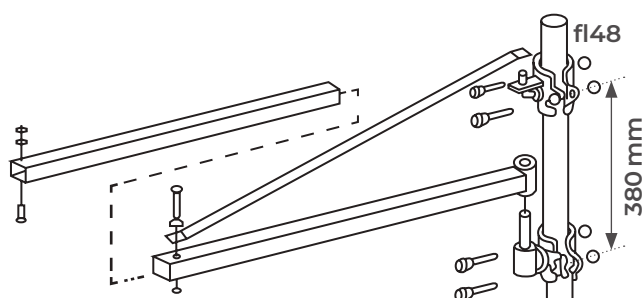
Potence tournante pour treuil MB

250 & 600 kg

MF25/110

- Capacité de 250 kg
- S'adapte sur treuil MB
- Livrée sans mât ni treuil
- Pour MB250

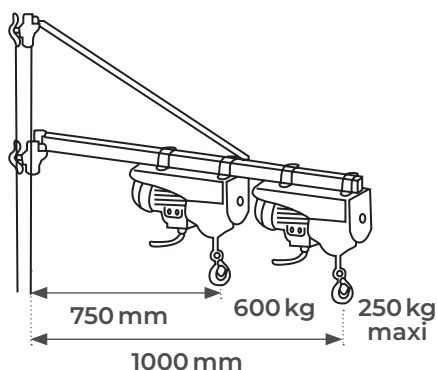
LIVRÉE
SANS MÂT



Pour treuil MB

MF60/75

- Capacité de 600 kg
- S'adapte sur treuil MB
- Livrée sans mât ni treuil
- Pour MB500



| Modèle | | MF25/110 | MF60/75 |
|-------------|----|----------|---------|
| Capacité | kg | 250 | 600 |
| Portée maxi | mm | 1100 | 750 |
| Poids | kg | 5 | 6,5 |

Palan électrique à chaîne 380 volts triphasé

0.25 à 2 tonnes



EH

- Capacité de 0,5 à 2 tonnes
- Robuste, compact, léger, puissant
- Limiteur de charge
- Système de freinage électromagnétique
- Système étanche protégeant le moteur
- Train d'engrenage graissé à vie
- Conforme aux normes ASME / ANSI B30 EN B10 NEMA 12
- Fin de course par contacteur
- Protection IP 54
- 380 volts triphasé
- Elévation de 3 m
- Deux vitesses de levage
- Câble télécommande de 3 m

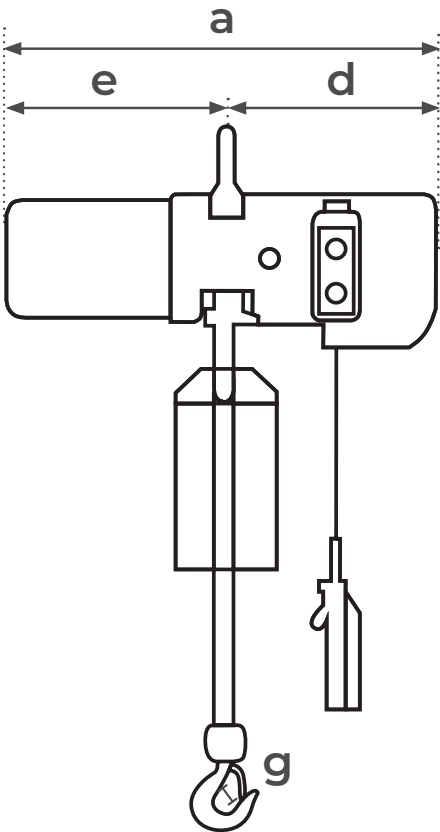
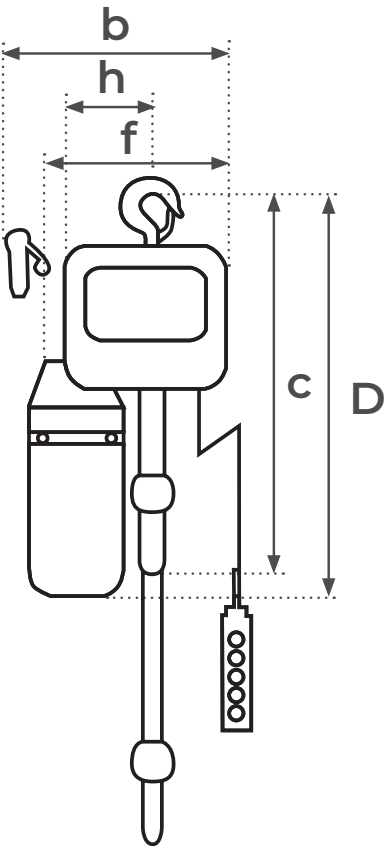


Palan électrique à chaîne 380 volts triphasé

0.25 à 2 tonnes



EH



OPTION

- Chariot porte-palan pour les modèles EH502, EH1001 et EH2002

| Modèle | | EH251 3M | EH502 | | | | EH1001 | | | | EH2002 | | | |
|------------------------------------|-------|--------------|--------------|----|----|-----|--------------|----|----|-----|--------------|----|----|-----|
| | | | 3M | 6M | 9M | 12M | 3M | 6M | 9M | 12M | 3M | 6M | 9M | 12M |
| Capacité | t | 0,25 | 0,5 | | | | 1 | | | | 2 | | | |
| Hauteur d'élévation | m | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | 12 |
| Vitesse d'élévation rapide / lente | m/min | 14/3,5 | 7,6/2,5 | | | | 5/1,7 | | | | 2,5/0,85 | | | |
| Classification | | M5 | M5 | | | | M5 | | | | M5 | | | |
| Nombre de brins | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | |
| Chaîne | mm | Ø 5 x 15 | Ø 6,3 x 19 | | | | Ø 8 x 24 | | | | Ø 8 x 24 | | | |
| a | mm | 592 | 610 | | | | 630 | | | | 630 | | | |
| b | mm | 304 | 304 | | | | 304 | | | | 304 | | | |
| c | mm | 505 | 520 | | | | 550 | | | | 700 | | | |
| d | mm | 273 | 273 | | | | 273 | | | | 273 | | | |
| e | mm | 337 | 337 | | | | 357 | | | | 357 | | | |
| f | mm | 255 | 255 | | | | 255 | | | | 255 | | | |
| g | mm | 24 | 31 | | | | 38 | | | | 45 | | | |
| h | mm | 120 | 120 | | | | 120 | | | | 120 | | | |
| D | mm | 620 | 620 | | | | 640 | | | | 680 | | | |
| Puissance moteur rapide / lente | kw | 0,85/0,21 | 0,9/0,3 | | | | 1,1/0,37 | | | | 1,1/0,37 | | | |
| Alimentation électrique | V | 380 triphasé | 380 triphasé | | | | 380 triphasé | | | | 380 triphasé | | | |
| Fréquence | Hz | 50 | 50 | | | | 50 | | | | 50 | | | |
| Alimentation boîtier | V | 24 | 24 | | | | 24 | | | | 24 | | | |
| Poids | kg | 54 | 57 | 59 | 62 | 64 | 66 | 70 | 75 | 79 | 81 | 90 | 98 | 107 |

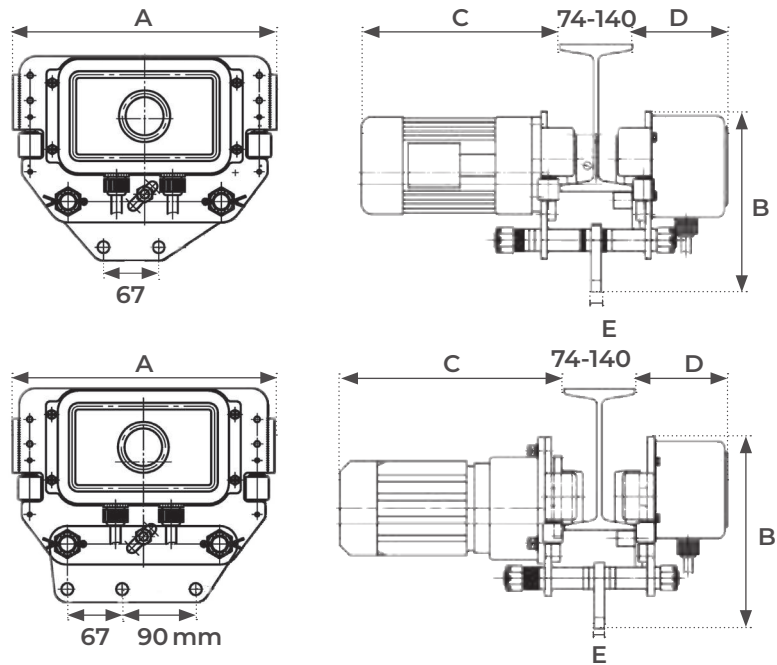
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Chariot porte-palan motorisé

1 & 2 tonnes

ET

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Permet l'accrochage direct d'un palan EW ou EH
- L'écartement des flasques réglable permet de s'adapter à tous types de profils IPN, IPE, HEA, HEB selon dimensions 74 à 140 mm
- Chariot complet, prêt au branchement
- Alimentation 380 volts triphasé (existe en modèle 220 volts monophasé sur demande)
- Deux vitesses de déplacement



ET10

ET20



| Modèle | | ET10 | ET20 |
|---------------------|-------|----------|----------|
| Capacité | t | 1 | 2 |
| 2 vitesses | m/min | 20/6,7 | 20/6,7 |
| Puissance | kW | 0,2/0,67 | 0,4/0,13 |
| Ouverture mini/maxi | mm | 74/140 | 74/140 |
| A | mm | 320 | 320 |
| B | mm | 246 | 271 |
| C | mm | 270 | 319 |
| D | mm | 130 | 130 |
| E | mm | 14 | 14 |
| Poids | kg | 33 | 40 |

**SE RACCORDE UNIQUEMENT
AVEC LES PALANS:
EW502 ET EW1001
EH502, EH1001 ET EH2002**

OPTION

- Télécommande avec câble pour utilisation du chariot seul

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

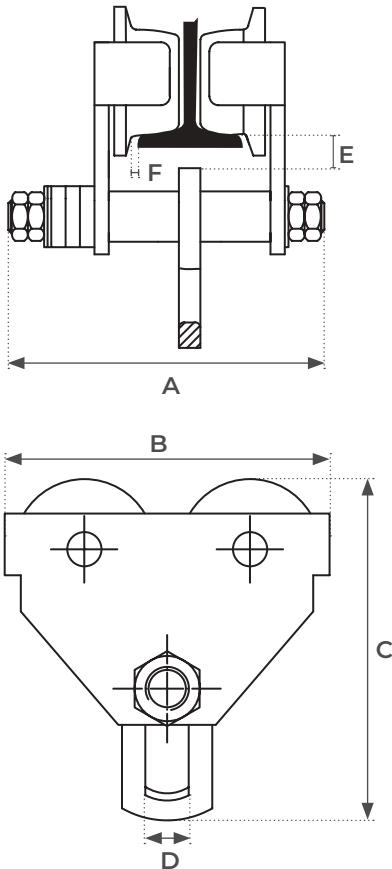
Chariot porte-palan manuel

0.5 à 10 tonnes



HMTN

- Capacité de 0,5 à 10 tonnes
- Quatre galets montés sur roulements à billes
- Réglage de l'écartement par empilage de rondelles
- Translation par poussée



| Modèle | | HMTN05 | HMTN10 | HMTN20 | HMTN30 | HMTN50 | HMTN100 |
|------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Capacité | t | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| Testé jusqu'à | t | 0,625 | 1,25 | 2,5 | 3,75 | 6,25 | 12,5 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 64 / 140 | 64 / 140 | 76 / 165 | 76 / 203 | 88 / 203 | 125 / 203 |
| Rayon de braquage mini | mm | 600 | 800 | 1100 | 1400 | 1000 | 1300 |
| A | mm | 230 | 254 | 294 | 344 | 360 | 403 |
| B | mm | 212 | 255 | 302 | 344 | 378 | 455 |
| C | mm | 198,5 | 231,5 | 278 | 338 | 393 | 490 |
| D | mm | 24 | 30,5 | 36 | 45 | 60 | 82 |
| E | mm | 28 | 25 | 27 | 32 | 34 | 36,5 |
| F | mm | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 5 | ≈ 5 |
| Poids | kg | 7 | 12 | 20,5 | 33 | 51 | 86,5 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Chariot porte-palan manuel

0.5 à 10 tonnes

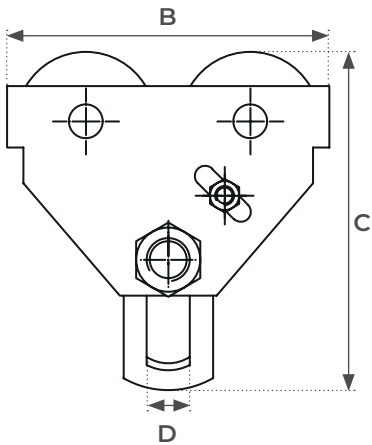
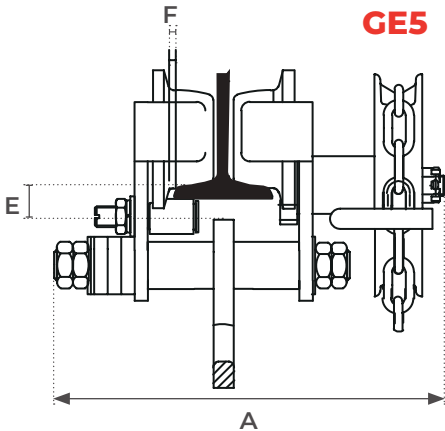


GE

- Capacité de 0,5 à 10 tonnes
- Construction tout acier
- Deux crochets pivotants en acier forgé avec linguets de sécurité
- Chaîne de charge anticorrosion
- Frein très efficace même avec des charges légères
- Déplacement par chaîne
- Longueur chaîne utile : 3 m



GE5



| Modèle | | GE5 | GE10 | GE20 | GE30 | GE50 | GE100 |
|------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Capacité | t | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| Testé jusqu'à | t | 0,625 | 1,25 | 2,5 | 3,75 | 6,25 | 12,5 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 64 / 140 | 64 / 140 | 76 / 165 | 76 / 203 | 88 / 203 | 125 / 203 |
| Rayon de braquage mini | m | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1 | 1,3 |
| A (mini) | mm | 308,5 | 328,5 | 361,5 | 428,5 | 434 | 487,5 |
| B | mm | 212 | 255 | 302 | 344 | 378 | 455 |
| C | mm | 198,5 | 231,5 | 278 | 338 | 393 | 490 |
| D | mm | 24 | 30,5 | 36 | 45 | 60 | 82 |
| E | mm | 28 | 25 | 27 | 32 | 34 | 36,5 |
| F | mm | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 5 | ≈ 5 |
| Poids | kg | 11,6 | 17 | 25,5 | 39 | 57 | 93 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

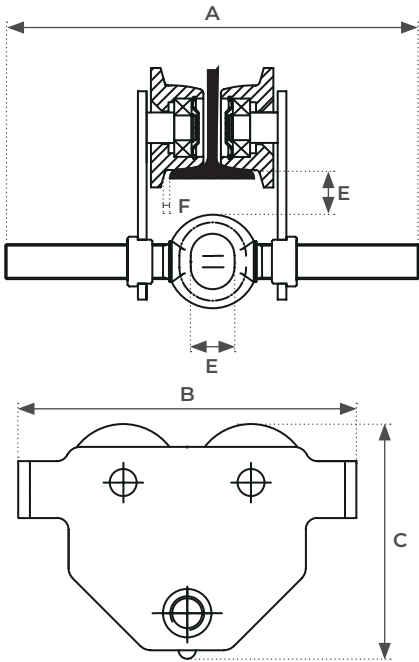
Chariot porte-palan manuel avec mise en place rapide

0.5 à 3 tonnes



PT

- Capacité de 0,5 à 3 tonnes
- Montage quatre galets
- Mise en place et réglage rapides
- Translation par poussée
- Robuste
- Axe fileté



| Modèle | | PT05-A | PT10-A | PT20-A | PT30-A |
|------------------------|----|----------|----------|----------|----------|
| Capacité | t | 0,5 | 1 | 2 | 3 |
| Testé jusqu'à | t | 0,625 | 1,25 | 2,5 | 3,75 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 55 / 220 | 58 / 220 | 66 / 220 | 74 / 220 |
| Rayon de braquage mini | m | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,2 |
| A (mini) | mm | 285 | 300 | 300 | 328 |
| B | mm | 198 | 238 | 277 | 324 |
| C | mm | 158 | 183 | 208 | 249 |
| D | mm | 12,5 | 17 | 20 | 26 |
| E | mm | 40 | 31 | 31 | 31 |
| F | mm | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 |
| Poids | kg | 5 | 8,8 | 14 | 23 |

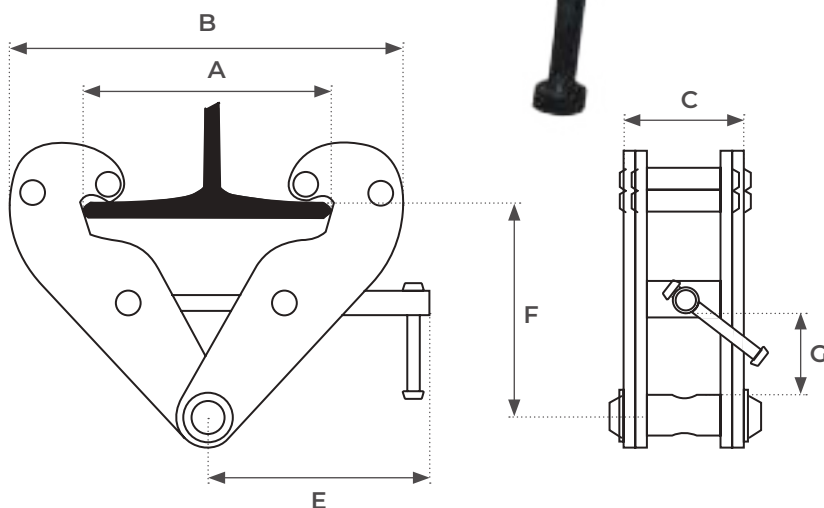
Griffe d'accrochage palan avec mise en place rapide

1 à 10 tonnes



BC

- Capacité de 1 à 10 tonnes
- Mise en place facile et rapide
- Le serrage se fait à l'aide d'un axe fileté
- Réglage précis et facile avec prise ajustée pour des fers IPN / IPE de tailles différentes



| Modèle | | BC10 | BC20 | BC30 | BC50 | BC100 |
|-----------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Capacité | t | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 75 / 220 | 75 / 220 | 80 / 320 | 80 / 320 | 90 / 320 |
| A maxi | mm | 260 | 260 | 354 | 354 | 365 |
| B mini / maxi | mm | 180 / 360 | 180 / 360 | 235 / 490 | 235 / 490 | 320 / 505 |
| C | mm | 64 | 74 | 103 | 110 | 120 |
| E | mm | 215 | 215 | 260 | 260 | 260 |
| F mini / maxi | mm | 102 / 155 | 102 / 155 | 140 / 225 | 140 / 225 | 170 / 225 |
| G | mm | 25 | 25 | 45 | 45 | 50 |
| Poids | kg | 3,8 | 4,6 | 9 | 11 | 16 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

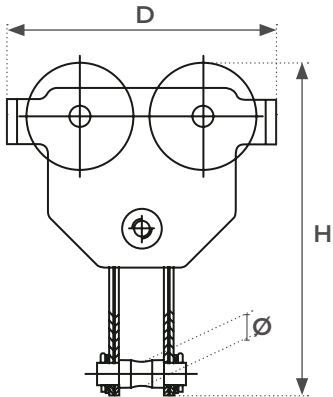
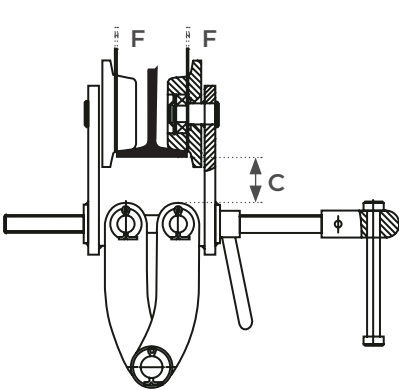
Griffe d'accrochage palan avec mise en place rapide

1 à 3 tonnes



TC

- Capacité de 1 à 3 tonnes
- Mise en place facile et rapide
- Le serrage se fait à l'aide d'un axe fileté
- Blocage par levier soudé sur contre écrou
- La partie inférieure est galvanisée



| Modèle | | TC10A | TC20A | TC30A |
|-----------------------|----|----------|----------|----------|
| Capacité | t | 1 | 2 | 3 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 64 / 203 | 76 / 203 | 76 / 203 |
| C | mm | 46 | 55 | 62 |
| D | mm | 242 | 281 | 328 |
| H | mm | 297 | 318 | 351 |
| Ø | mm | 22 | 22 | 24 |
| F | mm | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 |
| Poids | kg | 11,5 | 16,5 | 26 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

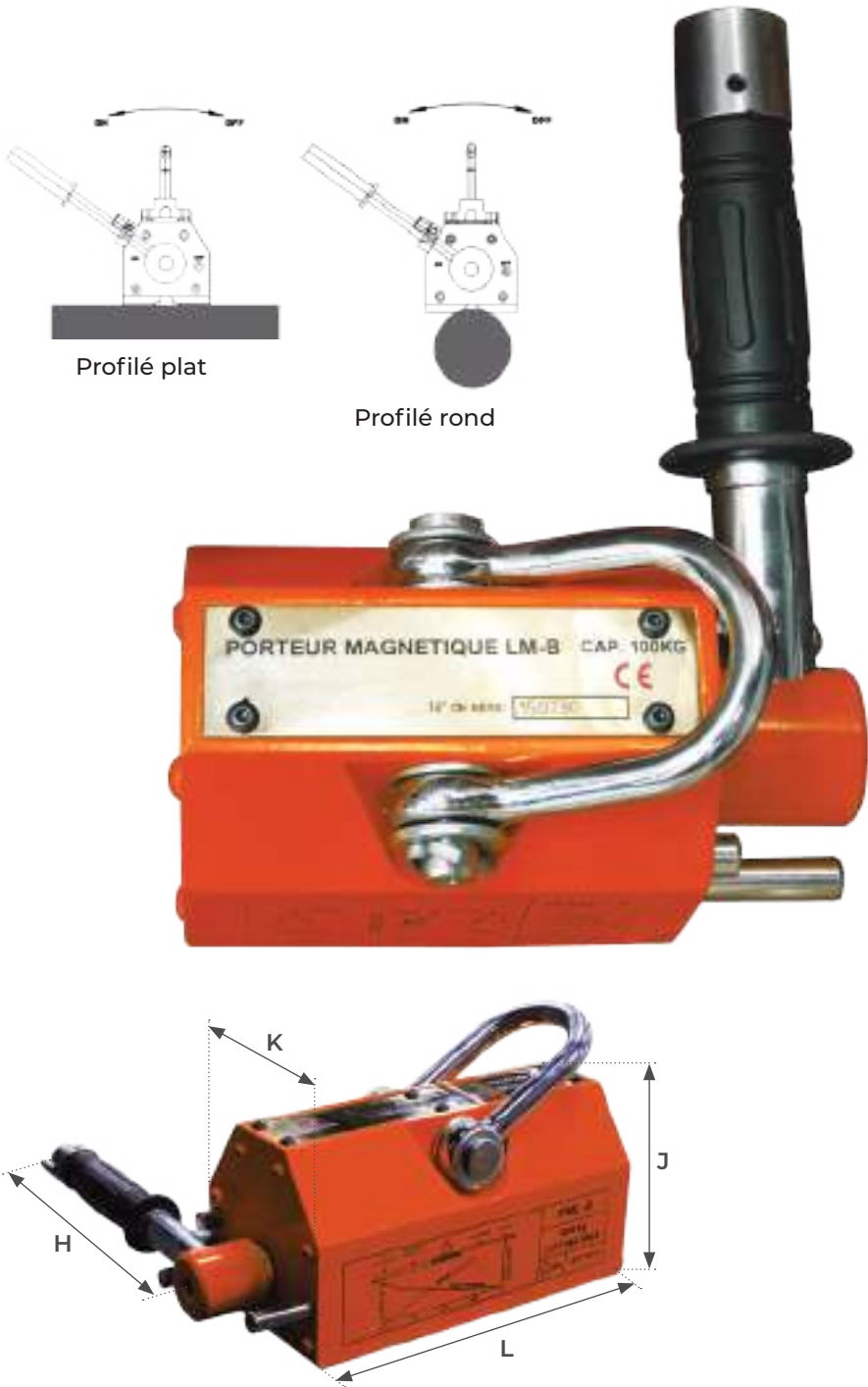
Porteur magnétique

0.1 à 1 tonne

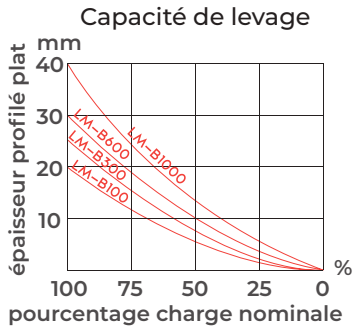


LM-B

- Capacité de 0,1 à 1 tonne
- Outil très simple à utiliser, les aimants permanents sont spécialement conçus pour transporter de manière rapide et économique des charges ferromagnétiques
- Ses dimensions compactes permettent des applications nombreuses aussi bien sur des charges plates que rondes
- L'aimant permet une capacité de levage sur des poids très faibles, tout en respectant une épaisseur mini de la pièce à lever
- Ne requiert pas d'énergie électrique
- Les opérations d'activation et désactivation "ON" et "OFF" sont facilement réalisées grâce au levier de sécurité ; lorsque l'aimant est en fonction, le levier est bloqué de manière sûre
- La sélection de l'aimant approprié doit se faire en considération des états de surface de la charge, du type de charge à soulever, de ses dimensions et de son épaisseur



| Modèle | | LM-B100 | LM-B300 | LM-B600 | LM-B1000 |
|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|----------|
| Capacité | t | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1 |
| Force de levage cylindrique | kgf | 35 | 100 | 200 | 350 |
| Force maxi de traction | kgf | 350 | 1050 | 2100 | 3500 |
| Température de fonctionnement | °C | < 80 | < 80 | < 80 | < 80 |
| H | mm | 72 | 108 | 123 | 158 |
| J | mm | 148 | 223 | 257 | 303 |
| L/K | mm | 92/64 | 166/99 | 228/118 | 266/150 |
| Poids | kg | 3 | 12 | 25 | 43 |



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Peson

1 à 5 tonnes

CW

- Capacité de 1 à 5 tonnes
- Autonome grâce à sa batterie rechargeable
- Œillet et crochet tournant
- Fonctions : brut, tare, net, data-hold
- Affichage du pic de charge
- Boîtier en aluminium moulé
- Affichage LCD : H 30 mm
- Télécommande jusqu'à 10 m de distance
- Alimentation avec batterie interne rechargeable
- Autonomie : 5 heures de fonctionnement continu
- Températures d'utilisation de 0° à 40° C
- Indice de protection : IP 54
- Livré avec télécommande et chargeur de batterie



FOURNI
AVEC TÉLÉCOMMANDE



LIVRÉ
AVEC SON CHARGEUR

| Modèle | | CW10 | CW20 | CW30 | CW50 |
|------------|----|------|------|------|------|
| Capacité | t | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Précision | kg | 0,5 | 1 | 1 | 2 |
| Poids mini | kg | 10 | 20 | 20 | 40 |
| A | mm | 315 | 315 | 315 | 315 |
| B | mm | 430 | 430 | 430 | 570 |
| C | mm | 540 | 540 | 540 | 710 |
| Poids | kg | 11 | 11 | 15 | 21 |



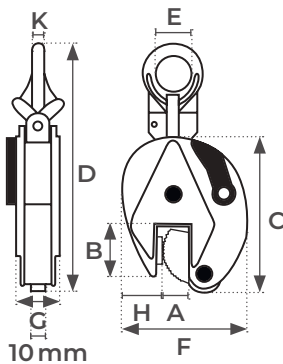
FONCTIONNE
SUR BATTERIE

Pince de levage à prise verticale

0.5 à 3 tonnes

CL

- Capacité de 0,5 à 3 tonnes
- Ouverture et fermeture des mâchoires au moyen d'un levier de verrouillage
- Permet le levage et retournement de tôle à 180°



CL20



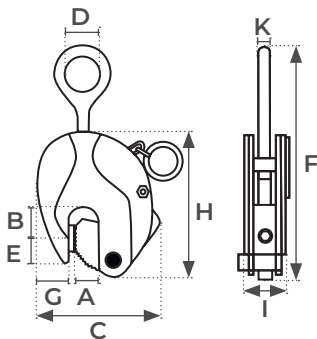
| Modèle | | CL05 | CL10 | CL20 | CL30 |
|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|
| Capacité | t | 0,5 | 1 | 2 | 3 |
| Charge d'essai | kn | 7,35 | 14,7 | 28,4 | 44,1 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 0 / 15 | 0 / 20 | 0 / 25 | 0 / 30 |
| A | mm | 0 / 17 | 0 / 22 | 0 / 27 | 0 / 32 |
| B | mm | 44 | 63 | 76 | 85 |
| C | mm | 128 | 167 | 202 | 237 |
| D | mm | 212 | 295 | 370 | 418 |
| E | mm | 30 | 48 | 70 | 75 |
| F | mm | 103 | 138 | 164 | 193 |
| G | mm | 36 | 50 | 52 | 78 |
| H | mm | 35 | 51 | 56 | 59 |
| K | mm | 10 | 12 | 16 | 20 |
| Poids | kg | 1,9 | 3,2 | 6,5 | 15 |

Pince à tôle à prise verticale

1 à 5 tonnes

HPL

- Capacité de 1 à 5 tonnes
- Soulèvement vertical et rotation des objets sans heurt
- Conforme aux normes ANSI / ASNE



HPL20

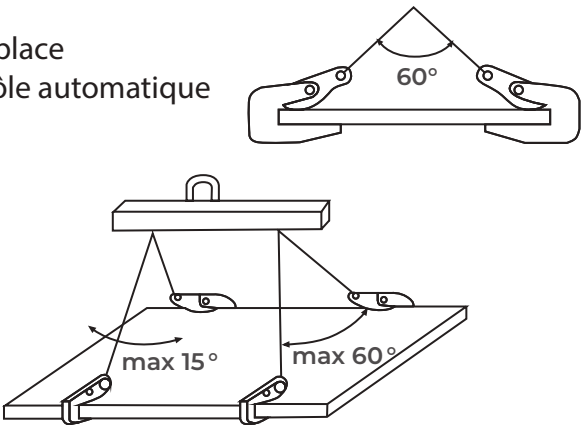
| Modèle | | HPL10 | HPL20 | HPL30 | HPL50 |
|-----------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Capacité | t | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 0 / 22 | 0 / 30 | 0 / 35 | 5 / 45 |
| A | mm | 24 | 35 | 40 | 50 |
| B | mm | 36 | 45 | 50 | 58 |
| C | mm | 155 | 155 | 175 | 218 |
| D | mm | 50 | 60 | 60 | 65 |
| E | mm | 24 | 30 | 35 | 42 |
| F | mm | 220 / 260 | 250 / 295 | 296 / 360 | 350 / 420 |
| G | mm | 30 | 38 | 40 | 60 |
| H | mm | 156 | 190 | 226 | 270 |
| I | mm | 52 | 60 | 68 | 76 |
| J | mm | 14 | 18 | 20 | 22 |
| Poids | kg | 3,6 | 6 | 9,2 | 17 |

Pince à tôle à prise horizontale

1 à 10 tonnes

PLB

- Capacité de 1 à 10 tonnes
- Conception robuste
- Facile à utiliser et à mettre en place
- Serrage de la tôle automatique lors de la levée



PLB1.6



| Modèle | | PLB1 | PLB1.6 | PLB2 | PLB3.2 | PLB4 | PLB5 | PLB6 | PLB8 | PLB10 |
|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Capacité à la paire | t | 1 | 1,6 | 2 | 3,2 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 0 / 30 | 0 / 30 | 0 / 40 | 0 / 45 | 0 / 50 | 0 / 55 | 0 / 65 | 0 / 100 | 0 / 125 |
| Poids | kg | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 6,5 | 7,5 | 10,5 | 23,2 | 26 |

Pince simple à prise horizontale pour tôle plate

1.5 & 3 tonnes

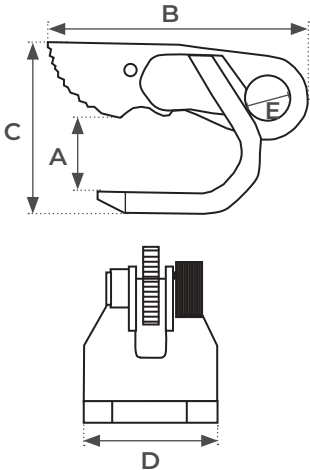
HPC

- Capacité de 1,5 à 3 tonnes
- Adaptée pour toutes tôles jusqu'à 50 mm d'épaisseur
- Doit être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Pince livrée nue, sans manille et sans chaîne

HPC30



HPC15



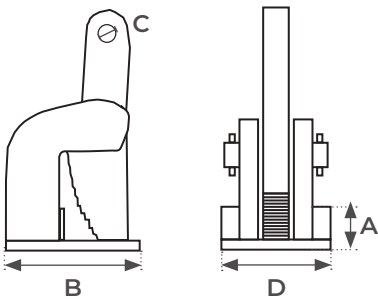
| Modèle | | HPC15 | HPC30 |
|-----------------------|----|--------|--------|
| Capacité | t | 1,5 | 3 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 0 / 50 | 0 / 50 |
| A | mm | 50 | 50 |
| B | mm | 210 | 236 |
| C | mm | 130 | 203 |
| D | mm | 100 | 110 |
| E | mm | 30 | 36 |
| Poids | kg | 4,3 | 6 |

Pince grande stabilité à prise horizontale pour tôle plate

1 à 3 tonnes

THK

- Capacité de 1 à 3 tonnes
- Semelle conçue pour une grande stabilité
- Destinée à être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Il est recommandé d'utiliser un palonnier pour des tôles de grandes dimensions



THK10



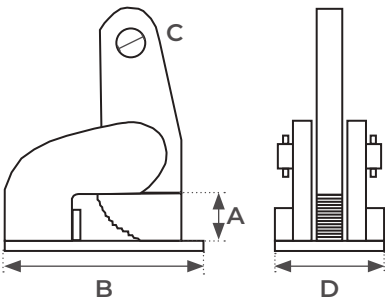
| Modèle | | THK10 | THK15 | THK20 | THK30 |
|-----------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| Capacité | t | 1 | 1,5 | 2 | 3 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 0 / 100 | 0 / 100 | 0 / 100 | 0 / 100 |
| A | mm | 120 | 120 | 120 | 120 |
| B | mm | 180 | 180 | 180 | 220 |
| C | mm | 25 | 25 | 30 | 30 |
| D | mm | 80 | 80 | 80 | 90 |
| Poids | kg | 7 | 7,5 | 9,5 | 12 |

Pince grande stabilité à prise horizontale pour tôle plate

0.5 à 3 tonnes

THKS

- Capacité de 0,5 à 3 tonnes
- Semelle conçue pour une grande stabilité
- Destinée à être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Il est recommandé d'utiliser un palonnier pour des tôles de grandes dimensions



THKS10



| Modèle | | THKS05 | THKS10 | THKS15 | THKS20 | THKS30 |
|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacité | t | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 3 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 0 / 35 | 0 / 60 | 0 / 60 | 0 / 60 | 0 / 60 |
| A | mm | 43 | 68 | 68 | 68 | 80 |
| B | mm | 165 | 180 | 180 | 180 | 220 |
| C | mm | 25 | 25 | 25 | 25 | 30 |
| D | mm | 60 | 80 | 80 | 80 | 90 |
| Poids | kg | 3,1 | 6 | 6,5 | 7,5 | 10 |

Pince à prise horizontale pour tôle plate (ép. mini 5 mm)

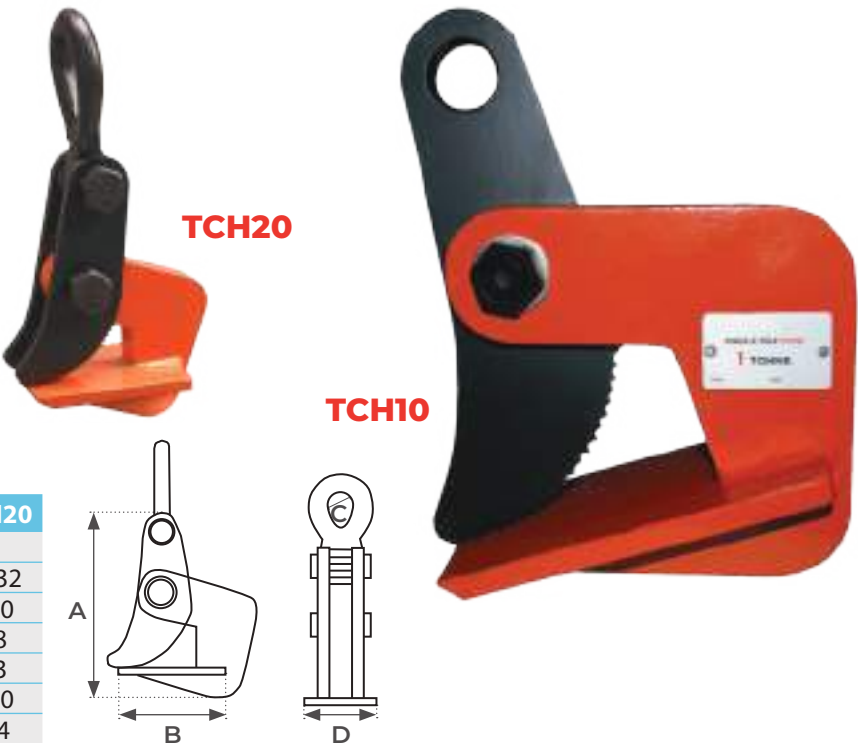
1 & 2 tonnes



TCH

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Adaptée pour toutes tôles allant jusqu'à 1,5 m de long et pour des piles de tôles
- Utiliser deux paires montées avec un palonnier pour des tôles de grandes dimensions
- Livrée sans manille ni chaîne

| Modèle | | TCH10 | TCH20 |
|-----------------------|----|--------|--------|
| Capacité | t | 1 | 2 |
| Ouverture mini / maxi | mm | 5 / 32 | 5 / 32 |
| A | mm | 245 | 220 |
| B | mm | 110 | 88 |
| C | mm | 44 | 73 |
| D | mm | 100 | 100 |
| Poids | kg | 6 | 5,4 |



Pince à prise horizontale pour tube acier ou béton

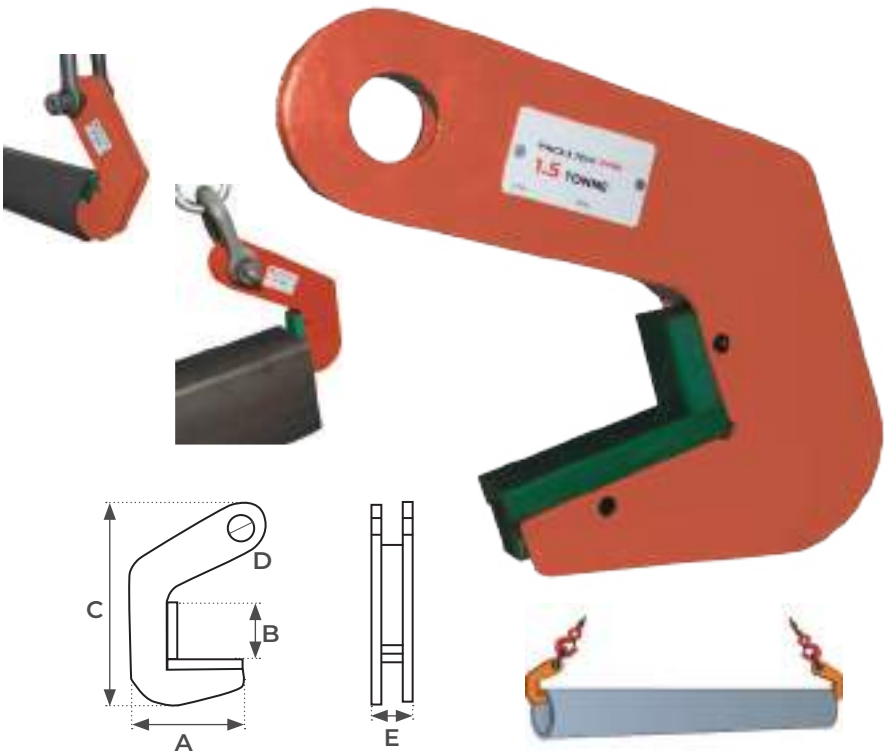
1.5 & 3 tonnes



TPH

- Capacité de 1,5 et 3 tonnes
- Compacte avec une capacité de levage élevée
- Surface d'appui équipée d'un revêtement plastique
- Utilisation par paire mais vendue à l'unité
- Livrée sans manille ni chaîne

| Modèle | | TPH15 | TPH30 |
|----------|----|-------|-------|
| Capacité | t | 1,5 | 3 |
| A | mm | 127 | 142 |
| B | mm | 40 | 40 |
| C | mm | 27 | 27 |
| D | mm | 27 | 27 |
| E | mm | 35 | 35 |
| Poids | kg | 1,5 | 3 |





GRUES D'ATELIER

| | |
|---|---------------|
| Grues d'atelier manuelles encadrantes | P. 201 |
| Grues d'atelier manuelles pliables | P. 202 |
| Grues d'atelier porte-à-faux manuelles | P. 203 |
| Grues d'atelier porte-à-faux rotatives | P. 204 À 207 |
| Grues d'atelier porte-à-faux rotatives motorisées | P. 208 |
| Grues d'atelier grande capacité porte-à-faux motorisées | P. 209 ET 210 |

Grue d'atelier manuelle encadrante

0.5 & 1 tonne



SA

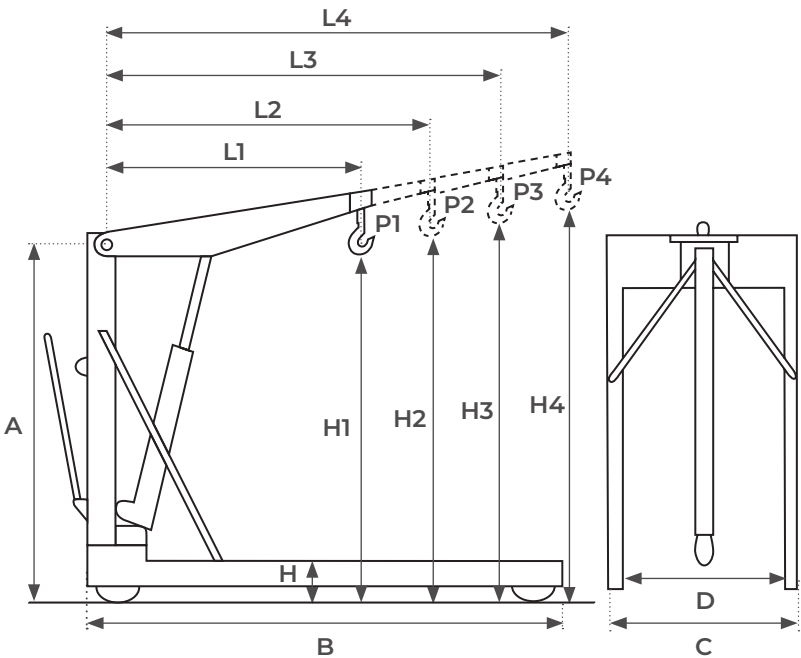
- Capacité de 0,5 et 1 tonne
- Equipée d'un bras télescopique réglable à quatre positions et d'un crochet pivotant à 360°
- Pompe à levée rapide double action
- Piston de pompe hydraulique chromé dur
- Quatre roues dont deux pivotantes
- Permet d'encadrer toutes les palettes de norme européenne
- Système de sécurité "homme mort"
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge



SA1000



| Modèle | | SA500 | SA1000 |
|------------------------|-------|-------|--------|
| Capacité nominale | t | 0,5 | 1 |
| Capacité résiduelle P1 | t | 0,5 | 1 |
| | P2 t | 0,45 | 0,9 |
| | P3 t | 0,4 | 0,8 |
| | P4 kg | 0,35 | 0,7 |
| Dimensions L1 | mm | 1060 | 1060 |
| | L2 mm | 1160 | 1160 |
| | L3 mm | 1260 | 1260 |
| | L4 mm | 1360 | 1360 |
| | H mm | 155 | 155 |
| | H1 mm | 2025 | 2025 |
| | H2 mm | 2080 | 2080 |
| | H3 mm | 2160 | 2160 |
| | H4 mm | 2225 | 2225 |
| | A mm | 1585 | 1585 |
| | B mm | 1465 | 1495 |
| | C mm | 990 | 990 |
| | D mm | 870 | 870 |
| Poids | kg | 86 | 103 |



Grue d'atelier manuelle pliable

0.5 à 2 tonnes



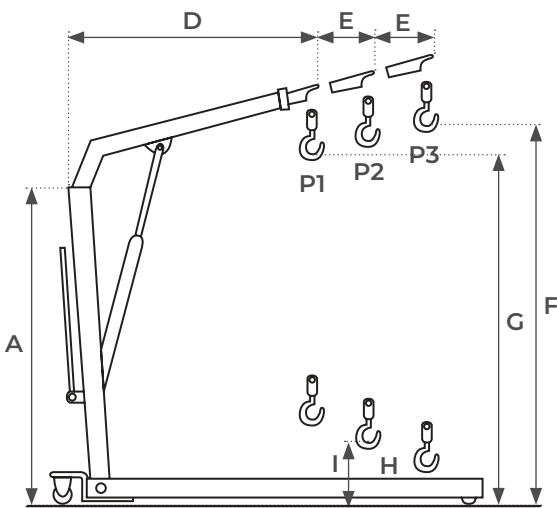
SC

- Capacité de 0,5 à 2 tonnes
- Bras télescopique réglable trois positions
- Levage hydraulique
- Pompe à levée rapide double action
- Système de sécurité "homme mort"
- Soupape de sécurité contre la surcharge
- Grande maniabilité grâce aux six roues pivotantes et crochet pivotant à 360°
- Repliable, se range facilement après utilisation
- Pratique, compacte et robuste avec chromage dur pour vérin et pompe



SC1000

| Modèle | | | SC500 | SC1000 | SC2000 |
|--------------------------------|----|----|-------|--------|--------|
| Capacité | P1 | t | 0,5 | 1 | 2 |
| | P2 | t | 0,425 | 0,8 | 1,7 |
| | P3 | t | 0,35 | 0,7 | 1,5 |
| Dimensions | A | mm | 1410 | 1675 | 1690 |
| | D | mm | 895 | 1230 | 1290 |
| | E | mm | 102 | 150 | 150 |
| | F | mm | 2120 | 2445 | 2445 |
| | G | mm | 1960 | 2330 | 2505 |
| | H | mm | 150 | 90 | 208 |
| | I | mm | 340 | 245 | 230 |
| | J | mm | 1225 | 1300 | 1510 |
| | K | mm | 785 | 925 | 1010 |
| | L | mm | 285 | 370 | 370 |
| Hauteur garde au sol | | mm | 150 | 90 | 208 |
| Ecartement ext. longerons maxi | | mm | 940 | 1100 | 1140 |
| Roues avant | | mm | Ø 150 | Ø 80 | Ø 150 |
| Poids | | kg | 75 | 115 | 165 |



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Grue d'atelier porte-à-faux manuelle

550 & 750 kg



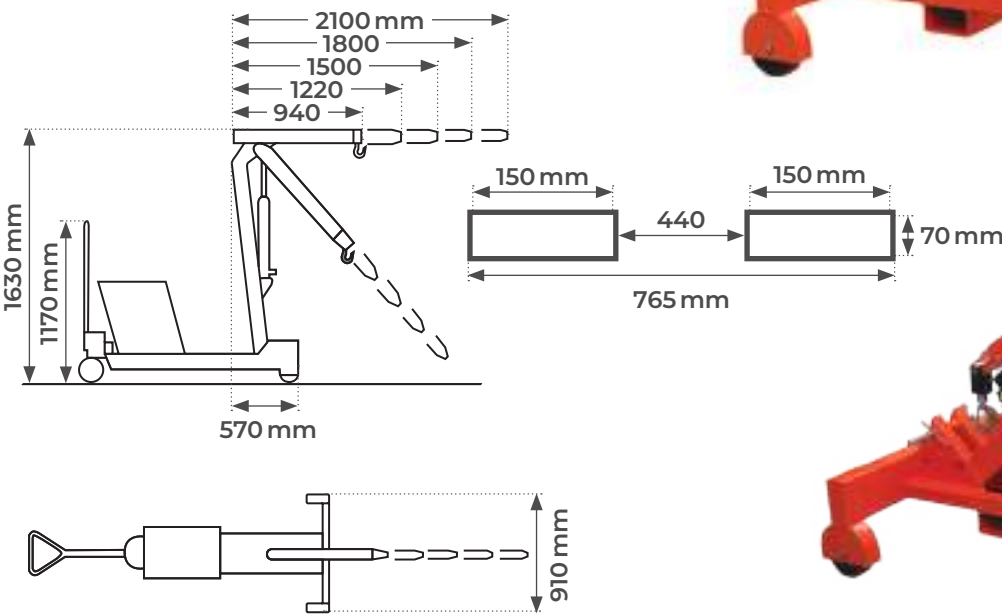
SCH

- Capacité de 550 et 750 kg
- Le porte-à-faux permet d'approcher la charge sans être gêné au sol par le châssis
- Construction robuste et pratique
- Crochet orientable 360°
- Equipée de fourreaux avec des fourches lui permettant d'être déplacée
- Pompe à levée rapide double action
- Livrée avec son contrepoids



Crochet pivotant 360°

Pompe double effet



| Modèle | | SCH05 | SCH075 |
|---|----|-----------------------|-----------------------|
| Capacité | kg | 550 | 750 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1800 x 910 x 1400 | 1800 x 910 x 1400 |
| Capacité maxi déport flèche = 925 | kg | 550 | 750 |
| Capacité maxi déport flèche = 1210 | kg | 450 | 500 |
| Capacité maxi déport flèche = 1500 | kg | 350 | 380 |
| Capacité maxi déport flèche = 1800 | kg | 250 | 260 |
| Capacité maxi déport flèche = 2080 | kg | 150 | 200 |
| Pompe hydraulique | kg | double action 1000 kg | double action 1000 kg |
| Déport flèche mini / maxi | mm | 930 / 2080 | 930 / 2080 |
| Hauteur maxi avec bras télescopique déployé | mm | 2750 | 2750 |
| Roues polyuréthane | mm | Ø 180 | Ø 180 |
| Poids de la grue sans / avec contrepoids | kg | 180 / 470 | 180 / 520 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Grue d'atelier porte-à-faux rotative repliable

300/500 kg



SCP03MR

- Capacité de 500 kg en frontal et 300 kg en latéral
- Entièrement repliable
- Equipée de treize lests de 23 kg amovibles
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Elévation hydraulique
- Mât rotatif à 360°
- Flèche extensible quatre positions
- Hauteur repliée de seulement 1157 mm
- Livrée avec crochet, ouverture orientable à 360°



| Modèle | | SCP03MR |
|----------------------------------|----|-------------------|
| Capacité frontale / latérale | kg | 500 / 300 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1365 x 779 x 1157 |
| Roues | mm | Ø 160 |
| Poids lests | kg | 299 (13 x 23) |
| Poids net sans lest | kg | 229 |
| Poids total | kg | 528 |

| Position | | A | B | C | D | A' | B' | C' | D' |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Longueur | mm | 365 | 500 | 635 | 770 | 865 | 1000 | 1135 | 1270 |
| Capacité | kg | 500 | 420 | 370 | 320 | 220 | 200 | 180 | 160 |

| Position | | E | F | G | H | E' | F' | G' | H' |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Longueur | mm | 484 | 619 | 754 | 889 | 984 | 1119 | 1254 | 1389 |
| Capacité | kg | 300 | 252 | 222 | 192 | 132 | 120 | 108 | 96 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Grue d'atelier porte-à-faux rotative manuelle

500 kg



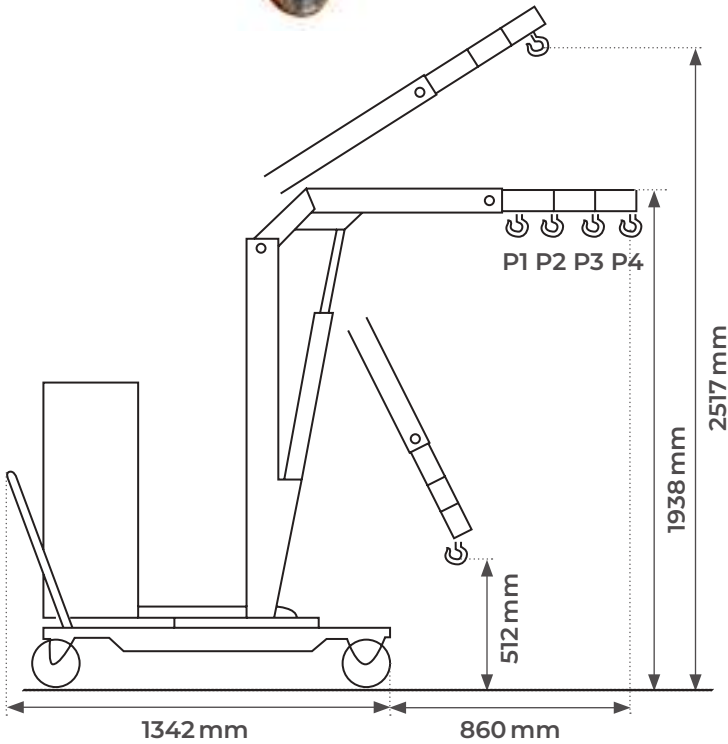
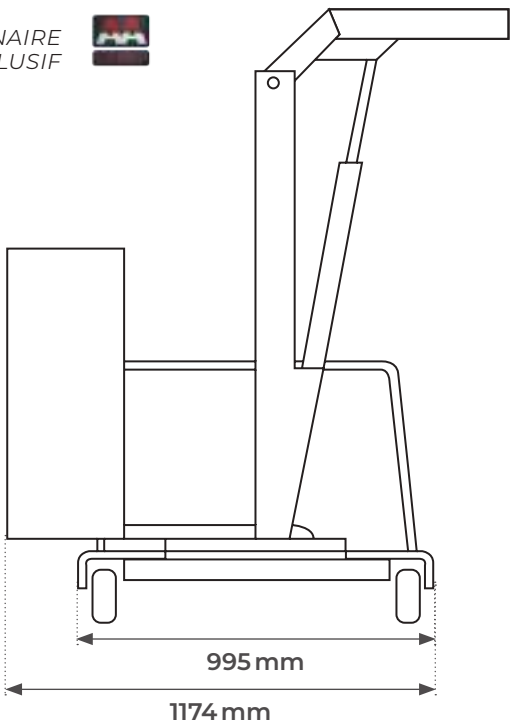
SCP05M

- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Mât rotatif à 360°
- Flèche extensible quatre positions
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans

PARTENAIRE EXCLUSIF



360°



| Modèle | | SCP05M |
|----------------------------------|----|--------------------|
| Capacité | kg | 500 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1772 x 1174 x 1938 |
| Roues | mm | Ø 200 |
| Poids total | kg | 608 |

| Position | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|
| Longueur | mm | 455 | 590 | 725 | 860 |
| Capacité | kg | 500 | 420 | 370 | 320 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Grue d'atelier porte-à-faux rotative à élévation électrique

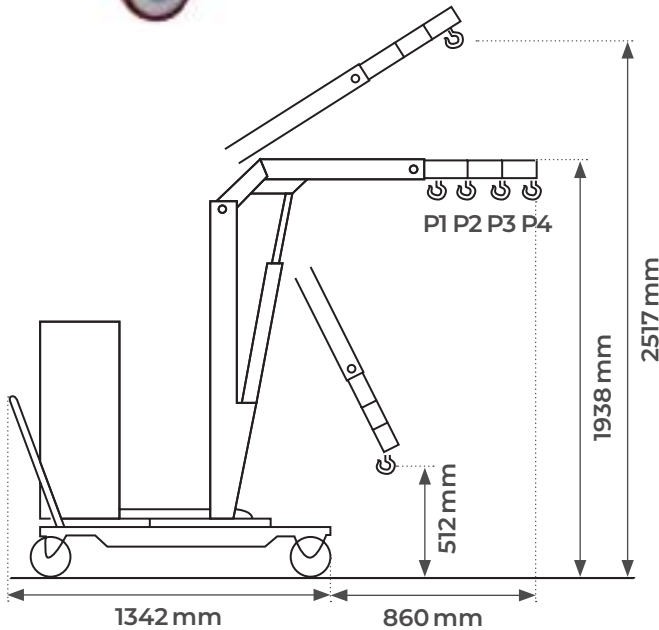
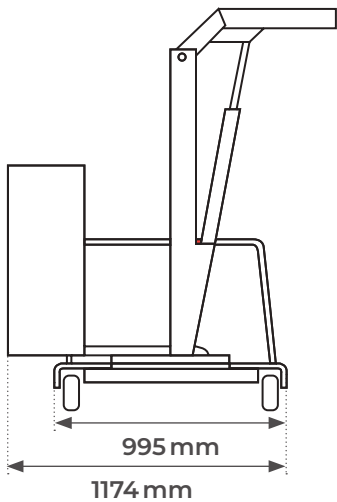
500 kg



SCP05E

- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Elévation électrique
- Grande précision de positionnement
- Chargeur intégré
- Mât sur tourelle rotative avec huit positions de blocage
- Livrée avec manille et crochet grande ouverture orientable à 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans

PARTENAIRE EXCLUSIF



| Modèle | | SCP05E |
|----------------------------------|------|--------------------|
| Capacité | kg | 500 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1797 x 1174 x 1938 |
| Batterie | V/Ah | 12/8 |
| Roues | mm | Ø 200 |
| Poids total | kg | 651 |

| Position | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|
| Longueur | mm | 455 | 590 | 725 | 860 |
| Capacité | kg | 500 | 420 | 370 | 320 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Grue d'atelier porte-à-faux rotative à élévation et extension électriques

500 kg

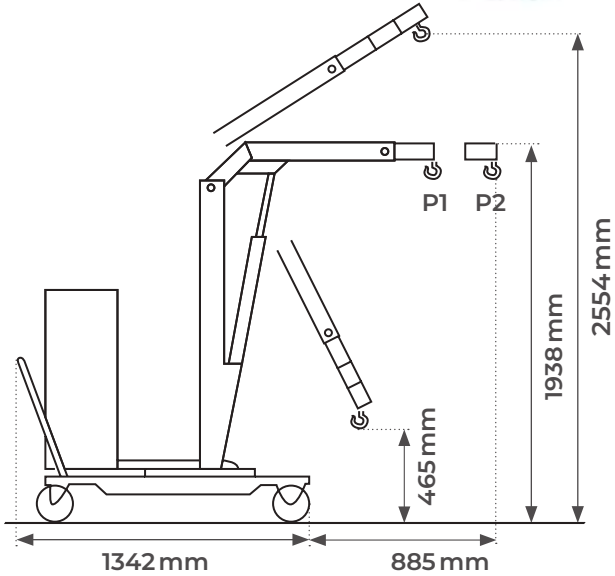
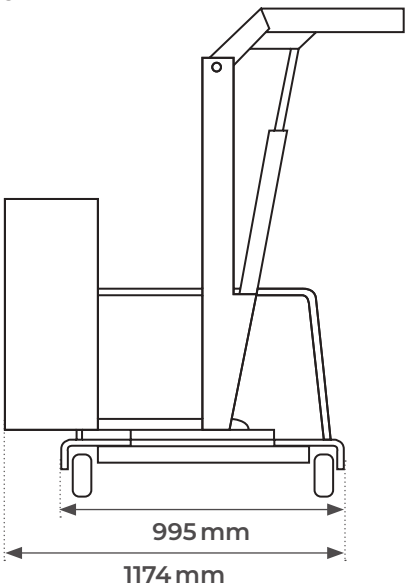


SCP05EE

- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Elévation et extension électriques
- Grande précision de positionnement
- Chargeur intégré
- Mât sur tourelle rotative avec huit positions de blocage
- Livrée avec manille et crochet grande ouverture orientable à 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans



Distributeur élévation et déploiement du bras électrique



| Modèle | | SCP05EE |
|----------------------------------|------|--------------------|
| Capacité | kg | 500 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1827 x 1174 x 1938 |
| Batterie | V/Ah | 12/8 |
| Roues | mm | Ø 200 |
| Poids total | kg | 660 |

| Position | | 1 | 2 |
|----------|----|-----|-----|
| Longueur | mm | 485 | 885 |
| Capacité | kg | 500 | 320 |

Grue porte-à-faux rotative motorisée

200 & 500 kg

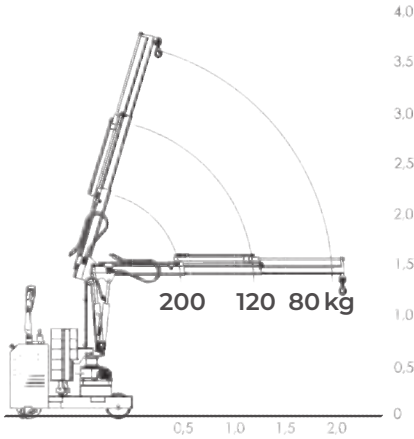
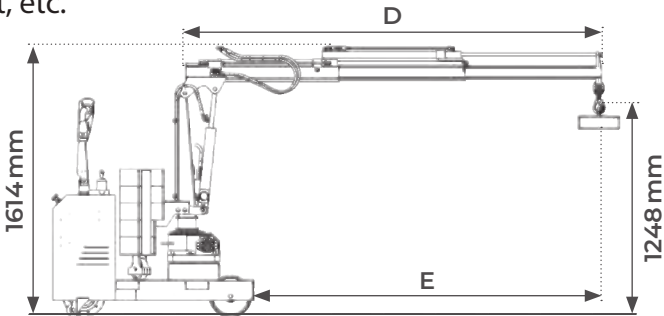


ORBIT

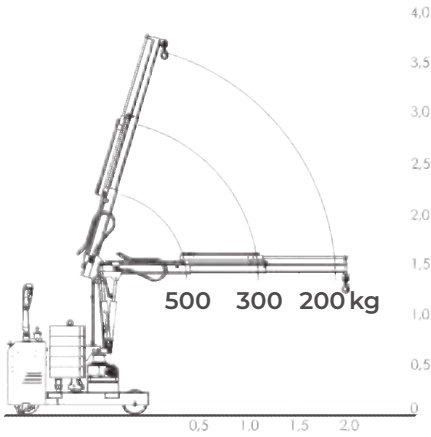
- Capacité de 200 et 500 kg
- Modèle le plus réduit de sa catégorie
- Entièrement électrique : élévation, extension, rotation, déplacement
- Excellente qualité de motricité et angle de braquage exceptionnel
- Porte-à-faux sur 210° jusqu'à 2000 mm
- Dispositif automatique de limitation de charge
- Batterie étanche AGM et chargeur intégré
- Soupape de sécurité antichute
- Conforme à toutes les normes de sécurité, arrêt d'urgence, différentiel, buzzer, soupape d'arrêt, etc.



Toutes les commandes sont regroupées



ORBIT200E



ORBIT500E

| Modèle | | ORBIT200E | ORBIT500E |
|----------------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| Capacité bras replié | kg | 200 | 500 |
| Capacité bras au maxi | kg | 80 | 200 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1200 x 800 x 1400 | 1400 x 990 x 1400 |
| Longueur bras mini / maxi D | mm | 993 / 2470 | 993 / 2470 |
| Extension disponible E | mm | 583 / 2050 | 487 / 1963 |
| Moteur traction | kW | 1,2 | 1,2 |
| Moteur levage | kW | 0,8 | 0,8 |
| Batterie AGM | V/A | 2 x 12 / 2 x 120 | 2 x 12 / 2 x 120 |
| Chargeur | V/A | 24 / 12 | 24 / 12 |
| Poids | t | 0,8 | 1,1 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

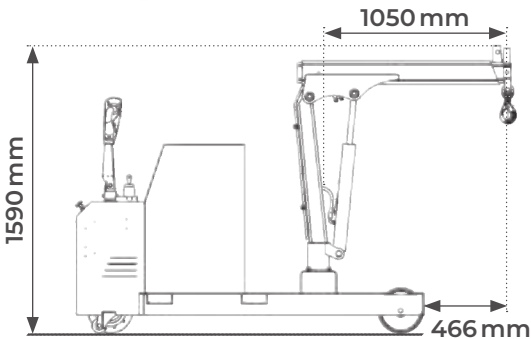
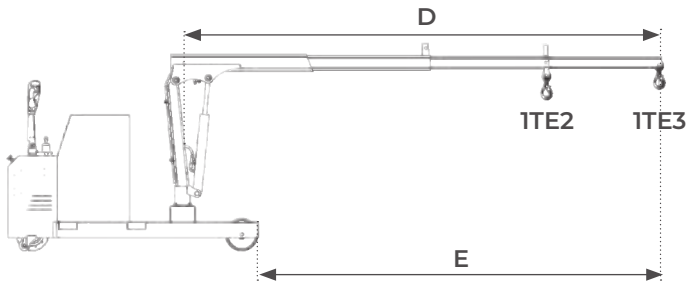
Grue porte-à-faux motorisée extension jusqu'à 3 m

1 tonne

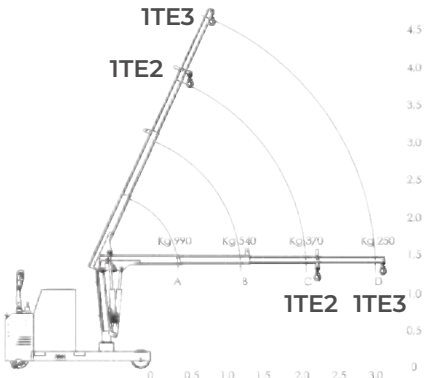


ATLAS

- Capacité de 1 tonne
- Entièrement électrique :
élévation, extension
et déplacement
- Excellente qualité de motricité,
déplacement possible
avec la charge
- Angle de braquage
exceptionnel, très bonne
maniabilité
- Dispositif automatique
de limitation de charge
- Batterie étanche AGM
et chargeur intégré
- Soupape de sécurité antichute
- Conforme à toutes les normes
de sécurité, arrêt d'urgence,
différentiel, buzzer, soupape
d'arrêt...



| Modèle | | ATLAS1TE2 | ATLAS1TE3 |
|----------------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| Capacité bras replié | t | 1 | 1 |
| Capacité bras au maxi | t | 0,37 | 0,25 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1927 x 800 x 1432 | 1927 x 800 x 1432 |
| Longueur bras mini / maxi D | mm | 1050 / 2800 | 1050 / 3680 |
| Extension disponible E | mm | 466 / 2216 | 466 / 3096 |
| Moteur traction | Kw | 1,2 | 1,2 |
| Moteur levage | Kw | 2,2 | 2,2 |
| Batterie AGM | V/A | 2 x 12 / 2 x 120 | 2 x 12 / 2 x 120 |
| Chargeur | V/A | 24 / 12 | 24 / 12 |
| Poids | t | 1,6 | 1,65 |



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

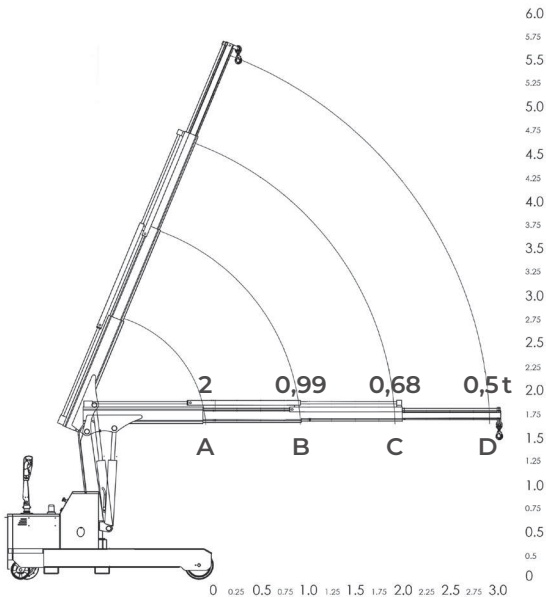
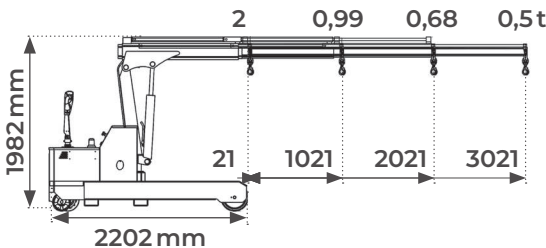
Grue porte-à-faux motorisée extension jusqu'à 3 m

2 tonnes



OMNIA2TR

- Capacité de 2 tonnes
- Entièrement électrique :
élévation, extension
et déplacement
- Excellente qualité de motricité,
déplacement avec la charge
- Angle de braquage
exceptionnel, très bonne
maniabilité
- Dispositif automatique
de limitation de charge
- Hauteur du crochet
à plus de 5,5 m du sol
- Radiocommande
avec boutons proportionnels
- Batterie étanche AGM
et chargeur intégré
- Soupape de sécurité anti-chute
- Conforme à toutes les normes
de sécurité, arrêt d'urgence,
différentiel, buzzer, soupape
d'arrêt...



| Modèle | | OMNIA2TR |
|--------------------------------|-----|--------------------|
| Capacité bras replié | t | 2 |
| Capacité bras au maxi | t | 0,5 |
| Dimensions repliée (L x l x h) | mm | 2202 x 1116 x 1714 |
| Largeur entre longerons | mm | 900 |
| Extension disponible | mm | 21 / 3021 |
| Moteur traction | kW | 1,2 |
| Moteur levage | kW | 2,2 |
| Batterie AGM | V/A | 2 x 12 / 2 x 260 |
| Chargeur | V/A | 24 / 30 |
| Poids | t | 1,9 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Grues porte-à-faux



GRUES À DÉPLACEMENT MANUEL



SCP02M



SCP02E



SCP02E-LP



SCP02EE-400



SCP02EE-1000



SCP05M



SCP05E



SCP05E-LP



SCP05EE



SCP05EE-1000



SCGZ1000



SCGZ1000B



SCGZ1000BP



SCGZ1000BSE



SCP05M304



SCP03MR

Grues porte-à-faux



GRUES À DÉPLACEMENT MOTORISÉ



SCPG500SBL



SCPG500SBR



SCF1000SBL



SCF1000SBR



SCF1000DBL



SCF1000DBR



SCP1000DBL



SCP1000DBR



ORBIT200E



ORBIT200ER



ORBIT500E



ORBIT500ER



ATLASITE3



ATLASITE3R



OMNIA2TL



OMNIA2TR

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Récapitulatif grues porte-à-faux manuelles

| GRUES À DÉPLACEMENT MANUEL | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|-------------------|----------|--------------|--|--|------------------------|-----------------------|
| REF. | Capacité max. | Porte-à-faux max. | Traction | Mât | Élévation et descente | Extension | Flèche | Commande du bras |
| SCP02M | 200 Kg | 1300 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Manuelles | Manuelle | Extensible 4 positions | Pompe manuelle |
| SCP02E | 200 Kg | 1300 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Électrique 1 vitesse | Manuelle | Extensible 4 positions | Télécommande filaire |
| SCP02E-LP | 200 Kg | 1300 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Descente électrique à vitesse réglable | Manuelle | Extensible 4 positions | Télécommande filaire |
| SCP02EE-400 | 200 Kg | 1312 mm | Manuelle | Rotatif 360° | descente électrique à vitesse réglable | Descente électrique à vitesse réglable | Électrique | Distributeur à levier |
| SCP02EE-1000 | 200 Kg | 1910 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Descente électrique à vitesse réglable | Descente électrique à vitesse réglable | Électrique | Distributeur à levier |
| SCP05M | 500 Kg | 1300 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Manuelles | Manuelle | Extensible 4 positions | Pompe manuelle |
| SCP05E | 500 Kg | 1300 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Électrique 1 vitesse | Manuelle | Extensible 4 positions | Télécommande filaire |
| SCP05E-LP | 500 Kg | 1300 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Descente électrique à vitesse réglable | Manuelle | Extensible 4 positions | Télécommande filaire |
| SCP05EE | 500 Kg | 1312 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Descente électrique à vitesse réglable | Descente électrique à vitesse réglable | Électrique | Distributeur à levier |
| SCP05EE-1000 | 500 Kg | 1910 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Descente électrique à vitesse réglable | Descente électrique à vitesse réglable | Électrique | Distributeur à levier |
| SCGZ1000 | 1000 Kg | 2000mm | Manuelle | Fixe | Manuelles | Manuelle | Extensible 4 positions | Pompe manuelle |
| SCGZ1000B | 1000 Kg | 2000mm | Manuelle | Fixe | Électrique 1 vitesse | Manuelle | Extensible 4 positions | Télécommande filaire |
| SCGZ1000BP | 1000 Kg | 2000mm | Manuelle | Fixe | Descente électrique à vitesse réglable | Manuelle | Extensible 4 positions | Télécommande filaire |
| SCGZ1000BSE | 1000 Kg | 2000mm | Manuelle | Fixe | Descente électrique à vitesse réglable | Descente électrique à vitesse réglable | Électrique | Distributeur à levier |
| SCP05M304 | 500 Kg | 1300 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Manuelles | Manuelle | Extensible 4 positions | Pompe manuelle |
| SCP03MR | 500 Kg | 1300 mm | Manuelle | Rotatif 360° | Manuelles | Manuelle | Extensible 4 positions | Pompe manuelle |

| ACCESSOIRES POUR GRUES À DÉPLACEMENT MANUEL | |
|--|---|
| Nous consulter pour connaître nos références | Rallonge mécanique pour modèles SCP02M / SCP05M / SCP02E / SCP05E / SCP02E-LP / SCP05E-LP |
| | Rallonge mécanique pour modèles SCP02EE-400 / SCP02EE-1000 / SCP05EE / SCP05EE-1000 |
| | Rallonge mécanique pour modèles SCGZ1000 / SCGZ1000B / SCGZ1000BP |
| | Rallonge mécanique pour SCGZ1000BSE |
| | Batteries AGM |
| | Crochet spécial autobloquant |

Récapitulatif grues porte-à-faux motorisées

| GRUES À DÉPLACEMENT MOTORISÉ | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| REF. | Capacité max. | Porte-à-faux max. | Traction | Mât | Élévation et descente | Extension | Flèche | Commande du bras |
| SCPG500SBL | 500 Kg | 1930 mm | Électrique | Rotatif 270° | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique + rallonge mecha-nique | Leviers |
| SCPG500SBR | 500 Kg | 1930 mm | Électrique | Rotatif 270° | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique + rallonge mecha-nique | Télécommande |
| SCF1000SBL | 1000 Kg | 1653 mm | Électrique | Fixe | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Leviers |
| SCF1000SBR | 1000 Kg | 1653 mm | Électrique | Fixe | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Télécommande |
| SCF1000DBL | 1000 Kg | 2500 mm | Électrique | Fixe | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Leviers |
| SCF1000DBR | 1000 Kg | 2500 mm | Électrique | Fixe | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Télécommande |
| SCP1000DBL | 1000 Kg | 2400 mm | Électrique | Rotatif 220° | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Leviers |
| SCP1000DBR | 1000 Kg | 2400 mm | Électrique | Rotatif 220° | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Télécommande |
| ORBIT200E | 200 Kg | 2000 mm | Électrique | Rotatif 210° | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Leviers |
| ORBIT200ER | 200 Kg | 2000 mm | Électrique | Rotatif 210° | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Télécommande |
| ORBIT500E | 500 Kg | 2000mm | Électrique | Rotatif 210° | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Leviers |
| ORBIT500ER | 500 Kg | 2000mm | Électrique | Rotatif 210° | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Télécommande |
| ATLAS1TE3 | 1000 Kg | 3000 mm | Électrique | Fixe | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Leviers |
| ATLAS1TE3R | 1000 Kg | 3000 mm | Électrique | Fixe | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Télécommande |
| OMNIA2TL | 2000 Kg | 3000 mm | Électrique | Fixe | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Leviers |
| OMNIA2TR | 2000 Kg | 3000 mm | Électrique | Fixe | Électrique à vitesse réglable | Électrique à vitesse réglable | Électrique | Télécommande |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



TABLES ÉLÉVATRICES

| | |
|---|---------------|
| Tables élévatrices manuelles | P. 217 À 224 |
| Tables élévatrices de mise à niveau | P. 225 À 227 |
| Tables élévatrices de précision | P. 228 |
| Tables élévatrices à niveau constant | P. 229 ET 230 |
| Tables élévatrices de précision inclinables | P. 231 |
| Tables élévatrices semi-électriques et motorisées | P. 232 À 234 |
| Tables élévatrices électriques fixes | P. 235 À 241 |
| Tables élévatrices extra-plates | P. 242 ET 243 |
| Tables élévatrices en U et en E | P. 244 À 246 |
| Tables élévatrices inox | P. 247 ET 248 |

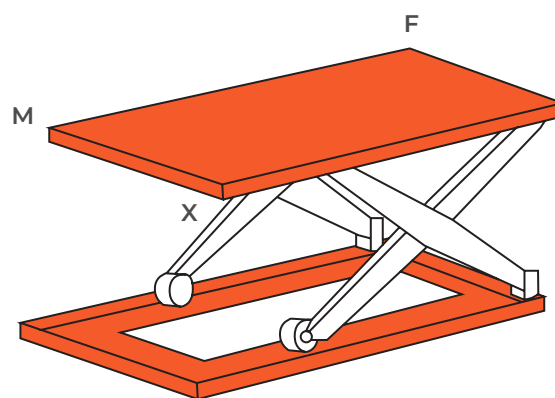
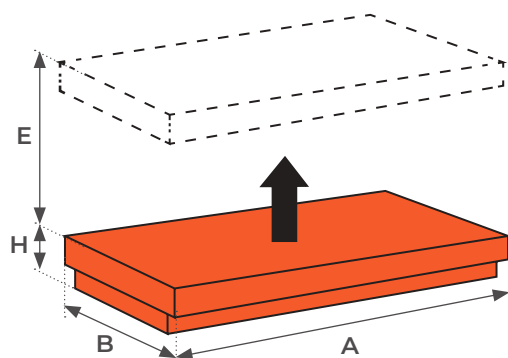
Comment choisir sa table élévatrice ?

Il existe tellement d'applications différentes pour lesquelles les tables élévatrices trouvent leur utilité qu'il est impossible qu'une seule table puisse répondre à tous les besoins du marché.

De l'utilisation à laquelle la table élévatrice sera destinée en découlera la préconisation.

C'est pourquoi, afin de mieux vous guider, vous trouverez ci-dessous les informations à prendre en compte lors du choix de votre table.

- Fonctionnement manuel ou électrique ?
- Quelle est la capacité de la table ?
- Quelles sont les dimensions du plateau (rectangulaire, carré, en U, en E...) ?
- Quelle est la course utile (E) ?
- Quelle est la hauteur fermée (H) ?
- Où se situe la centrale électro-hydraulique (interne ou externe) ?
- Quel est le nombre de cycles par heure ?
- Quels sont les temps de montée et descente ?
- L'implantation de la table élévatrice ?
- A encastrer ou non ?
- Utilisation intérieure ou extérieure ?
- Fixe ou mobile ?
- Quelle est la nature du milieu ambiant (normal, corrosif, explosif...) ?



DÉFINIR LES OPTIONS ÉVENTUELLES SUIVANT LES MODÈLES :

- Mise à niveau constant
- Plateau à rouleaux ou à billes
- Tension 220 ou 380 volts
- Télécommande radio
- Pesage intégré
- Châssis pour table électrique (sauf tables HU et HE)

Table élévatrice manuelle
surbaissée

300 & 500 kg



SC M

- Capacité de 300 et 500 kg
- Extra-plate
- Hauteur basse maximum de 295 mm
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes à frein
- Levée par pédale
- Dispositif de sécurité en position haute



SC500SM



| Modèle | | SC300DM | SC500SM |
|-----------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 300 | 500 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 1190 x 640 | 1320 x 610 |
| Hauteur de plateforme mini / maxi | mm | 295 / 1350 | 340 / 900 |
| Plateau (L x l) | mm | 840 x 590 | 1030 x 610 |
| Nombre de ciseaux | | 2 | 1 |
| Poids | kg | 106 | 109 |

Table élévatrice manuelle économique

150 à 500 kg



STF N

- Capacité de 150 à 500 kg
- Elévation hydraulique
- Levée du plateau commandée par pédale
- Descente du plateau par manette située en haut du timon
- Timon repliable
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Modèle économique
- Hauteur d'élévation jusqu'à 880 mm



STF15N



STF30N



STF50N

| Modèle | | STF15N | STF30N | STF50N |
|---|----|-----------------|------------------|------------------|
| Capacité | kg | 150 | 300 | 500 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 892 x 450 x 906 | 1048 x 500 x 982 | 1048 x 500 x 982 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 220 / 740 | 290 / 890 | 290 / 880 |
| Plateau (L x l) | mm | 700 x 450 | 815 x 500 | 815 x 500 |
| Hauteur timon | mm | 950 | 980 | 970 |
| Nombre de coups de pédale pour hauteur maxi | | ≤ 28 | ≤ 27 | ≤ 27 |
| Nombre de ciseaux | | 1 | 1 | 1 |
| Roues | mm | Ø 100 x 25 | Ø 125 x 40 | Ø 125 x 40 |
| Poids | kg | 46 | 69 | 80 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Table élévatrice manuelle premium

0.15 à 1 tonne



BS

- Capacité de 0,15 à 1 tonne
- Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxy
- Levée de plateau commandée par pédale
- Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



BS25



BS15



BS25 ♦ BS50 ♦ BS75 ♦ BS100

| Modèle | | BS15 | BS25 | BS50 | BS75 | BS100 |
|-----------------------------------|----|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacité | t | 0,15 | 0,25 | 0,5 | 0,75 | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 950 x 450 x 1000 | 1010 x 500 x 1100 | 1185 x 520 x 1130 | 1260 x 520 x 1130 | 1260 x 520 x 1130 |
| Dimensions table (L x l) | mm | 700 x 450 | 830 x 500 | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 |
| Élévation mini / maxi | mm | 260 / 755 | 335 / 915 | 430 / 1000 | 440 / 1000 | 445 / 950 |
| Coups de pédale pour hauteur maxi | | 16 | 25 | 44 | 55 | 68 |
| Hauteur timon | mm | 1000 | 1100 | 1130 | 1130 | 1130 |
| Roues | mm | Ø100 | Ø125 | Ø150 | Ø150 | Ø150 |
| Poids | kg | 40 | 78 | 106 | 110 | 128 |

Table élévatrice manuelle haute levée

300 à 800 kg



BS D

- Capacité de 300 à 800 kg
- Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxy
- Levée de plateau commandée par pédale
- Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



| Modèle | | BS30D | BS50D | BS80D |
|-----------------------------------|----|---------------|---------------|---------------|
| Capacité | kg | 300 | 500 | 800 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1260x520x1130 | 1260x520x1130 | 1275x520x1130 |
| Dimensions tables (L x l) | mm | 1010x520 | 1010x520 | 1010x520 |
| Elévation mini / maxi | mm | 435 / 1585 | 435 / 1585 | 470 / 1410 |
| Coups de pédale pour hauteur maxi | | 55 | 68 | 78 |
| Hauteur timon | mm | 1130 | 1130 | 1130 |
| Roues | mm | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 |
| Poids | kg | 134 | 150 | 146 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

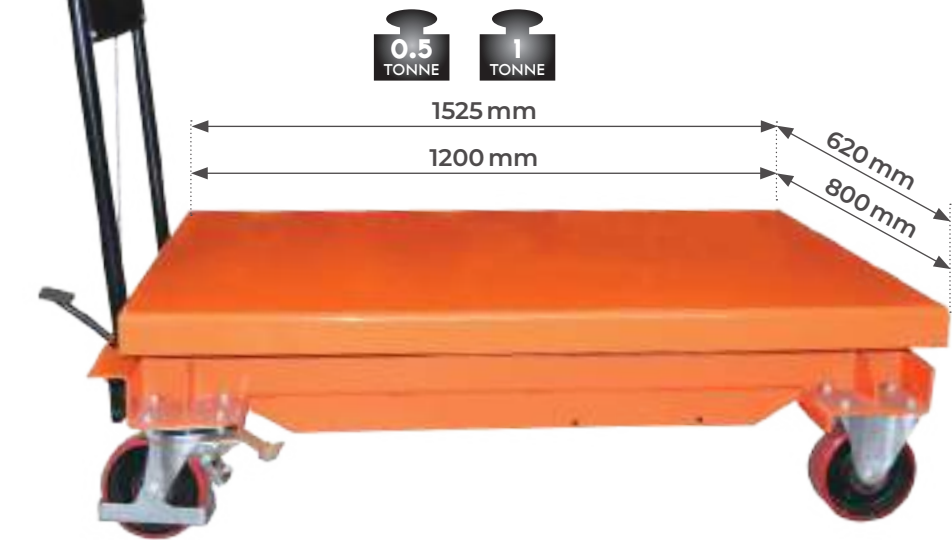
Table élévatrice manuelle grand plateau

0.5 & 1 tonne



BS L

- Capacité de 0,5 et 1 tonne
- Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxy
- Levée de plateau commandée par pédale
- Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



BS50LA
BS50LB ♦ BS100L

| Modèle | | BS50LA | BS50LB | BS100L |
|-----------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacité | t | 0,5 | 0,5 | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1780 x 620 x 1130 | 1390 x 800 x 1030 | 1390 x 800 x 1080 |
| Dimensions tables (L x l) | mm | 1525 x 620 | 1200 x 800 | 1200 x 800 |
| Elévation mini / maxi | mm | 400 / 1100 | 370 / 1190 | 425 / 1225 |
| Coups de pédale pour hauteur maxi | | 75 | 95 | 95 |
| Hauteur timon | mm | 1130 | 1030 | 1080 |
| Roues | mm | Ø 150 | Ø 160 | Ø 200 |
| Poids | kg | 160 | 164 | 172 |

Table élévatrice manuelle encastrable

900 kg



ZC48

- Grande capacité de 900 kg
- Permet de passer les roues sous un établi
- Encastrable
- Hauteur d'élévation de 1220 mm
- Grande stabilité

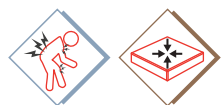


| Modèle | | ZC48 |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 900 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1250 x 660 x 970 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 915 x 610 |
| Hauteur basse | mm | 762 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1220 |
| Roues | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 130 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Table élévatrice manuelle aluminium

100 kg



BAL100

- Capacité de 100 kg
- Pèse seulement 23 kg
- Facilement transportable
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Timon repliable



**SEULEMENT
23 KG**



| Modèle | | BAL100 |
|-------------------------------|----|-----------|
| Capacité | kg | 100 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 700 x 450 |
| Hauteur basse repliée | mm | 265 |
| Hauteur plateforme haute | mm | 730 |
| Roues | mm | Ø 100 |
| Poids | kg | 23 |

Table élévatrice manuelle inox 304

100 & 200 kg



MH-V

- Capacité de 100 et 200 kg
- Levée hydraulique du plateau par pédale au pied
- Descente commandée par la poignée de décompression fixée sur l'arceau de poussée
- Bonne sensibilité du levier de descente permettant l'arrêt du plateau à la hauteur voulue
- Quatre roues en polyamide : deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Résistante à la corrosion
- Outil idéal pour une utilisation dans les industries pharmaceutiques et agroalimentaires

100
KG

200
KG



INOX 304:
ALIMENTAIRE



| Modèle | | MH-V10 | MH-V20 |
|-------------------------------|----|-----------|-----------|
| Capacité | kg | 100 | 200 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 700 x 450 | 830 x 500 |
| Hauteur basse repliée | mm | 265 | 330 |
| Hauteur plateforme haute | mm | 755 | 910 |
| Nombre de coups de pédale | | 20 | 28 |
| Roues | mm | Ø 100 | Ø 125 |
| Poids | kg | 40 | 78 |

Table hydraulique de mise à niveau

90 à 2700 kg



MD

- Capacité de 0,09 à 2,7 tonnes
- Peut être utilisée comme table de travail ou comme table élévatrice
- Vérin hydraulique central et colonne guidée
- Commande montée / descente au pied par pédale
- Quatre roues dont deux pivotantes
- Patin d'immobilisation



| Modèle | | MD0246 | MD0548 | MD1048 | MD2048A | MD2048B | MD2059A | MD2059B | MD4059A | MD4059B | MD6059A | MD6059B |
|------------------------|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| Capacité | kg | 90 | 225 | 455 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1800 | 1800 | 2700 | 2700 |
| Dimensions table (Lxl) | mm | 410x410 | 460x460 | 915x460 | 915x610 | 1220x815 | 915x610 | 1220x815 | 915x610 | 1220x815 | 915x610 | 1220x815 |
| Hauteur plateau bas | mm | 740 | 760 | 760 | 760 | 760 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| Hauteur plateau haut | mm | 1170 | 1220 | 1220 | 1220 | 1220 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Pieds de guidage | mm | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Roues | mm | Ø 75 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 |
| Poids | kg | 34,5 | 69,5 | 90,5 | 102 | 140 | 187 | 240 | 187 | 240 | 187 | 240 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Servante à plateau inclinable

150 kg



XH15A

- Capacité de 150 kg
- Destinée à améliorer le confort et l'efficacité du poste de travail
- Ajustement de la hauteur et de l'inclinaison du plateau jusqu'à 40°
- De faible encombrement, très solide
- Quatre roues avec frein facilitent sa mise en place
- Pompes hydrauliques



| Modèle | | XH15A |
|----------------------------|----|------------|
| Capacité | kg | 150 |
| Dimensions plateau (L x l) | mm | 503 x 405 |
| Hauteur du plateau | mm | 720 / 1070 |
| Inclinaison du plateau | ° | 0 à 40 |
| Poids | kg | 38 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Table élévatrice à plateau tournant

200 kg



MD20R

- Capacité de 200 kg
- Rotation du plateau sur 360°
- Possibilité de blocage du plateau
- Commande montée/descente par pédale
- Quatre roulettes pivotantes à frein

200
KG



360°



Blocage du plateau
sur toute la circonférence
par vis de serrage



| Modèle | | MD20R |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 200 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 655 x 600 x 700 |
| Diamètre plateau | mm | Ø 600 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 700 / 1060 |
| Roues | mm | Ø 75 |
| Poids | kg | 54 |

Table élévatrice manuelle à manivelle

100 & 250 kg



SBV

- Capacité de 100 et 250 kg
- Table à vis sans fin permettant un ajustement micrométrique de la hauteur de levée
- Commande montée / descente par volant
- Sécurité : en levage, le système est rendu anti-dériveur par la vis sans fin
- Deux roues fixes et deux pivotantes avec frein
- Pas d'huile
- Pas d'entretien
- Très longue durée de vie
- Très grande précision



SBV200



SBV500



100 KG

| Modèle | | SBV200 | SBV500 |
|------------------------------|----|-----------|-----------|
| Capacité | kg | 100 | 250 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 815 x 530 | 940 x 600 |
| Dimensions table (L x l) | mm | 600 x 400 | 800 x 500 |
| Hauteur repliée | mm | 530 | 450 |
| Hauteur d'élévation maxi | mm | 800 | 1150 |
| Hauteur timon | mm | 900 | 900 |
| Largeur timon | mm | 480 | 550 |
| Roues | mm | Ø 125 | Ø 150 |
| Poids | kg | 80 | 120 |

ÉLÉVATION MÉCANIQUE
AVEC VIS SANS FIN
(PAS D'HUILE)

Table élévatrice à niveau constant

210 & 400 kg

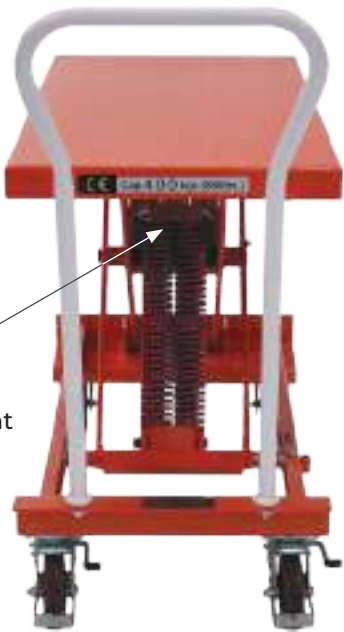


SBC

- Capacité de 210 et 400 kg
- Niveau constant
- Equilibrage réalisé par un jeu de double ressort servant d’amortisseurs
- Simple réglage des ressorts
- Maintien d’une parfaite hauteur de travail sur les lignes d’assemblage et les opérations de conditionnement et de déconditionnement
- S’adapte à tout type de morphologie d’utilisateur



Ressort d’amortissement



| Modèle | | SBC21 | SBC40 |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------------|
| Capacité | kg | 210 | 400 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1065 x 500 x 1100 | 1200 x 500 x 1100 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 830 x 500 | 1010 x 520 |
| Plage d’utilisation | kg | 80 / 210 | 100 / 400 |
| Hauteur d’élévation mini / maxi | mm | 360 / 770 | 440 / 800 |
| Roues | mm | Ø 125 | Ø 125 |
| Poids | kg | 75 | 123 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Table élévatrice à plateau tournant

2 tonnes



SLT2/1100

- Capacité de 2 tonnes
- Plateau de diamètre 1110 mm monté sur quinze roulements
- Livrée avec trois ressorts de différentes résistances soit quatre possibilités de réglage pour charges de 0,2 à 2 tonnes
- Blocage manuel du plateau tournant
- Possibilité de fixation ou d'adaptation de pieds de support
- Manutentionable par chariot élévateur

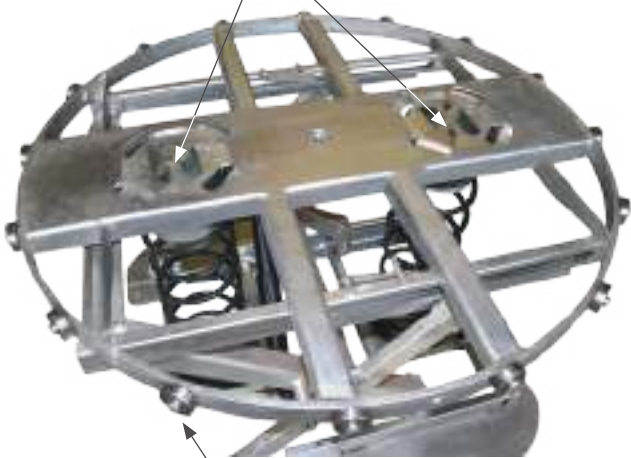


Blocage manuel du plateau tournant



2
TONNES

Ouverture pour changer les ressorts facilement



Quinze roulements à billes

| Modèle | | SLT2/1100 |
|---------------------------------|----|-----------|
| Capacité | t | 2 |
| Diamètre plateau | mm | Ø 1110 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 930 x 920 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 260 / 680 |
| Dimensions fourreaux | mm | 165 x 45 |
| Poids | kg | 140 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Table élévatrice manuelle inclinable

400 & 800 kg



BL

- Capacité de 400 et 800 kg
- L'angle de la table est de 45°
- Une butée empêche le contenant de tomber
- Déplacement manuel
- Roues équipées de frein

ÉLÉVATION ET INCLINAISON
SIMULTANÉES



| Modèle | | BL40 | BL80 |
|----------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 400 | 800 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 1355 x 520 | 1355 x 520 |
| Dimensions table (L x l) | mm | 830 x 520 | 830 x 520 |
| Hauteur d'élévation mini (L x l) | mm | 900 x 435 | 1000 x 440 |
| Hauteur d'élévation maxi (L x l) | mm | 1560 x 435 | 1570 x 438 |
| Hauteur timon | mm | 1130 | 1130 |
| Nombre de coups de pédale maxi | | 50 | 68 |
| Roues | mm | Ø 150 | Ø 150 |
| Poids | kg | 123 | 145 |

Table élévatrice semi-électrique inclinable

400 & 800 kg



TS

- Capacité de 400 et 800 kg
- Construction robuste en profilé acier
- Deux roues pivotantes avec frein
- Puissance moteur électrique 700W et batterie de 12 volts avec chargeur intégré

ÉLÉVATION ET INCLINAISON
SIMULTANÉES



| Modèle | | TS40 | TS80 |
|----------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 400 | 800 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 1185 x 520 | 1260 x 520 |
| Dimensions table (L x l) | mm | 830 x 520 | 830 x 520 |
| Hauteur d'élévation mini (L x l) | mm | 990 x 500 | 1000 x 500 |
| Hauteur d'élévation maxi (L x l) | mm | 1620 x 500 | 1620 x 500 |
| Hauteur timon | mm | 1180 | 1180 |
| Nombre de cycles charge maxi | | 45 | 45 |
| Poids | kg | 170 | 185 |

Table élévatrice semi-électrique

0.5 à 1 tonne



ES

- Capacité de 0,5 à 1 tonne
- Moteur de 700 W et pompe hydraulique fabriqués en Europe
- Elévation électrique
- Batterie de 12 V / 75 Ah
- Chargeur intégré
- Deux roues fixes de diamètre 150 mm et deux roues pivotantes avec frein



RECOMMANDATIONS

Les cycles doivent être espacés de trois minutes pour une bonne utilisation de l'ensemble moteur/pompe



OPTION

- Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)



ES50



| Modèle | | ES50 | ES75 | ES100 | ES50D | ES80D | ES50LA | ES50LB | ES100L |
|---------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | t | 0,5 | 0,75 | 1 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 1 |
| Dimensions hors tout (L x l) | mm | 1185 x 520 | 1260 x 520 | 1260 x 520 | 1260 x 520 | 1260 x 520 | 1780 x 620 | 1390 x 800 | 1390 x 800 |
| Dimensions table (L x l) | mm | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1525 x 620 | 1200 x 800 | 1200 x 800 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 450 / 950 | 450 / 950 | 480 / 950 | 495 / 1618 | 510 / 1460 | 440 / 1150 | 430 / 1220 | 430 / 1220 |
| Temps d'élévation / descente | s | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 |
| Nombre cycles pleine charge | | 55 | 45 | 40 | 40 | 40 | 90 | 55 | 40 |
| Hauteur timon | mm | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 |
| Poids | kg | 148 | 154 | 169 | 198 | 176 | 215 | 220 | 225 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Plateforme motorisée avec élévation électrique

400 kg



TM40D

- Capacité de 400 kg
- Translation électrique
- Réglage de la vitesse
- Protection de sécurité avant et arrière
- Avertisseur marche arrière
- Clé de sécurité pour mise en service
- Chargeur externe
- Deux roues increvables de Ø 260 mm
- Deux roues caoutchouc non marquant pivotantes avec frein de Ø 150 mm
- Matériel visant à limiter les Troubles Musculo Squelettiques (TMS)



Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière



430 mm

400 KG



1620 mm

| Modèle | | TM40D |
|----------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1350 x 600 x 430 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1100 x 600 |
| Hauteur plateforme mini / maxi | mm | 430 / 1620 |
| Pente admissible sans charge | % | 18 |
| Roues avant increvables | mm | Ø 260 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 150 |
| Poids | kg | 220 |

Table élévatrice motorisée

800 kg



ESM

- Capacité de 800 kg
- Tous les avantages d’une table mobile à élévation électrique avec le déplacement motorisé en plus
- Aucun effort pour la déplacer
- Chargeur intégré
- Matériel visant à limiter les T.M.S (Troubles Musculo-Squelettiques)



ESM80



ESM80D



| Modèle | | ESM80 | ESM80D |
|----------------------------------|--------|---------------|---------------|
| Capacité | kg | 800 | 800 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1380x667x1165 | 1380x667x1165 |
| Dimensions table (L x l) | mm | 1020x610 | 1020x610 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 460 / 1075 | 520 / 1850 |
| Hauteur timon | mm | 1100 | 1100 |
| Largeur timon | mm | 400 | 400 |
| Batterie | V / Ah | 2 x 12 / 55 | 2 x 12 / 55 |
| Moteur de traction | W | 500 | 500 |
| Roues motrices | mm | Ø 200 | Ø 200 |
| Roues | mm | Ø 127 | Ø 127 |
| Poids | kg | 240 | 260 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Tables élévatrices électriques

STANDARDS

de 0.4 à 4 tonnes



EXTRA-PLATES

de 1 à 2 tonnes



SPÉCIALES

de 1 à 2 tonnes



Table élévatrice électrique

500 kg



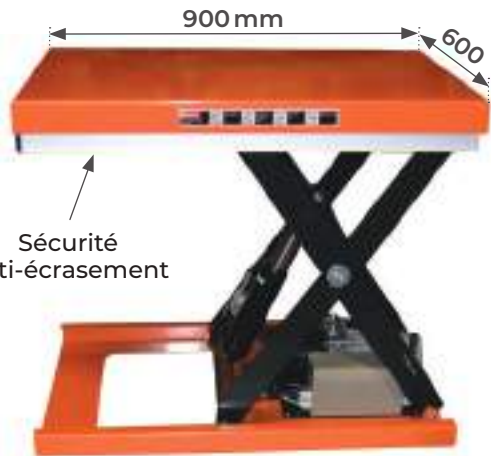
HW501

- Capacité de 500 kg
- Composants haut de gamme
- Excellente rigidité
- Cadre de sécurité
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant et clapet parachute



Télécommande avec câble de 3 m

500 KG



Sécurité anti-écrasement

| Modèle | | HW501/380V | HW501/220V |
|---------------------------------|--------|------------|------------|
| Capacité | kg | 500 | 500 |
| Dimensions plateau (L x l) | mm | 900 x 600 | 900 x 600 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 900 x 576 | 900 x 576 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 160 / 770 | 160 / 770 |
| Temps d'élévation | s | 13 - 16 | 19 - 21 |
| Alimentation | V / Hz | 380 / 50 | 220 / 50 |
| Puissance moteur | kW | 0,37 | 0,37 |
| Poids | kg | 94 | 94 |

OPTION

- Mise à niveau automatique



Table élévatrice électrique

1 tonne



HZ1000

- Capacité de 1 tonne
- Composants haut de gamme
- Excellente rigidité
- Contacteur anti-cisaillement
- Cadre de sécurité
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute

1 TONNE



Télécommande avec câble de 3 m

Sécurité anti-écrasement

Groupe électro hydraulique Bucher

OPTION

- Mise à niveau automatique



| Modèle | | HZ1000 |
|---------------------------------|--------|-----------|
| Capacité | t | 1 |
| Dimensions plateau (L x l) | mm | 910 x 610 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 896 x 585 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 180 / 770 |
| Temps d'élévation | s | 15 - 20 |
| Alimentation | V / Hz | 380 / 50 |
| Puissance moteur | kw | 1,1 |
| Poids | kg | 115 |

Table élévatrice électrique économique

1 & 2 tonnes



HWLC

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Télécommande avec câble de 3 m
- Sécurité anti-écrasement
- Livraison avec quatre anneaux pour élingage



Câble de 3 m



Télécommande avec câble de 3 m de série



Cadre de sécurité anti-écrasement

| Modèle | | HWLC1000 | HWLC2000 |
|---------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | t | 1 | 2 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1300 x 800 | 1300 x 800 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 190 / 1010 | 190 / 1010 |
| Temps d'élévation | s | 25 | 40 |
| Moteur 380V / 50 Hz / AC | kW | 0,75 | 0,75 |
| Poids | kg | 220 | 280 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

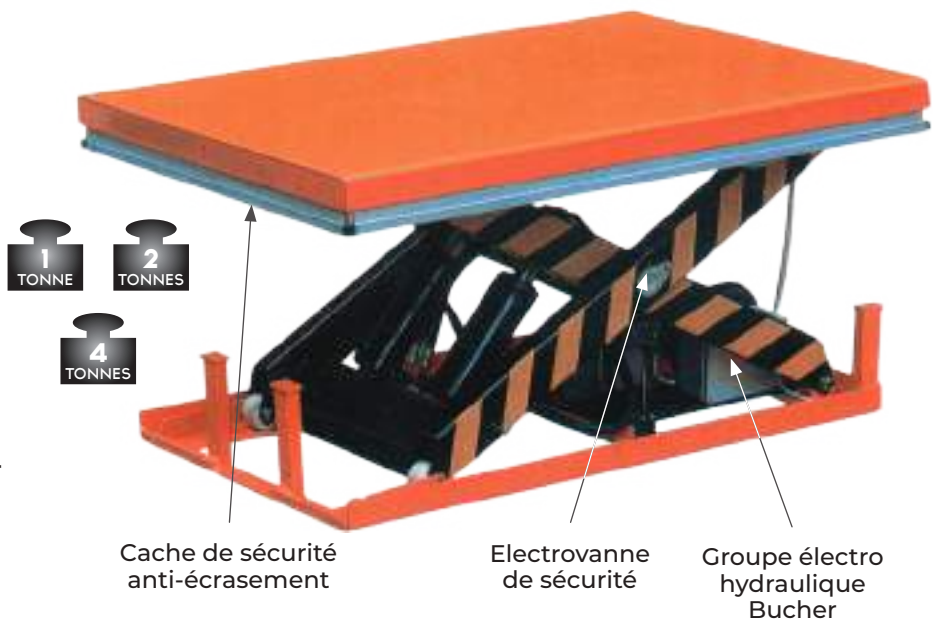
Table élévatrice électrique

1 à 4 tonnes



HW

- Capacité de 1 à 4 tonnes
- Table élévatrice premium
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute



| Modèle 1 tonne | | HW1001 | HW1002 | HW1003 | HW1004 | HW1005 | HW1006 |
|-------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Capacité | t | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1300x820 | 1600x1000 | 1700x850 | 1700x1000 | 2000x850 | 2000x1000 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 1240x640 | 1240x640 | 1580x640 | 1580x640 | 1580x640 | 1580x640 |
| Hauteur élévation mini/maxi | mm | 205/1000 | 205/1000 | 240/1300 | 240/1300 | 240/1300 | 240/1300 |
| Temps d'élévation | s | 20 - 25 | 20 - 25 | 30 - 35 | 30 - 35 | 30 - 35 | 30 - 35 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Poids | kg | 160 | 186 | 200 | 210 | 212 | 223 |
| Modèle 2 tonnes | | HW2001 | HW2002 | HW2003 | HW2004 | HW2005 | HW2006 |
| Capacité | t | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1300x850 | 1600x1000 | 1700x850 | 1700x1000 | 2000x850 | 2000x1000 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 1255x785 | 1255x785 | 1630x785 | 1630x785 | 1630x785 | 1630x785 |
| Hauteur élévation mini/maxi | mm | 230/1000 | 230/1000 | 250/1300 | 250/1300 | 250/1300 | 250/1300 |
| Temps d'élévation | s | 20 - 25 | 20 - 25 | 25 - 35 | 25 - 35 | 25 - 35 | 25 - 35 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 235 | 268 | 289 | 300 | 300 | 315 |
| Modèle 4 tonnes | | HW4001 | HW4002 | HW4003 | HW4004 | HW4005 | HW4006 |
| Capacité | t | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1700x1200 | 2000x1200 | 2000x1000 | 2000x1200 | 2200x1000 | 2200x1200 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 1600x900 | 1600x900 | 2000x900 | 2000x900 | 2000x900 | 2000x900 |
| Hauteur élévation mini/maxi | mm | 240/1100 | 240/1100 | 300/1400 | 300/1400 | 300/1400 | 300/1400 |
| Temps d'élévation | s | 30 - 40 | 30 - 40 | 45 - 50 | 45 - 50 | 45 - 50 | 45 - 50 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 375 | 405 | 470 | 490 | 480 | 505 |

MODÈLES HW1001 ET HW1003 EXISTENT EN MONOPHASÉ 220 VOLTS DE SÉRIE

OPTIONS



- Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
- 220 volts monophasé

Table élévatrice électrique double ciseaux

1 à 4 tonnes



HD

- Capacité de 1 à 4 tonnes
- Table élévatrice premium
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Hauteur de plateforme jusqu'à 2050 mm
- Table double ciseaux

MODÈLE 220 VOLTS MONOPHASÉ SUR DEMANDE



GRUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT



TÉLÉCOMMANDE AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE



OPTIONS



- Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
- 220 volts monophasé

| Modèle | | HD1000 | HD2000 | HD4000 |
|---------------------------------|----|------------|------------|-------------|
| Capacité | t | 1 | 2 | 4 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1300 x 820 | 1300 x 850 | 1700 x 1200 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 1240 x 640 | 1220 x 785 | 1600 x 900 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 305 / 1780 | 360 / 1780 | 400 / 2050 |
| Temps d'élévation | s | 35 - 45 | 35 - 45 | 55 - 65 |
| Moteur 380V / 50 Hz / AC | kW | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 210 | 295 | 520 |

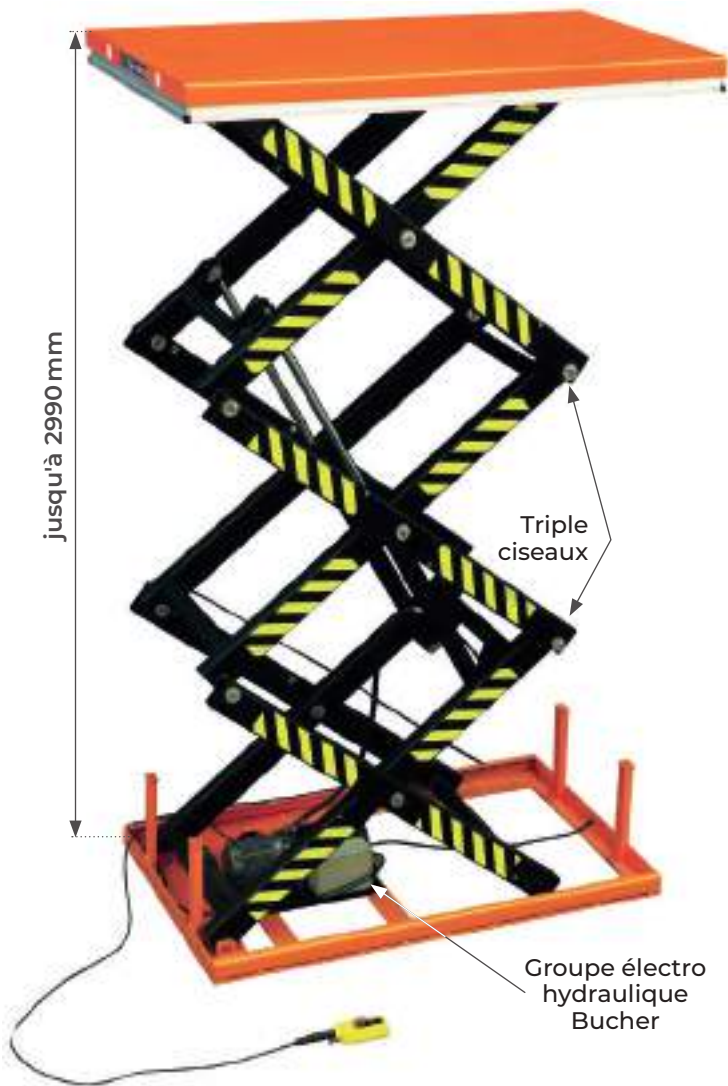
Table élévatrice électrique triple ciseaux

1 & 2 tonnes



SHT

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Table élévatrice premium
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table triple ciseaux
- Hauteur de plateforme jusqu'à 2990 mm



GROUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT



TÉLÉCOMMANDE AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE



| Modèle | | SHT1000 | SHT2000 |
|-------------------------------|----|-------------|-------------|
| Capacité | t | 1 | 2 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1700 x 1000 | 1700 x 1000 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 1600 x 1000 | 1606 x 1010 |
| Hauteur élévation mini / maxi | mm | 470 / 2990 | 560 / 2990 |
| Temps d'élévation | s | 35 - 45 | 50 - 60 |
| Moteur 380V / 50 Hz / AC | kw | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 450 | 750 |

MODÈLE 220 VOLTS
MONOPHASÉ
SUR DEMANDE

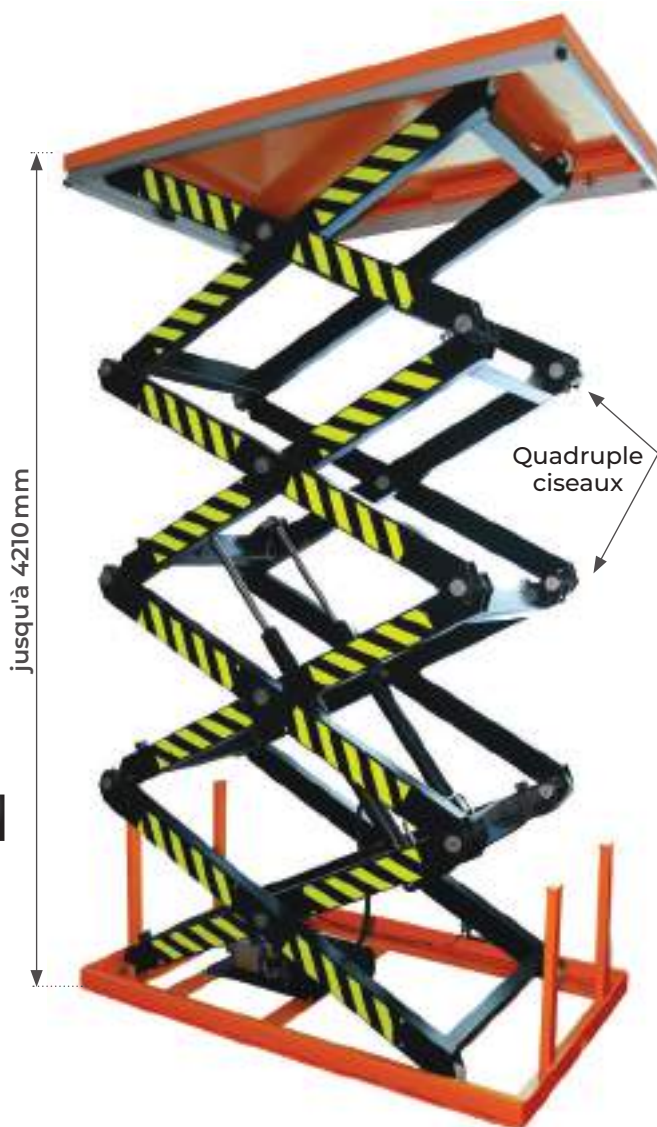
Table élévatrice électrique quadruple ciseaux

400 & 800 kg



SHF

- Capacité de 400 et 800 kg
- Table élévatrice premium
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table quadruple ciseaux
- Hauteur de plateforme jusqu'à 4210 mm



**MODÈLE 220 VOLTS
MONOPHASÉ
SUR DEMANDE**



| Modèle | | SHF400 | SHF800 |
|-------------------------------|----|-------------|-------------|
| Capacité | kg | 400 | 800 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1700 x 1000 | 1700 x 1000 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 1600 x 1000 | 1606 x 1010 |
| Hauteur élévation mini / maxi | mm | 600 / 4140 | 706 / 4210 |
| Temps d'élévation | s | 30 - 40 | 70 - 80 |
| Moteur 380V / 50 Hz / AC | kW | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 548 | 858 |

Table élévatrice électrique extra-plate économique

1 tonne



HYLC1000

- Capacité de 1 tonne
- Extra-plate
- Groupe et télécommande avec câble 3 m
- Sécurité anti-écrasement
- Livrée avec rampe d'accès



Télécommande avec câble de 3 m



Rampe d'accès de série



Cadre de sécurité anti-écrasement

| Modèle | | HYLC1000 |
|---------------------------------|----|-------------|
| Capacité | t | 1 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1450 x 1140 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 82 / 760 |
| Temps d'élévation | s | 18 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 0,75 |
| Poids | kg | 250 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

Table élévatrice électrique extra-plate

1 à 2 tonnes



HY

- Capacité de 1 à 2 tonnes
- Extra-plate
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Composants haut de gamme
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Cadre de sécurité
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Bloc moteur / commandes avec blocage de la descente en cas de rupture du flexible hydraulique
- Tension de 24 volts, boîtier à bouton poussoir et arrêt d'urgence coup de poing



OPTIONS

- Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
- 220 volts monophasé



GROUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE

| Modèle 1 tonne | | HY1001 | HY1002 | HY1003 | HY1004 | HY1005 |
|-------------------------------|----|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| Capacité | t | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1450x1140 | 1600x1140 | 1450x800 | 1600x800 | 1600x1000 |
| Hauteur élévation mini / maxi | mm | 85 / 860 | 85 / 860 | 85 / 860 | 85 / 860 | 85 / 860 |
| Temps d'élévation | s | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Course | mm | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Poids | kg | 357 | 364 | 326 | 332 | 352 |

**MODÈLES
HY1001 ET HY1003
EXISTENT
EN MONOPHASÉ
220 VOLTS**

| Modèle 1,5 tonne | | HY1501 | HY1502 | HY1503 |
|-------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Capacité | t | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1600x800 | 1600x1000 | 1600x1200 |
| Hauteur élévation mini / maxi | mm | 105 / 870 | 105 / 870 | 105 / 870 |
| Temps d'élévation | s | 30 | 30 | 30 |
| Course | mm | 775 | 775 | 775 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Poids | kg | 362 | 401 | 415 |

| Modèle 2 tonnes | | HY2001 | HY2002 |
|-------------------------------|----|-------------|-----------|
| Capacité | t | 2 | 2 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1600 x 1200 | 1600x1000 |
| Hauteur élévation mini / maxi | mm | 105 / 870 | 105 / 870 |
| Temps d'élévation | s | 35 | 35 |
| Course | mm | 775 | 775 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 419 | 405 |

Table élévatrice électrique plateau en U économique

1 tonne

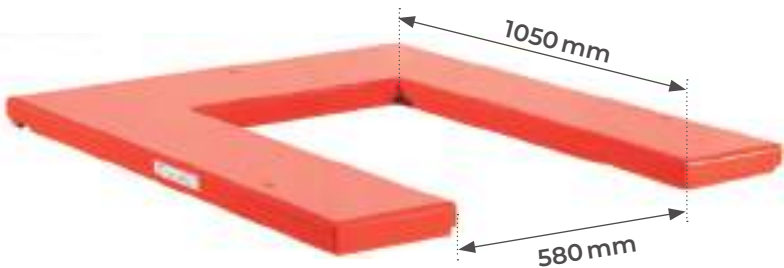


HULC1000

- Capacité de 1 tonne
- Plateau en U
- Groupe et télécommande avec câble 3 m
- Sécurité anti-écrasement



Câble de 3 m



Télécommande de série avec clé de contact et câble de 3 m



Cadre de sécurité anti-écrasement

| Modèle | | HULC1000 |
|-------------------------------------|----|-------------|
| Capacité | t | 1 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1450 x 1140 |
| Dimensions intérieures du U (L x l) | mm | 1050 x 580 |
| Hauteur élévation mini / maxi | mm | 80 / 760 |
| Temps d'élévation | s | 18 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 0,75 |
| Poids | kg | 235 |

Table élévatrice électrique plateau en U

1 & 1.5 tonne



HU

- Capacité de 1 et 1,5 tonne
- Robuste, fiable et très pratique
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Son plateau en U et sa faible hauteur repliée (85 mm) permettent une utilisation sans fosse ni rampe
- Palettes déposées directement sur le plateau en toute sécurité grâce aux fourches du transpalette passant entre les ciseaux
- Grande fiabilité et longue durée de vie
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toute charge
- Boîtier de commande à boutons poussoir montée / descente et arrêt d'urgence fixé sur le support de la centrale électro hydraulique externe
- Vitesses de montée et de descente du plateau constantes



GRUPE ÉLECTRO
HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ
ANTI-ÉCRASEMENT



TÉLÉCOMMANDE
AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE
PAR FIN DE COURSE



| Modèle | | HU1000 | HU1500 |
|-------------------------------------|----|-------------|-------------|
| Capacité | t | 1 | 1,5 |
| Dimensions plateforme (L x l) | mm | 1450 x 1140 | 1600 x 1160 |
| Dimensions intérieures du U (L x l) | mm | 1080 x 585 | 1080 x 585 |
| Hauteur élévation mini / maxi | mm | 85 / 860 | 85 / 860 |
| Temps d'élévation | s | 25 | 30 |
| Moteur 380V / 50 Hz | kW | 1,1 | 1,5 |
| Poids | kg | 280 | 380 |

OPTION



• Niveau automatique
(lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)

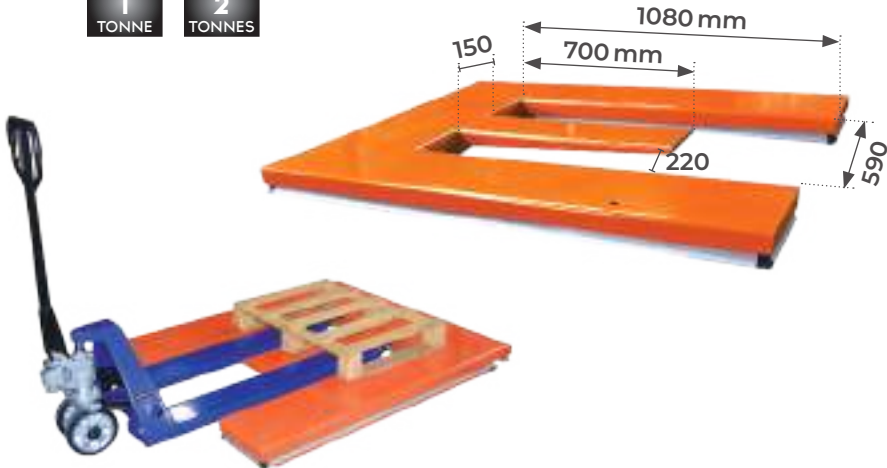
Table élévatrice électrique plateau en E

1 & 2 tonnes



HE

- Capacité de 1 et 2 tonnes
- Robuste, fiable et très pratique
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Son plateau en E et sa faible hauteur repliée (85 mm) permettent une utilisation sans fosse ni rampe
- Les fourches du transpalette passant entre les ciseaux, les palettes sont déposées directement sur le plateau en toute sécurité
- Grande fiabilité et longue durée de vie
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toutes charges
- Boîtier de commande à boutons poussoir montée / descente et arrêt d'urgence fixé sur le support de la centrale électro hydraulique externe s'intégrant facilement à tous les environnements industriels
- Vitesses de montée et de descente du plateau constantes



GROUPE ÉLECTRO
HYDRAULIQUE BUCHER



CADRE DE SÉCURITÉ
ANTI-ÉCRASEMENT



TÉLÉCOMMANDE
AVEC CÂBLE DE 4 M



HAUTEUR MAXI RÉGLABLE
PAR FIN DE COURSE



OPTION

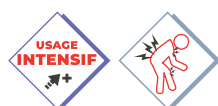


• Niveau automatique
(lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)

| Modèle | | HE1000 | HE2000 |
|-------------------------------|----|-------------|-------------|
| Capacité | t | 1 | 2 |
| Dimensions plateau (L x l) | mm | 1400 x 1200 | 1500 x 1300 |
| Hauteur élévation mini / maxi | mm | 85 / 885 | 100 / 820 |
| Temps d'élévation | s | 25 - 35 | 30 - 40 |
| Moteur 380V / 50 Hz / AC | kW | 0,75 | 2,2 |
| Poids | kg | 280 | 500 |

Table élévatrice électrique inox 304

1.8tonne



HWS1800

- Capacité de 1,8 tonne
- Table élévatrice premium en inox 304
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Index de protection IP 54



**INOX 304:
ALIMENTAIRE**

**1.8
TONNE**



Télécommande
avec câble de 3m



| Modèle | | HWS1800 |
|---------------------------------|----|--------------|
| Capacité | t | 1,8 |
| Dimensions plateau (L x l) | mm | 1220 x 1066 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 1190 x 960 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 220 / 1050 |
| Temps d'élévation | s | 20 - 30 |
| Puissance moteur | kW | 2,2 |
| Alimentation | V | 380 triphasé |
| Poids | kg | 275 |



Table élévatrice électrique inox 304 plateau en U

600 kg



HUS600

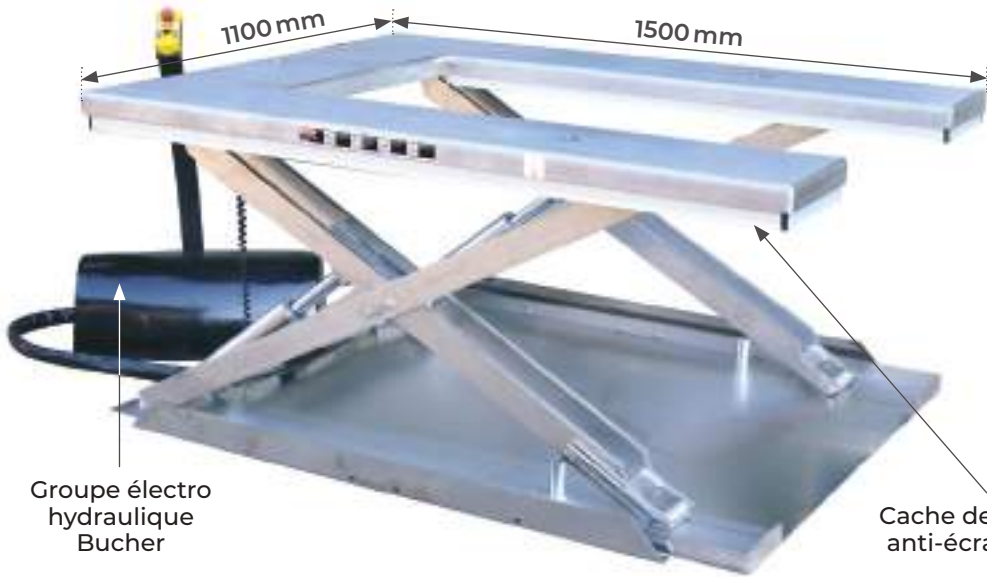
- Capacité de 600 kg
- Utilisation sans fosse ni rampe
- Palettes déposées directement sur le plateau en toute sécurité
- Grande fiabilité et longue durée de vie
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toute charge
- Index de protection IP 54



**INOX 304:
ALIMENTAIRE**

600
KG

Télécommande
avec câble de 3 m



| Modèle | | HUS600 |
|---------------------------------|----|--------------|
| Capacité | kg | 600 |
| Dimensions plateau (L x l) | mm | 1500 x 1100 |
| Dimensions base (L x l) | mm | 1440 x 1058 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 85 / 850 |
| Temps d'élévation | s | 20 - 30 |
| Puissance moteur | kW | 1,1 |
| Alimentation | V | 380 triphasé |
| Poids | kg | 245 |

NOTRE HISTOIRE

Depuis sa création en 1981, Siem Services a forgé sa réputation sur le marché de l'élévation et de la manutention. Notre société a connu un développement constant, fondé sur la qualité de ses services et les relations durables entretenues avec chacun de ses clients. Notre habilité à fournir des solutions adaptées à tous les types d'entreprises et à s'ajuster aux besoins spécifiques de chaque interlocuteur ont également renforcé notre notoriété. Aujourd'hui, la force de notre entreprise réside dans sa simplicité, son relationnel, sa recherche constante d'efficacité et son engagement envers la performance.

UNE ENTREPRISE SPÉCIALISÉE DANS LA MANUTENTION ET L'ÉLEVATION

Siem Services est spécialisée dans la location, la vente, le service après-vente et l'expertise de matériels dédiés à l'élévation et à la manutention. Nous adressons nos solutions aux professionnels issus de tous les secteurs d'activités. Nos prestations s'adaptent aux artisans, petites et moyennes entreprises (PME), grands groupes, associations, ainsi qu'aux collectivités et établissements publics. Nous leur apportons une solution intégrale en mettant à leur disposition un éventail de services complémentaires, accompagné d'un catalogue de matériels et d'équipements vaste et diversifié.

Notre société fait preuve de polyvalence et intervient sur un grand nombre de machines telles que les chariots élévateurs, les transpalettes, les gerbeurs, les chariots préparateurs de commandes, les nacelles élévatrices, les plateformes élévatrices, les tracteurs logistiques et même les matériels de nettoyage. Nous distribuons et intervenons sur des matériels neufs et d'occasions multimarques, qu'ils soient thermiques, électriques, manuels ou hybrides. Notre polyvalence est un atout majeur qui contribue grandement à notre renommée. En rendant accessible notre expertise à un large public, nous apportons une réponse parfaitement équilibrée entre la qualité, le prix, et la durabilité.

UNE SOCIÉTÉ DE PROXIMITÉ, RÉSOLUMENT ATTACHÉE À SON ENRACINEMENT LOCAL

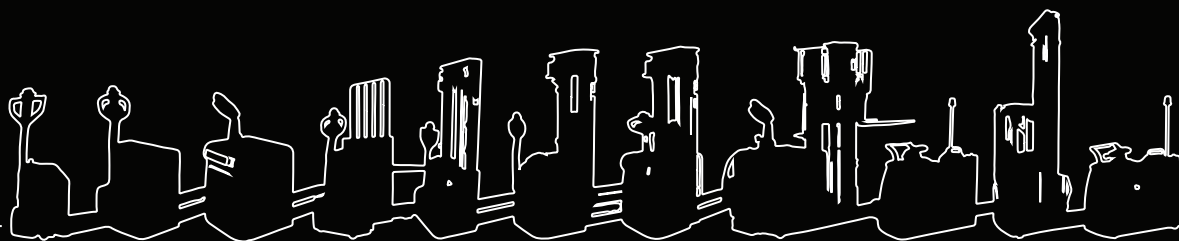
Depuis 2001, Siem Services est établie dans la zone industrielle de ZAC Sennecé-les-Mâcon. Notre emplacement jouit d'une situation géographique privilégiée, idéalement situé près de l'A6 reliant Lyon à Beaune. Cette position stratégique nous confère un accès rapide aux réseaux routiers clés de la région, nous permettant ainsi de proposer nos solutions dédiées à la location et à la vente de matériels à l'échelle nationale. Notre service après-vente tire également profit de cette proximité. Nos techniciens opèrent en Bourgogne et Rhône-Alpes, dans un rayon de 125 kilomètres autour de notre site. Cette zone d'intervention englobe les grandes agglomérations de Dijon, Chalon-sur-Saône, Le Creusot, Montceau-les-Mines, Gueugnon, Lons-le-Saunier, Bourg-en-Bresse, Roanne et Villefranche-sur-Saône.

Siem Services est avant tout une PME locale, fortement attachée à la proximité qu'elle entretient avec l'ensemble de sa clientèle. En concentrant nos activités dans une zone géographique restreinte, nous cultivons une relation forte et durable avec chacun de nos interlocuteurs. Cette démarche comprend des visites régulières, des échanges constants, des interventions rapides et des solutions sur-mesure. Cette proximité nous permet également d'offrir des prestations qualitatives à des prix compétitifs. Nous optimisons les temps de trajets et les coûts de transport, libérant ainsi davantage de temps pour nos interventions.



SiEM

SERVICES



SiEM
SERVICES



Contact

03 85 36 19 29
www.siem-services.fr

Siem Services

ZAC de Sennecé-les-Mâcon
154 rue des Grandes Teppes
71000 Mâcon Saône-et-Loire (71)