

BTP & CONSTRUCTION

Sélection 2022



www.dlv-france.fr

SOMMAIRE

CHARIOTS ET SUPPORTS DE CONSTRUCTION

NOUVEAU Chariot réglable pour plaques de plâtre	page 4
Tréteaux	page 4
NOUVEAU Chariot porte-briques	page 5
NOUVEAU Chariot porte-carrelage/dalles	page 5
Chariots lève-plaque ergonomiques	page 6
Chariots porte-panneaux/rouleaux ergonomiques	pages 7-9
NOUVEAU Chariot pour porte	page 9

BROUETTES ET CHARIOTS UTILITAIRES

NOUVEAU Chariot porte-outils	page 10
NOUVEAU Brouette porte-outils ergonomique	page 11
NOUVEAU Brouettes porte-outils acier	page 12
NOUVEAU Rampe d'accès grillagées	page 13
Brouettes à béton, terre et multiusage	pages 14-17
Chariot ergonomique de montage pour cuvette WC	page 18
Support de tubes réglable	page 18
Chariots porte-seau • Supports de fût pivotants	page 19

DIABLES

Diabes porte-fût ergonomiques	page 20
Chariots et diable pour bouteilles de gaz	page 21
Diable aluminium Alu-Pro	page 22
Diabes acier ergonomiques	pages 22-24
Diable acier à poignée télescopique	page 24

CHARIOTS, REMORQUES ET SUPPORTS LOGISTIQUES

Chariot plateforme / plateforme à hauteur réglable	page 25
Chariots plateformes, grande longueur et remorques	pages 26-29
Supports roulants pour caisses	page 30
Chariots dollys tout-terrain	page 31
Chariots pour palette / à hauteur réglable / avec arrêtoirs	pages 32-33
Caisses-palettes acier	page 34
Chariots containers de collecte en acier	page 34
NOUVEAU Chariot de tri pour sacs poubelles	page 35
Poubelle rétro en tôle	page 35
Chariot de séchage	page 36
Chariot pour bobine de cerclage	page 37
NOUVEAU Chariot porte-évier	page 38
Chariots ergonomiques à niveau constant	page 39

SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

NOUVEAU Diabes électriques acier	pages 40-41
NOUVEAU Diable électrique acier pour escaliers	page 42
NOUVEAU Bennes électriques multiusages	page 43
NOUVEAU Brouette à assistance électrique	page 44
NOUVEAU Chariot plateforme à assistance électrique	page 45
NOUVEAU Remorque à assistance électrique	page 45

SIÈGES ERGONOMIQUES

Tabourets SIGMA	page 46
Sièges assis-debouts ALFA • OMEGA • VENUS	page 47

Idéal pour la manutention,
le transport et le stockage de
plaques de plâtre



Charge maximale
1200 kg

Chariot réglable pour plaques de plâtre Réf. 144220

Hauteur réglable via un système hydraulique
Frein à main au niveau du timon • Rayon de braquage de 1,5 m

Dimensions totales (L x l x H) : 2200 x 700 x 590/710 mm
4 roues motrices pleines EK 16 M (4.00-8) • Moyeu 20 x 85 mm • Jante acier • Roulement à billes
Poids : 180 kg



Solides et repliables, ces tréteaux
sont faciles à replier et permettent
de travailler de manière stable.



Charge maximale
400 kg

Tréteaux Réf. KM08375

Dimensions totales (L x l x h) :
1095 x 525 x 665 mm

Poids : 5 kg



Livraison en colis plat
(non monté)



Chariot porte-briques

Réf. 142400

Dimensions totales (L x l x H) : 1540 x 660 x 960 mm

Dimensions du support (L x l) : 700 x 610 mm

Roue pneumatique 4.00-8/4 • Moyeu 12 x 100 mm

Jante acier • Roulement à billes

Poids : 29 kg



Charge maximale
250 kg



Chariot porte-carrelage et porte-dalles

Réf. 144730

Pince réglable : 40 - 80 cm

Roues pneumatiques EK16/6 (4.00-8)

Moyeu 20/25 x 85 mm

Jante acier

Roulement à billes

Poids : 32 kg



Charge maximale
125 kg

Doté d'une pince et d'un système
de piston hydraulique réglable pour
soulever et transporter le carrelage.





Réglables en hauteur et stables, ces chariots lève-plaque facilitent le travail sur les chantiers.



Charge maximale
70 kg

Chariots lève-plaque ergonomiques

Réf. KM08300, KM08350

- 2 Support inclinable pour travailler de manière ergonomique

Dimensions totales (L x l x h) :
1820 x 800 x 1790/3000 mm

5 roulettes pivotantes dont 1 avec frein,
Ø 100 mm

Poids : de 24 à 29 kg selon le modèle



Angle de travail réglable pour plus d'ergonomie. Maniable dans tous types d'environnement.



Chariot porte-panneau ergonomique

Réf. KM08200

Dimensions totales (L x l x h) :
1900 x 700 x 1490 mm
Hauteur de travail : 900 mm

4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins,
Ø 160 mm + 2 roues fixes

Poids : 105 kg



Charge maximale
500 kg



Charge maximale
500 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Chariots porte-panneaux/rouleaux

Réf. KM08425, KM08400

1

Plateau en contreplaqué robuste
Panier central utile pour les petits objets

Dimensions totales (L x l x h) :
1000 x 700 x 1250 mm
Hauteur du plateau : 320 mm

2 roues pneumatiques fixes, Ø 260 mm
+ 2 roues pivotantes en caoutchouc solide,
Ø 200 mm

Poids : 35,5 kg

2

Plateau en contreplaqué robuste

Dimensions totales (L x l x h) :
1000 x 700 x 1380 mm
Largeur de chargement : 140 mm

2 roulettes fixes, 2 pivotantes (frein en option),
Ø 200 mm

Poids : 39 kg

Pratique et léger, ce chariot se referme sur le panneau à transporter, en toute sécurité.



Charge maximale
200 kg

Chariot porte-panneau à pince 0-70 mm - 200 kg

RÉF. 142656

Pour panneaux jusqu'à 70 mm de largeur

Dimensions totales (L x l x H) :
400 x 250 x 260 mm

Roues pneumatiques ER 10/4 (3.00-4)
Moyeu 20 x 75 mm
Jante acier
Roulement à rouleaux

Poids : 7,5 kg

Existe aussi pour panneaux de largeur
60-160 mm ou 120-220 mm

RÉF. 142657 ou 142658



Pratique et compact, ce chariot permet de transporter et monter facilement des portes seul(e).

Chariot pour porte

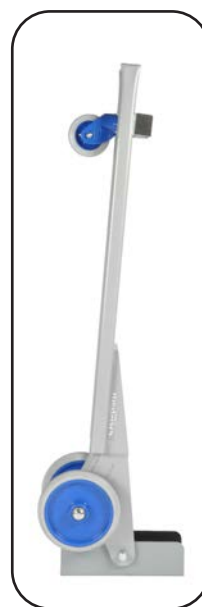
RÉF. 16611 M-DOORJACK XL

Dimensions totales (L x l x H) :
1315 x 313 x 244 mm

Dimensions du support (L x l x H) :
300 x 114 x 82 mm

2 roues + 1 roulette

Poids : 7,7 kg



Charge maximale
150 kg





Dotés d'un couvercle verrouillable en tôle d'aluzinc pouvant servir de plan de travail.

Chariots porte-outils

Réf. KM9199, KM9202

1

Verrouillable avec un cadenas (non inclus)

Dimensions totales (L x l x H) : 1260 x 760 x 720 mm

Dimensions du coffre (L x l x H) :

995 x 620 x 275 mm (haut)

995 x 480 x 240 mm (bas)

2 roues fixes en caoutchouc solide

avec rebord plastique 400 x 125 mm

2 roulettes pivotantes avec frein, Ø 125 mm

Poids : 68 kg



Charge maximale
400 kg • 300 litres

2



Verrouillable avec un cadenas (non inclus)

Dimensions totales (L x l x H) : 940 x 620 x 610 mm

Longueur avec poignée : 1490 mm

Dimensions du coffre (L x l x H) :

800 x 520 x 255 mm (haut)

800 x 380 x 180 mm (bas)

2 roues pneumatiques fixes, Ø 260 mm

Poids : 35 kg



Charge maximale
250 kg • 160 litres



Basculante et repliable, elle se charge/décharge facilement dans un fourgon.

Brouette porte-outils ergonomique

Réf. 11530 M-106-CT-KANT

Dimensions totales (L x l x H) - ouverte : 1450 x 540 x 850 mm

Dimensions totales (L x l x H) - pliée : 1570 x 660 x 535 mm

Dimensions du coffre (L x l x H) : 900 x 500 x 430 mm

Dimensions du couvercle (L x l) : 919 x 535 mm

Hauteur du bas du coffre : 270 mm

Roue anti-crevaison + 2 roulettes

Poids : 42,5 kg



Charge maximale
200 kg • 190 litres



Stables grâce à leurs roues et leur structure
Couvercle et anneau de verrouillage pour stocker
les outils en toute sécurité sur les chantiers.

Brouettes porte-outils acier

Réf. 146148, 146149, 146150, 146151

1
Dimensions totales (L x l x H) : 1250 x 650 x 896 mm
Roues increvables PUR (4.00-8) • Moyeu 20 x 80 mm
Jante plastique • Roulement à rouleaux

Poids : 20 kg



Charge maximale
250 kg • 160 litres

3
Dimensions totales (L x l x H) : 940 x 600 x 610 mm
Roues increvables PUR (3.00-6) • Moyeu 20 x 75 mm
Jante acier • Roulement à rouleaux

Poids : 38 kg



Charge maximale
200 kg • 160 litres

2
Dimensions totales (L x l x H) : 750 x 550 x 496 mm
Roue pneumatique (4.00-8) • Moyeu 12 x 100 mm
Jante acier • Roulement à billes

Poids : 30 kg



Charge maximale
250 kg • 160 litres

4
Dimensions totales (L x l x H) : 1320 x 750 x 720 mm
Dimensions du coffre (l x H) : 750 x 1000 mm
Roues pleines Solid (4.00-8) • Moyeu 20/25 x 85 mm
Jante acier • Roulement à rouleaux

Poids : 48 kg



Charge maximale
400 kg • 300 litres



Rampes d'accès grillagées Mini, Midi et Maxi

Réf. 13062 / 13063 / 13064 M-HELLINGROOSTER



Charge maximale
200 kg

Dimensions totales (L x l x H) :

- Mini : 600 x 600 x 30 mm
- Midi : 1000 x 600 x 30 mm
- Maxi : 2000 x 600 x 30 mm

Grillage mesh solide, 62 x 30 mm

Poids : de 7,3 à 24,5 kg selon le modèle

Facilite l'accès sur les chantiers
avec différents équipements :
brouettes, chariots, etc.

Idéale pour ranger des objets et outils
ou sécuriser le transport de matières
premières comme le béton.



Charge maximale
250 kg • 110 litres

Brouette à béton avec couvercle - 110 L / 250 kg

RÉF. 146140

Dimensions totales (L x l x H) : 1300 x 600 x 950 mm

Cuve galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille
Couvercle solide avec une poignée et deux attaches pour
éviter le basculement

Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8)
Moyeu 12 x 100 mm
Jante acier
Roulement à billes

Poids : 26 kg



poignée



attaches

Brouette multiusage - 110 L / 200 kg

RÉF. 141412

Dimensions totales (L x l x H) : 1360 x 655 x 710 mm
Dimensions de la cuve (L x l) : 860 x 580 mm

Cuve galvanisée pour une
meilleure résistance à la rouille
Butée de basculement

Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4)
Moyeu 12 x 100 mm
Jante acier
Roulement à billes

Poids : 17,2 kg



Charge maximale
200 kg • 110 litres



Livraison en colis plat
(non monté)



Brouette à béton/terre - 110 L / 250 KG

RÉF. 141450

Dimensions totales (L x l x H) : 1310 x 575 x 740 mm

Dimensions de la cuve (L x l) : 890 x 575 mm

Cuve en V galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille

Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8) • Moyeu 12 x 100 mm

Jante acier • Roulement à billes

Poids : 26 kg



Charge maximale
250 kg • 110 litres



Avec ses poignées ergonomiques, cette brouette est idéale pour transporter du béton.



Charge maximale
250 kg • 110 litres

Brouette à béton ergonomique - 110 L / 250 kg

RÉF.141458

Dimensions totales (L x l x H) :
1400 x 580 x 730 mm
Dimensions de la cuve (L x l) :
890 x 575 mm

Cuve en V galvanisée pour une
meilleure résistance à la rouille

Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4)
Moyeu 12 x 100 mm
Jante acier
Roulement à billes

Poids : 19 kg



Dotée d'un amortisseur, cette brouette
résistante est idéale pour transporter du
béton en toute sécurité.



Charge maximale
250 kg • 110 litres

Brouette à béton - 110 L / 250 kg

RÉF.141454

Dimensions totales (L x l x H) : 1310 x 575 x 740 mm
Dimensions de la cuve (L x l) : 890 x 575 mm

Cuve en V galvanisée pour
une meilleure résistance à la rouille

Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4)
Moyeu 12 x 100 mm
Jante acier • Roulement à billes

Poids : 19 kg





À utiliser avec des chaînes
min. 70 cm



Dotée de 3 anneaux de levage, cette brouette résistante est idéale pour transporter du béton.

Brouette à béton avec anneaux de levage - 110 L / 250 kg Réf. 141471

Dimensions totales (L x l x H) : 1310 x 575 x 735 mm

Dimensions de la cuve (L x l) : 890 x 575 mm

Cuve en V galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille

Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4)

Moyeu 12 x 100 mm

Jante acier

Roulement à billes

Poids : 18 kg



Charge maximale
250 kg • 110 litres



Livraison en colis plat
(non monté)

Existe aussi en version
roue increvable

Réf. 141475



Chariot ergonomique de montage pour cuvette WC

RÉF. 142700

Idéal pour le montage de WC suspendus
Poignée antidérapante • Poignée de serrage (pompe) + crochet pour une prise ferme

Dimensions totales (L x l x H) :
633 x 670 x 520 mm

Roulettes pivotantes avec frein, Ø 125 mm

Poids : 8 kg



Charge maximale
75 kg

Pratique et repliable, ce chariot est idéal pour faciliter et sécuriser le travail des plombiers.



Solide et réglable, ce support de tubes permet de maintenir en toute sécurité différents types de tubes.

Support de tubes réglable - 100/150 kg

RÉF. 146190

Dimensions totales (l x H) : 600 x 815/1245 mm

Hauteur minimum du support : 670 mm
Hauteur maximum du support : 1100 mm

Poids : 6,5 kg



Charge maximale
• tubes à angles : 100 kg
• tubes arrondis : 150 kg



Idéals pour transporter facilement des objets et matières premières lourdes comme des briques, de l'eau ou du mortier.

Chariots porte-seau

Réf. 144720, 144725

1

Idéal pour les seaux de 14 à 20 litres (non inclus)

Dimensions totales (l x H) : 600 x 760 mm

Roulettes pivotantes Ø 50 mm

Poids : 4 kg



Charge maximale
20 litres

2

Idéal pour les seaux de 45 à 65 litres (non inclus)

Dimensions totales (L x l x H) : 710 x 1000 x 500 mm

Roues pneumatiques ER 16/4 (4.00-8)

Moyeu 20 x 80 mm

Jante plastique

Roulement à rouleaux

Poids : 10 kg



Charge maximale
100 kg • 65 litres



Supports de fût pivotants

Réf. KM2500, KM2501

Fixation au sol ou au mur

Dimensions totales (L x l x h) - selon le modèle :

280 x 260 x 410 mm (25 litres)

285 x 280 x 410 mm (20 à 25 litres)

Poids : 5 kg

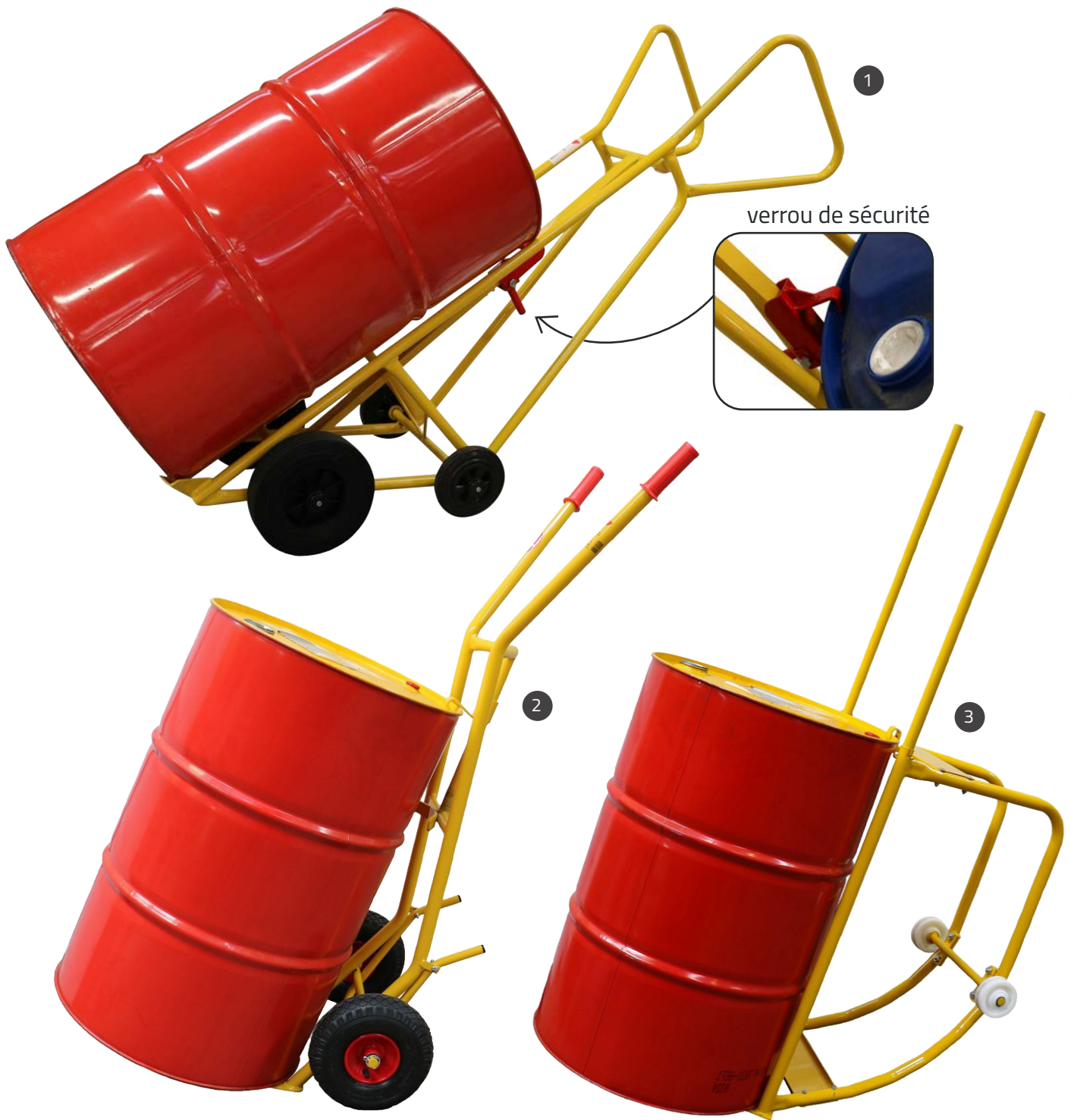


Charge maximale
25 litres



Livraison en colis plat
(non monté)





Diabes porte-fût ergonomiques

RÉF. 145743, 145961, 145740

1

Dimensions totales (L x l x H) :
1670 x 500 x 1000 mm
Roues Solid

Poids : 20 kg



Charge maximale
250 kg

Ergonomiques et stables, ces diabes permettent de transporter des fûts facilement et en toute sécurité.

2

Dimensions totales (l x H) :
620 x 1390 mm
Roues pneumatiques ER 10/4
(3.00-4) • Moyeu 20 x 75 mm
Jante acier • Roulement à rouleaux

Poids : 12 kg

3

Dimensions totales (l x H) :
740 x 580 x 1010 mm
Roues en nylon Ø 100 mm

Poids : 12 kg



Charge maximale
200 kg



Chariots et diable pour bouteilles de gaz

Réf. 16331 M-GFW105 CT, 142670, 145840

1

Pour brûleur de 10,5 kg
Dimensions totales (L x l x H) : 482 x 648 x 1107 mm
Dimensions du support (L x l) : 250 x 240 mm

Roues increvables PU Ø 260 x 85 mm

Poids : 8,2 kg



Charge maximale
75 kg

2

Pour bouteilles de gaz et bidons jusqu'à 25 litres
Dimensions totales (L x l x H) : 340 x 340 x 860 mm
Dimensions du support (L x l) : 310 x 310 mm

Roulettes pivotantes Ø 100 mm

Poids : 5 kg



Charge maximale
100 kg

3

Pédale de basculement
Dimensions totales (l x H) : 500 x 1305 mm

Roues pneumatiques ER10/4 (3.00-4)
Moyeu 20 x 75 mm • Jante en acier • Roulement à rouleaux

Poids : 12 kg

Grande Griffe 300 mm ou
Petite Griffe 230 mm

Réf. 640140 ou 640139



Charge maximale
200 kg

Réduit l'effort grâce à sa pédale de basculement EasyTip® et à ses poignées ergonomiques et télescopiques.

Diable aluminium ALU-PRO - 250 kg

Réf. 145685

Dimensions totales (l x H) :
500 x 1180/1530 mm
Longueur de la pelle : 330 mm
Rail de glissement pour les escaliers

Roues pneumatiques, jante en plastique
Protections latérales des roues

Poids : 15,5 kg



Charge maximale
250 kg

Existe en plusieurs modèles :
longueur de pelle, charge maximale, etc.



Diable acier - 250 kg

Réf. 145685

Dimensions totales (l x H) : 520 x 1120 mm
Longueur de la double pelle : 160/520 mm

Roues pleines Solid • Moyeu 20 x 75 mm
Jante en plastique • Roulement à rouleaux
Protections latérales des roues

Poids : 14,5 kg



Charge maximale
250 kg





Diabes ergonomiques acier - 250 kg

Réf. 145251, 145393



Charge maximale
250 kg

Réduisent l'effort grâce à leur pédale de basculement EasyTip® et à leurs poignées ergonomiques.

1

Dimensions totales (l x H) : 520 x 1120 mm
Longueur de la double pelle : 160/520 mm

Roues pneumatiques ER 10/4 (3.00-4/4)
Moyeu 20 x 75 mm
Jante acier • Roulement à rouleaux

Poids : 15 kg

2

Dimensions totales (l x H) : 550 x 1130 mm
Longueur de la pelle : 205 mm

Protections latérales des roues
Roues pneumatiques ER 12/4 (4.00-4/4)
Moyeu 20 x 75 mm
Jante acier • Roulement à rouleaux

Poids : 17 kg

Existe aussi en version
roues increvables PUR

Réf. 145551

Prise en main optimale grâce à ses poignées ergonomiques.
Pour des charges jusqu'à 500 kg.

Diable ergonomique acier magnum - 500 kg

Réf. 145397

Dimensions totales (l x H) : 630 x 1410 mm
Longueur de la pelle : 273 mm

Protections latérales des roues
Roues pneumatiques EK 16/6 (4.00-8)
Moyeu 20/25 x 85 mm
Jante acier • Roulement à billes

Poids : 23 kg



Charge maximale
500 kg



Repliable et pratique, ce diable offre un gain de place grâce à sa poignée télescopique.

Diable acier à poignée télescopique - 150 kg

Réf. 145470

Dimensions totales (l x H) : 470 x 740/1170 mm
Longueur de la double pelle : 140/520 mm

Roues Solid SGE Ø 250 mm • Moyeu 20 x 75 mm
Jante plastique • Palier lisse

Poids : 10 kg

Existe aussi en version
roues pneumatiques

Réf. 145480



Charge maximale
150 kg



Repliable



Plateforme réglable en hauteur pour un transport plus ergonomique des colis et objets lourds.

Chariot plateforme à hauteur réglable

Réf. KM337-2-HS-ERGO

Plateforme supérieure réglable en hauteur (par manivelle), de 845 à 1100 mm

Dimensions totales (L x l x h) :

1000 x 700 x 845-1100 mm

Dimensions de la plateforme supérieure (L x l) :

1000 x 700 mm

Hauteur de la plateforme supérieure : 845 mm

2 roulettes fixes, 2 pivotantes, Ø 200 mm

Poids : 31 kg



Charge maximale 400 kg
(200 kg par étagère)



Pratique et maniable grâce à sa poignée ergonomique qui soulage les poignets.

Chariot plateforme - 5 étagères

Réf. KM338-2B-ERGO, KM338-3B-ERGO

Poignée ergonomique • Plateaux en MDF

Dimensions totales (L x l x h) - selon le modèle :

1100 x 700 x 1800 mm ou 1300 x 800 x 1800 mm

Dimensions des étagères (L x l) : 925 x 680 mm

Distance entre les étagères : 300 mm

Hauteur de la poignée : 1040 mm

2 roulettes fixes, 2 pivotantes, Ø 200 mm

Poids : 31 kg



Charge maximale 500 kg
(100 kg par étagère)





1



2

Idéals pour transporter facilement toute sorte de charges lourdes : colis, mortier, panneaux de bois, etc

Chariots plateformes pour charges lourdes et longues

Réf. KM113227, KM332-2B-ERGO, KM332-3B-ERGO

1

Dimensions totales (L x l x H) :
1170 x 700 x 980 mm

4 roulettes pivotantes, Ø 125 mm

Poids : 21,5 kg

Existe également avec un plateau plein en MDF noir
Réf. 113228



Charge maximale
200 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

2

Dimensions totales (L x l x H) - selon le modèle :
1090 x 700 x 1065 mm ou 1290 x 700 x 1065 mm

Hauteur de la poignée ergonomique : 1060 mm

2 roulettes fixes, 2 pivotantes avec frein,
Ø 200 mm

Poids : de 30 à 35 kg

Existe également avec des parois latérales
Réf. KM335-2HB-ERGO



Charge maximale
500 kg



Disponible en
plusieurs dimensions

Idéal pour transporter facilement des objets et matières premières très lourdes en intérieur comme en extérieur

Chariot plateforme acier

RÉF. KM144400, KM144450

Dimensions totales (L x l x H) - selon le modèle :
750 x 500 x 940 mm ou 750 x 500 x 1020 mm

Roues au choix :

- Pleines Solid 200 x 50 mm
2 fixes et 2 pivotantes
Jante plastique • Roulement à rouleaux
- Pneumatiques (3.00-4/4)
2 fixes et 2 pivotantes
Moyeu 20 x 75 mm
Jante acier • Roulement à rouleaux

Poids : 22 ou 29 kg selon le modèle



Livraison en colis plat
(non monté)



Charge maximale
400 kg



Chariot grande-longueur

RÉF. KM129

Dimensions totales (L x l x H) : 2326 x 615 x 775 mm
Dimensions du support (L x l) : 1650 x 615 mm

Roues pneumatiques Ø 400 mm

Poids : 32 kg

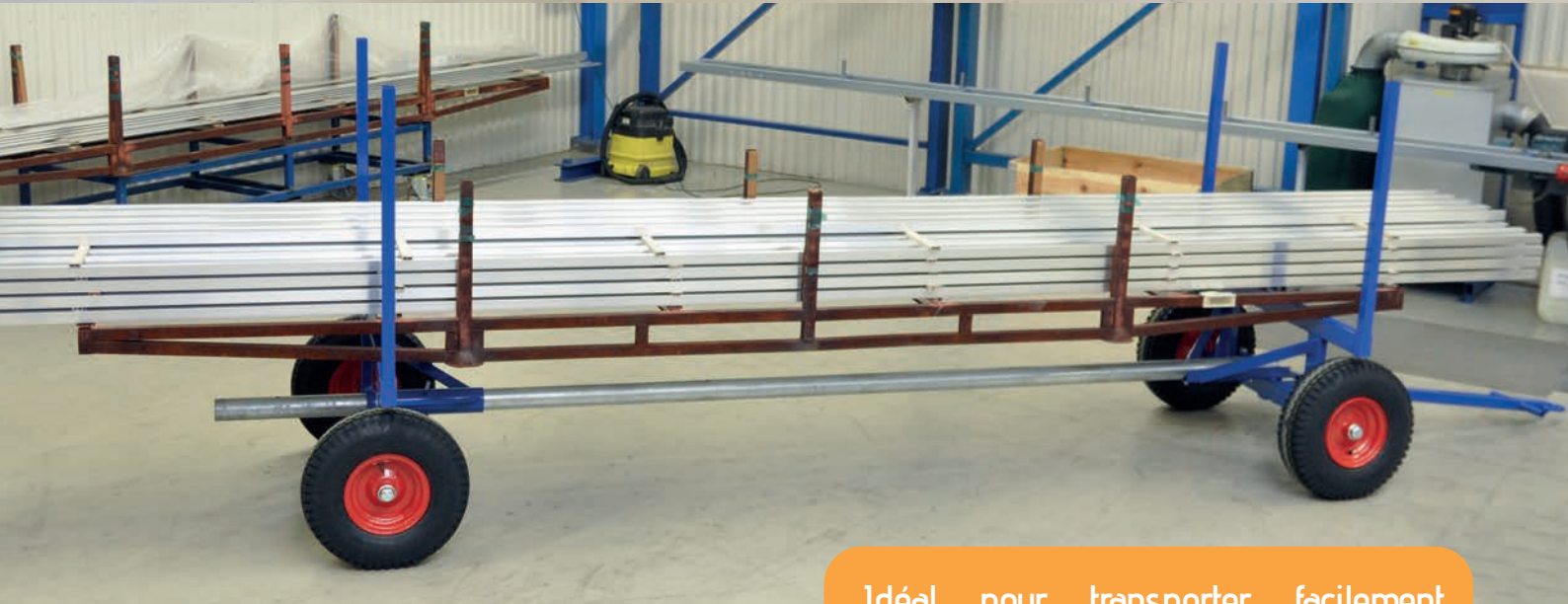
Existe aussi en version
roues increvables

RÉF. KM129PF



Charge maximale
500 kg





Chariots grande longueur

Réf. KM123, KM125, KM126

Longueur réglable sur 3 niveaux
Chariot équipé d'un œil d'attelage pour traction par chariot
4 poteaux séparés, hauteur 1210 mm

Dimensions totales (L x l x H - hors poteaux) - selon le modèle :
3000 x 1270 x 600 mm, 4000 x 1270 x 640 mm
ou 6000 x 1270 x 640 mm

4 roues fixes standards ou à profil plat selon le modèle

Coloris : électro-galvanisé ou bleu au choix selon le modèle

Poids : de 120 à 168 kg selon le modèle

Idéal pour transporter facilement
plusieurs matériaux longs en une seule
fois et sur tous types de surface



Charge maximale
de 2500 à 3500 kg
selon le modèle



Livraison en colis plat
(non monté)



Disponibles en plusieurs dimensions, ces remorques permettent de transporter des charges lourdes jusqu'à 1500 kg.



Remorques • Série 330

Réf. KM330095, KM330150, KM330250, KM330150-PF

Poignée et frein centraux

Dimensions totales (L x l x h) - selon le modèle :
950 x 545 x 396 mm, 1500 x 700 x 460 mm ou
2500 x 1000 x 460 mm

Roues - selon le modèle :
4 roues fixes, Ø 300 mm
4 roues pneumatiques fixes, Ø 400 mm
4 roues increvables fixes, Ø 400 mm

Poids : de 43 à 77 kg selon le modèle

Plaque de roulement en acier armé,
ridelles fixes en MDF, 4 poteaux d'angle,
côtés grillagés en option



Charge maximale
de 1000 à 1500 kg
selon le modèle



Disponibles en
plusieurs dimensions

Mobilier ergonomique de rangement/transport pour caisses*

RÉF. TROLLEY

Adapté pour les caisses et boîtes de toute sorte

Cadre surélevé antidérapant
4 amortisseurs pour protéger les murs et meubles en cas de collision

Dimensions sans caisses (L x l x h) :
env. 680 x 480 x 170 mm
Dimensions internes du support :
400 x 600 mm

4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins



Charge maximale
300 kg



Dimensions du cadre
variables sur demande



*Équipement breveté.

Support roulant pour caisses

RÉF. KM672

Adapté pour les caisses et bacs plastiques de 600 x 400 mm (non inclus)

Cadre en alliage de zinc et aluminium anticorrosion,
pour une utilisation en intérieur comme en extérieur

Dimensions totales (L x l x h) : 616 x 416 x 128 mm

2 roulettes pivotantes, 2 fixes, Ø 75 mm

Poids : 3 kg



Charge maximale
100 kg



Robuste et ultra-léger, ce plateau roulant extensible peut transporter des charges jusqu'à 500 kg.

Chariot dolly extensible tout-terrain Rhino cart

Réf. 142646

Cadre en acier renforcé, réglable en longueur sur 3 positions
Support renforcé en polyrésine

Dimensions totales (L x l x H) :
315/720/1190 x 460 x 80 mm

Roulettes solides en polyuréthane

Poids : 4 kg



Charge maximale
500 kg



Doté de clips de protection pour éviter le glissement de la marchandise durant le transport.



Charge maximale
300 kg

Chariot dolly tout-terrain acier - 300 kg

Réf. 142649

8 clips de protection en caoutchouc

Dimensions totales (L x l x H) :
750 x 450 x 320 mm

Dimensions du support (L x l) :
750 x 380 mm

Roues pneumatiques
ER 10/4 (3.00-4/4)
Moyeu 20 x 75 mm
Jante acier
Roulement à rouleaux

Poids : 15 kg





Ces différents chariots apportent une solution flexible pour le transport des palettes.

Chariots pour palette / à hauteur réglable

Réf. KM217, KM221, KM222, KM222-ERGO/SP-ERGO

Pour Euro-palette 1200 x 800 mm • Poignée disponible en option

3 4 5 Plateforme supérieure réglable en hauteur, de 655 à 830 mm

5 Plateau tournant à 360° doté d'un système de verrouillage (RÉF. KM-SP-ERGO)

Dimensions totales (L x l x h) :

1 1200 x 800 x 305 mm 2 1200 x 800 x 650 mm
3 1200 x 800 x 655 mm 5 1338 x 810 x 807 mm



Charge maximale
800 kg

2 roulettes fixes, 2 pivotantes (avec frein ou en option selon les modèles), Ø 200 mm

Poids : de 24 à 40,5 kg selon le modèle • Poids du plateau tournant : 79 kg



Dotés d'arrêteurs, ces chariots sont très robustes et offrent une capacité de charge jusqu'à 800 kg.

Chariots pour palette avec arrêteurs / à hauteur réglable

Réf. KM217-EP, KM221-EP, KM222-EP

Pour Euro-palette 1200 x 800 mm

3 Plateforme supérieure réglable en hauteur, de 655 à 830 mm

Dimensions totales (L x l x h) :

1 1246 x 846 x 355 mm

2 1246 x 846 x 700 mm

3 1246 x 846 x 705 mm

2 roulettes fixes, 2 pivotantes (freins en option), Ø 200 mm

Poids : de 26 à 41,5 kg selon le modèle



Charge maximale
800 kg



Caisses-palettes acier Réf. KM3031, KM3031-2

Pour palette Euro 1200 x 800 mm (non incluses)
Dimensions totales (L x l x H) - selon le modèle :
1240 x 800 x 415 mm ou 1240 x 800 x 160 mm

Poids : de 20 à 31 kg selon le modèle

Idéal pour la rétention et le tri de différents objets, déchets ou matières premières



Charge maximale de 155 à 410 litres selon le modèle

Avec ou sans anneaux de levage pour faciliter la manutention et le transport des cartons, déchets, etc

Chariots containers de collecte en acier

Réf. KM143025, KM143025-L, KM143075, KM143075-L

4 anneaux de levage inclus selon le modèle
Ne convient pas aux liquides

Dimensions totales (L x l x H - sans anneaux) - selon le modèle :
1220 x 580 x 760 mm ou 1220 x 580 x 820 mm

2 roulettes pivotantes, 2 fixes, Ø 200 mm
Montage possible avec 4 ou 3 roulettes

Poids : de 38 à 41 kg selon le modèle

Existe également en version charge max. 300 litres
Réf. KM143125, KM143175



Charge maximale 200 litres • 400 kg



Facilite le tri des déchets grâce à ses 6 emplacements pour sacs poubelles.

Chariot de tri pour sacs poubelles

Réf. 144910, 144911

Pour trier les déchets en 6 catégories (recyclables, inflammables, plastiques, canettes, papier, etc.)

Planche de stickers représentant 24 types de déchets incluse

Pinces à clip pour maintenir les sacs poubelles en place

Dimensions totales (D x h) : Ø 600 x 1060 mm

Roulettes pleines Solid, Ø 75 mm

Coloris : jaune ou noir au choix

Poids : 10 kg



Charge maximale
100 kg

Poubelle rétro en tôle

Réf. KM115GF, KM115RF, KM115SF

Dimensions totales (L x l x H) : 490 x 490 x 805 mm

Coloris : galvanisé, rouge ou noir

Poids : 12 kg



Charge maximale
115 litres

Existe également en
version 30, 70 et 160 litres





Ce chariot de séchage convient à tous les types de profils/matériaux grâce à ses sections centrales qui s'ajustent latéralement.

Chariot de séchage RÉF. KM152979

Dimensions totales (L x l x h) : 1520 x 860 x 1960 mm

Longueur des supports : 740 mm

Largeur totale de chargement : 650 mm

Hauteur du niveau supérieur : 1770 mm

4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, Ø 125 mm

Poids : 75 kg



Charge maximale 300 kg
(20 kg par étagère)



Livraison en colis plat
(non monté)



Chariot pour bobine de cerclage

Réf. KM216

Pour bobines de cerclage de 16-19 mm (non inclus)
Compartiment à outils et accessoires

Dimensions totales (L x l x H) : 990 x 460 x 640 mm

2 roues fixes solides en caoutchouc, Ø 200 mm

Poids : 16 kg





Chariot porte-évier - 250 kg

Réf. 142750

Évier, pompe à pied et 2 réservoirs à eau inclus

Dimensions totales (l x H) : 520 x 1120 mm

Dimensions de l'évier (L x l) : 410 x 400 mm

Roues pneumatiques (3.00-4/4) • Moyeu 20 x 75 mm

Jante acier • Roulement à rouleaux

Poids : 16 kg

Double réservoir eau propre/eau usée. Idéal pour se laver les mains en intérieur comme en extérieur.

Existe aussi en version
sans pompe ni réservoirs

Réf. 142751



Charge maximale
250 kg



Emboîtable



Charge maximale 300 kg
(100 kg étagère sup.)



Livraison en colis plat
(non monté)

Chariots ergonomiques à niveau constant

Réf. KM4202-F-ERGO, KM4202-F

1

4 curseurs de réglage pour différentes capacités de charge

0 curseur actif = 0 - 30 kg

1 curseur actif = 0 - 45 kg

2 curseurs actifs = 0 - 55 kg

3 curseurs actifs = 0 - 70 kg

4 curseurs actifs = 0 - 90 kg

2

Etagère supérieure repliable • Réglage automatique en hauteur selon le poids de charge (plus bas à 90 kg)

Dimensions totales (L x l x h) : 960 x 525 x 1030 mm

4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm

Poids : 34,5 kg

Flexibles et ergonomiques, ces chariots sont de véritables alliés pour les activités de manutention.

Etagère supérieure repliable • Poignée ergonomique

Dimensions totales (L x l x h) : 960 x 520 x 1100 mm

4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm

Poids : 39 kg



Référence disponible
en acier inoxydable
(non emboîtable, plateau fixe)

NOUVEAU



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort.

Diabie électrique acier - 325 kg

Réf. 164766

Moteur puissant 400 W, batteries lithium li-ion
(temps de charge environ 8h - max. 5°C)

1 chargeur et 2 clés incluses

Accélération sécurisée, frein moteur

Plaque de support/fourches réglables

Poignées ergonomiques

Dimensions totales (l x H) : 500 x 1500 mm

Longueur des fourches : 400 mm

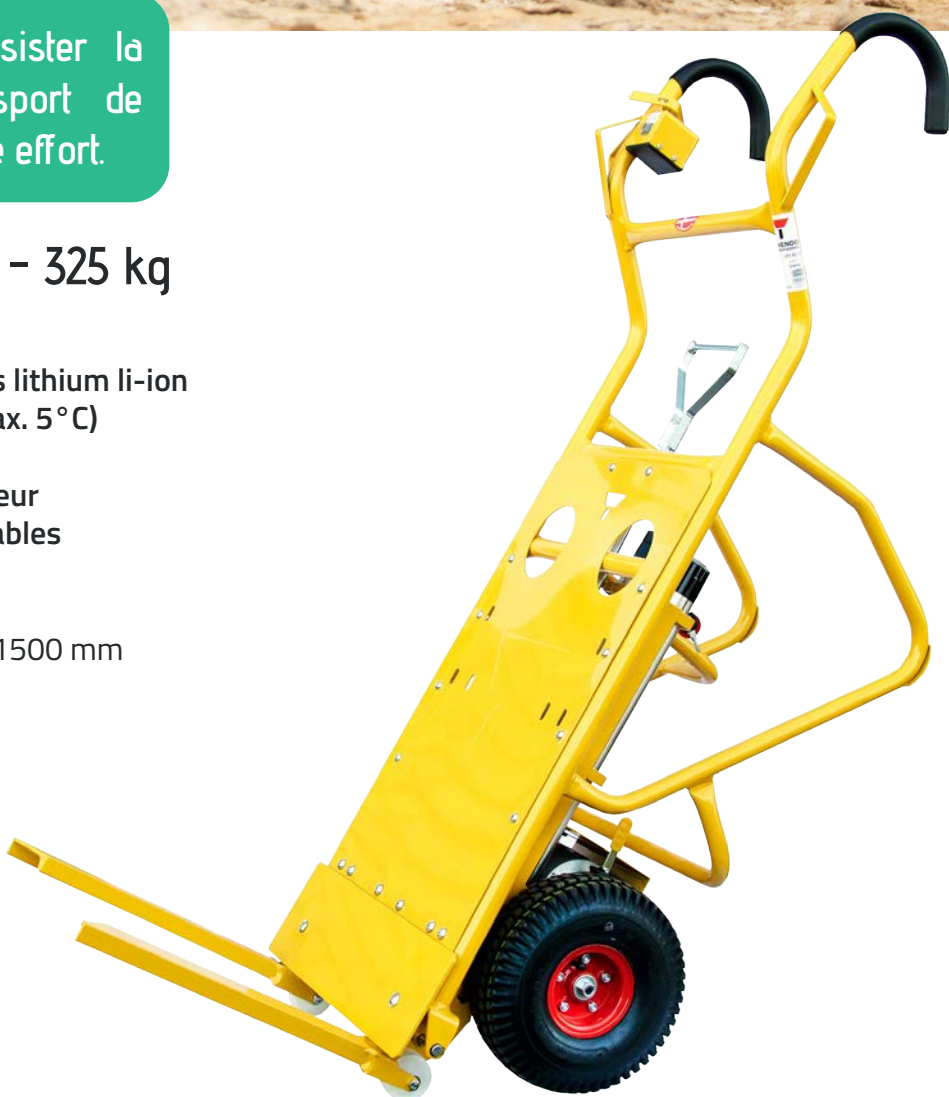
Roues pneumatiques (4.00-4/4)

Moyeu 20 mm • Jante acier

Poids : 65 kg



Charge maximale
325 kg



NOUVEAU



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort.

Diabie électrique acier - 200 kg

Réf. 164780

Moteur puissant 250 W, batterie lithium li-ion
(temps de charge environ 8h - max. 5°C)

1 chargeur et 2 clés incluses

Accélération sécurisée, frein moteur

Poignées ergonomiques

Dimensions totales (l x H) : 520 x 1120 mm

Longueur de la petite pelle (fixe) : 160 mm

Longueur de la pelle longue : 520 mm

Roues pneumatiques (3.00-4/4)

Jante acier • Roulement à rouleaux

Poids : 30 kg



Charge maximale
200 kg



NOUVEAU



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort.

Diabre électrique acier pour escalier - 150 kg

RÉF. 164770

Poignée transversale ergonomique
Démarrage progressif avant/arrière
Moteur 24 V, batterie 24 V, 17 Ah
Niveau de bruit < 50 dB(A)

Dimensions totales (l x H) : 545 x 1300 mm
Dimensions des pelles (l x P) :
400 x 100 mm (courte), 350 x 510 mm (longue)

Roues étoile en caoutchouc souple, Ø 200 mm

Poids : 50 kg



Charge maximale
150 kg



NOUVEAU



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de matériaux ou de déchets à moindre effort.

Bennes électriques multiusages

Réf. 166054, 166254

Panneau de contrôle IMMO : réduction du risque de surcharge et contrôle en douceur de la vitesse

Moteur 350 W, batterie 20 Ah

Chargeur 2,5 A (temps de charge environ 6 h)

Autonomie : jusqu'à 10 km

Vitesse : 1 à 6 km/h

Poignée à l'avant et à l'arrière

1

Dimensions totales (L x l x H) : 990 x 650 x 590 mm

Roues en mousse tout-terrain,
dont 2 pivotantes, Ø 250 mm

Poids : 68 kg



Charge maximale
300 L / 500 kg

2

Dimensions totales (L x l x H) : 1250 x 650 x 590 mm

Roues en mousse tout-terrain,
dont 2 pivotantes, Ø 250 mm

Poids : 75 kg



Charge maximale
400 L / 500 kg

NOUVEAU



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort.



Charge maximale
110 litres • 250 kg

Brouette à assistance électrique - 110 L / 250 kg

Réf. 164790

Moteur électrique 400 W

Batterie lithium li-ion 24 V, 27 Ah + chargeur inclus

Accélération sécurisée, frein moteur

Cuve galvanisée Galfan pour une meilleure résistance à la rouille

Dimensions totales (L x l x H) : 1310 x 575 x 740 mm

Dimensions de la cuve (L x l) : 890 x 575 mm

Roue pneumatique (4.00-8/4)

Jante acier

Poids : 20 kg



Existe aussi en version
1250 x 600 x 940 mm

RÉF. 165650

Existe aussi en version
2000 x 1000 x 470 mm

RÉF. 164114

Chariot plateforme/remorque à assistance électrique - 500/1000 kg

RÉF. 165050, 164014

Réduction du risque de surcharge
et contrôle en douceur de la
vitesse grâce au moteur EASY-GO.

1

Equipé d'un panneau de commande
facile d'utilisation
Panneau à l'extrémité et/ou étagère en option

Dimensions totales (L x l x H) :
1000 x 600 x 940 mm
Hauteur de la plateforme : 280 mm

Roues Solid
Poids : 38 kg



Charge maximale
500 kg

2

Panneau à l'extrémité, ridelles pleines
ou maillées, ou poteaux d'angles en option

Dimensions totales (L x l x H) :
1500 x 700 x 470 mm

Roues pneumatiques
Jante en acier

Poids : 146 kg



Charge maximale
1000 kg

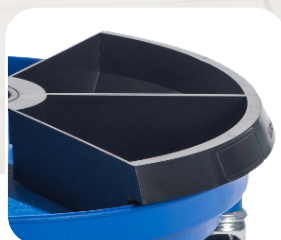


Sigma
400 P



dossier plastique
réglable

Réf. 625005



compartiment
à outils

Réf. 616002

Ces tabourets de travail polyvalents soulagent le corps en position basse ou assis-debout, limitant la pénibilité au travail.



Sigma
400 RS



Sigma
Trumpet



Sigma
Spider

Tabourets SIGMA

Réf. 10 3 001 1 000, 20 3 001 2 000, 42 1 001 0 000, 71 2 001 000

Assise souple et robuste en mousse moulée,
avec un renfort en acier

Dossier et compartiment de rangement en option
(uniquement pour la version 400P)

Dimensions de l'assise : Ø 36 cm

Hauteur d'assise réglable (poignée) - selon le modèle :
32 - 39 cm, 37 - 50 cm, 46 - 65 cm ou 56 - 75 cm au choix

Poids : de 6,2 à 8,2 kg selon le modèle



Plusieurs coloris
disponibles



Plusieurs tailles de véris
et bases disponibles
(à patins ou à roulettes)



Plusieurs tailles de vérins et bases disponibles (à patins ou à roulettes)

Sièges assis-debouts ALFA • OMEGA • VENUS

Réf. 30 1 003 0 0 000, 42 1 004 0 0 000, 40 1 014 2 000

Mécanisme Easy Seat pour ajuster en continu l'angle du siège, de 14° vers l'avant à 3° vers l'arrière, tout en étant assis • Siège moulé avec un dossier surélevé pour un meilleur soutien lombaire

1 3

Siège rembourré en mousse polyuréthane

Dimensions de l'assise (L x l x h) : 36 x 25 x 16 cm
 Base : Octopus Ø 44 cm ou aluminium Ø 50 cm
 Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm
 Patins : 10 mm
 Hauteur d'assise réglable (poignée) :
 39 - 46 cm, 44 - 57 cm ou 53 - 72 cm

Poids : de 9,7 kg à 10,8 kg selon le modèle

2

Siège en polyuréthane

Dimensions de l'assise (L x l x h) : 36 x 25 x 9 cm
 Base : plastique Trumpet, Ø 40 cm
 Patins : 10 mm
 Hauteur d'assise réglable (poignée) :
 37 - 44 cm, 42 - 55 cm ou 51 - 70 cm

Poids : 9,5 kg

Dotés d'un soutien lombaire, ces sièges assis-debout résistants sont particulièrement adaptés aux environnements exigeants.

NOTRE HISTOIRE

DLV-France, c'est l'histoire d'une entreprise familiale spécialisée dans la distribution d'équipements logistiques et ergonomiques (roll containers, caisse-palettes, chariots de services et de préparation de commandes, sièges et tabourets, etc.) à destination de toutes les filières depuis 2012.

Depuis le début de nos activités, nous avons su tisser des partenariats forts et durables avec des concepteurs-fabricants scandinaves leaders sur le marché, dotés d'un savoir-faire technique aussi qualitatif qu'innovant et (autant que possible) respectueux de l'environnement.

DOMAINES D'APPLICATION

Nos équipements sont sollicités par une clientèle variée et répondent aux besoins de nombreuses filières : industries/ateliers, stockage et logistique ; santé, hygiène et environnement ; petite enfance et éducation ; administrations et bureaux ; restauration, magasins et commerces ; etc.

NOTRE GAMME

Forts de cette synergie avec notre réseau de partenaires, nous sommes aujourd'hui en mesure de proposer une gamme étendue d'équipements standards et sur-mesure, adaptée à toutes vos exigences.

Nos assises ergonomiques sont ultra personnalisables et dotées de mécanismes de réglages exclusifs.

NOS MISSIONS

Permettre aux professionnels et à leurs équipes de gagner en efficacité et en productivité, grâce à des produits fiables et de qualité.

Offrir aux utilisateurs un confort de travail et de vie au quotidien en luttant contre les troubles musculo-squelettiques, grâce à des produits sécurisés et ergonomiques.

Fonctionnalité, ergonomie et sécurité sont au cœur de notre développement.

Pas encore partenaire ?
REJOIGNEZ NOTRE RÉSEAU



Majorité des produits standards en stock
Livraison rapide



Des références en ESD ou acier inoxydable



1 à 10 ans de garantie selon les références

NOS CHARIOTS SUR-MESURE

NOTRE AMBITION : VOUS FOURNIR LA SOLUTION LOGISTIQUE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Écoute

Flexibilité

Rapidité

Si le chariot dont vous avez besoin ne se trouve pas parmi nos gammes existantes, notre bureau d'études se tient à votre disposition pour concevoir avec vous l'équipement optimal.

Nos ingénieurs développent des solutions sur-mesure au quotidien pour personnaliser nos chariots standards selon vos attentes et optimiser leurs fonctionnalités : choix des matériaux, types de roues, dimensions et charge utile requises, inclinaisons et verrouillages, exigences environnementales, couleurs et accessoires, etc.

Vous pouvez adresser vos demandes de chariots sur-mesure par e-mail à : special@dlv-france.fr ou en complétant le [formulaire sur notre site web](#).

- 1 Réception de la demande par mail
- 2 Estimation chiffrée du projet
- 3 Approbation des plans définitifs
- 4 Conception du chariot (délai moyen de fabrication : 4 à 6 semaines)



NOS PARTENAIRES ET LEURS ENGAGEMENTS



« Tout le monde a droit à un environnement de travail sûr et sans danger ». Tel est l'adage qui anime depuis 30 ans la société suédoise Kongamek dans le développement de chariots logistiques fonctionnels, ergonomiques et sûrs, en collaboration avec ses clients.

C'est grâce à son savoir-faire technique, sa forte automatisation et ses sites de production à la pointe de la technologie, mais aussi à sa recherche constante de qualité, que Kongamek parvient à tenir cette promesse au quotidien. Ses chariots logistiques sont certifiés ISO 9001:2015 et 14001:2015.



NOS PARTENAIRES ET LEURS ENGAGEMENTS



L'ambition d'ErgoSus est de révolutionner les processus de travail en proposant des outils ergonomiques, durables et économes en ressources, conçus pour faciliter le rangement et le stockage de mobiliers.

Dotée d'une forte culture de l'innovation, cette entreprise familiale allemande développe continuellement de nouvelles inventions depuis 2016, pour soulager et protéger les utilisateurs contre les troubles musculo-squelettiques. Les mobiliers ergonomiques de rangement d'ErgoSus sont brevetés et 100% fabriqués en Allemagne.

GLOBAL[®]

Global Stole conçoit, fabrique et assemble ses sièges et tabourets ergonomiques à la main depuis 1973. Cette société danoise développe des mécanismes de réglages exclusifs souples et progressifs, dans le but de maximiser le confort et d'encourager l'adoption de postures d'assise active parmi les utilisateurs. C'est grâce à cette exigence qualitative que ses produits sont certifiés ISO et recommandés par les ergonomes.

Pour Global Stole, innovation rime avec durabilité. Ses sièges et tabourets ergonomiques sont fabriqués à 100% grâce à l'énergie éolienne danoise. Depuis 2020, elle sélectionne également des revêtements plus durables et respectueux de l'environnement.

Les assises professionnelles Global Stole sont conformes à la norme générale EN 1335, basée sur une utilisation de 8 heures par jour par des personnes jusqu'à 100 kg.



ÉQUIPEMENTS LOGISTIQUES & ERGONOMIQUES



+33 3 88 68 36 53



info@dlv-france.fr



www.dlv-france.fr



6, rue des Frères Lumière
Z.A. Brumath Nord
67170 Brumath