

CHARIOTS & SUPPORTS DE CONSTRUCTION

Diable acier à poignée télescopique

NOUVEAU Chariot réglable pour plaques de plâtre	page 5
Tréteaux	page 5
NOUVEAU Chariot porte-briques	page 6
NOUVEAU Chariot porte-carrelage/dalles	page 6
NOUVEAU Chariot porte-panneau et pour porte	page 6
Chariots porte-rouleaux ergonomiques	page 7
Chariots lève-plaque ergonomiques	page 8
Chariot porte-panneau ergonomique	page 9
BROUETTES & CHARIOTS UTILITAIRES	
NOUVEAU Chariots porte-outils	page 10
NOUVEAU Brouette porte-outils ergonomique	page 11
NOUVEAU Brouettes porte-outils acier	page 11
Brouettes à béton, terre et multiusage	pages 12-15
NOUVEAU Rampe d'accès grillagées	page 13
Chariot ergonomique de montage pour cuvette WC	page 16
Support de tubes réglable	page 16
Chariots porte-seau • Supports de fût pivotants	page 17
DIABLES	
Diables porte-fût ergonomiques	page 18
Chariots et diable pour bouteilles de gaz	page 19
Diable aluminium Alu-Pro	page 20
Diables ergonomiques acier	pages 20-21

page 21

CHARIOTS, REMORQUES, SUPPORTS LOGISTIQUES & SUPPORTS DE COLLECTE

Chariots plateformes, grande longueur et remorques Chariots dollys tout-terrain Chariots pour palette / à hauteur réglable / avec arrêtoirs Support roulant pour caisses Chariots ergonomiques à niveau constant Chariot de séchage Chariot pour bobine de cerclage Plateforme de travail mobile réglable NOUVEAU Chariot porte-évier Chariots containers de collecte en acier Caisses-palettes acier NOUVEAU Chariot de tri pour sacs poubelles Poubelle rétro en tôle	pages 22-26 page 27 pages 28-29 page 29 page 30 page 31 page 32 page 32 page 32 page 33 page 34 page 34 page 35 page 35 page 35
NOUVEAU Nouvea	page 37 page 37 pages 38-39 page 39 page 39 pages 40-43
SIÈGES ERGONOMIQUES Sièges assis-debouts ALFA • OMEGA • VENUS Tabourets SIGMA À propos de DLV-France Nos chariots sur-mesure Nos partenaires et leurs engagements	page 44 page 45 page 47 page 48 page 50

CHARIOTS & SUPPORTS DE CONSTRUCTION



Chariot réglable pour plaques de plâtre

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_{kfr. 144220}

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





Livraison en colis plat (non monté)



Charge maximale 400 kg

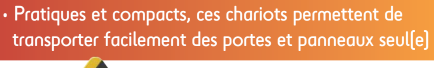
Tréteaux

Dimensions totales (L x l x h) : $1095 \times 525 \times 665$ mm. Poids : 5 kg.

Réf. KM08375



Système de piston hydraulique. 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. Réf. 144730





Chariots porte-panneau et porte

3 Pour panneaux jusqu'à 70 mm de largeur, 60-160 mm ou 120-220 mm au choix. Dimensions totales (L x l x H) : 400 x 250×260 mm. Roues pneumatiques ER 10/4 (3.00-4), moyeu 20×75 mm, jante acier, roulement à rouleaux. Poids : 7,5 kg.

Réf. 142656, 142657, 142658

4 Dimensions totales (LxlxH): 1315 x 313 x 244 mm. Dimensions du support (LxlxH): 300 x 114 x 82 mm. 2 roues + 1 roulette.

Poids: 7,7 kg. RÉF. 16611 M-DOORJACK XL











 Idéals pour transporter des panneaux et matériaux dans les magasins et commerces



Charge maximale 500 kg



Livraison en colis plat (non monté)

Chariots porte-panneaux/rouleaux

- Plateau en contreplaqué robuste. Panier central utile pour les petits objets. Dimensions totales (L x l x h) : $1000 \times 700 \times 1250$ mm. Hauteur du plateau : 320 mm. 2 roues pneumatiques fixes, 0.260 mm + 2 roues pivotantes en caoutchouc solide, 0.200 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.

Réf. KM08425, KM08400





1900 x 700 x 1490 mm.

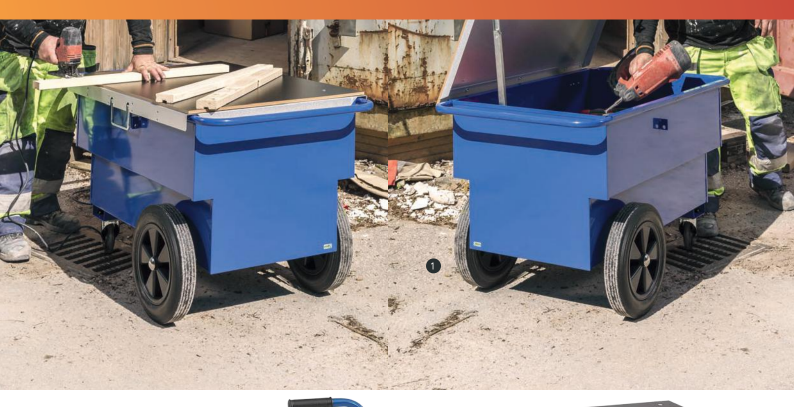
Hauteur de travail : 900 mm.

4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins,

Ø 160 mm + 2 roues fixes.

Poids: 105 kg.

BROUETTES & CHARIOTS UTILITAIRES



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



Charge maximale

1 400 kg • 300 litres

2250 kg • 160 litres

Chariots porte-outils

- 1 Verrouillable avec un cadenas (non inclus). Dimensions totales ($L \times I \times H$): 1260 x 760 x 720 mm. Dimensions du coffre ($L \times I \times H$): 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.
- 2 Verrouillable avec un cadenas (non inclus). Dimensions totales (LxlxH): 940 x 620 x 610 mm. Longueur avec poignée: 1490 mm. Dimensions du coffre (LxlxH): 800 x 520 x 255 mm (haut), 800 x 380 x 180 mm (bas). 2 roues pneumatiques fixes, 0 260 mm. Poids: 35 kg.

RÉF. KM9199, KM9202



Charge maximale 200 kg • 190 litres

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

PUR (3.00-6), moyeu 20 x 75 mm, jante acier, roulement à

rouleaux 4 pleines Solid (4.00-8), moyeu 20/25 x 85 mm, jante

acier, roulement à rouleaux. Poids : 10 20 kg 20 30 kg

3 38 kg 4 48 kg. Réf. 146148, 146149, 146150, 146151

Brouette porte-outils ergonomique

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. RÉF. 11530 M-106-CT-KANT

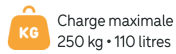
Charge maximale

12 250 kg • 160 litres

3 200 kg • 160 litres 400 kg • 300 litres



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





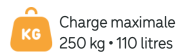
Dimensions totales ($L \times l \times H$): 1360 x 655 x 710 mm. Dimensions de la cuve ($L \times l$): 860 x 580 mm. Cuve galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille. Butée de basculement. Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids: 17,2 kg.

Réf. 141412

Brouette à béton/terre - 110 L / 250 kg

Dimensions totales ($L \times l \times H$): 1310 x 575 x 740 mm. Dimensions de la cuve ($L \times l$): 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.

Réf. 141450







Charge maximale 200 kg

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

Rampes d'accès grillagées Mini, Midi et Maxi

Dimensions totales (L x l x H): Mini: $600 \times 600 \times 30 \text{ mm}$ - Midi: $1000 \times 600 \times 30 \text{ mm}$ - Maxi: $2000 \times 600 \times 30 \text{ mm}$. Grillage mesh solide, $62 \times 30 \text{ mm}$. Poids: de 7,3 à 24,5 kg selon le modèle.



Brouette à béton ergonomique - 110 L / 250 kg

Dimensions totales ($L \times l \times H$): 1400 x 580 x 730 mm. Dimensions de la cuve ($L \times l$): 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. Réf. 141458



Brouette à béton - 110 L / 250 kg

Dimensions totales (LxlxH): $1310 \times 575 \times 740$ mm. Dimensions de la cuve (Lxl): 890×575 mm. Cuve en V galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille. Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4), moyeu 12×100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids: 19×100 kg. Réf. 141454





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



Charge maximale 250 kg • 110 litres



Livraison en colis plat (non monté)

À utiliser avec des chaînes min. 70 cm

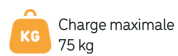
Existe aussi en version roue increvable Réf. 141475

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

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.

Réf.141471

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



Chariot ergonomique de montage pour cuvette WC

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.

Réf. 142700



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



Charge maximale

• tubes à angles : 100 kg

• tubes arrondis: 150 kg

Support de tubes réglable - 100/150 kg

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.

Réf. 146190





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

Chariots porte-seau

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.

Réf. 144725



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.

Réf. 144720



Charge maximale 100 kg • 65 litres







Livraison en colis plat (non monté)

Supports de fût pivotants

Fixation au sol ou au mur. Dimensions totales $(L \times l \times h)$ - selon le modèle : 280 x 260 x 410 mm (25 litres), 285 x 280 x 410 mm (20 à 25 litres). Poids : 5 kg.

Réf. KM2500, KM2501



• Ergonomiques et stables, ces diables permettent de transporter des fûts facilement et en toute sécurité

Diables porte-fût ergonomiques Réf. 145743, 145961, 145740

1

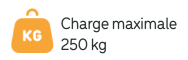
Dimensions totales (L x l x H): 1670 x 500 x 1000 mm. Roues Solid. Poids: 20 kg.



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.



Dimensions totales (l x H): 740 x 580 x 1010 mm. Roues en nylon Ø 100 mm. Poids: 12 kg.







Chariots et diable pour bouteilles de gaz

RÉF. 16331 M-GFW105 CT, 142670, 145840



Pour brûleur de 10,5 kg. Dimensions totales (LxlxH) : $482 \times 648 \times 1107$ mm. Dimensions du support (Lxl) : 250×240 mm. Roues increvables PU Ø 260×85 mm. Poids : 8,2 kg.



Charge maximale 75 kg



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



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.



Charge maximale 200 kg



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

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



Diable aluminium ALU-PRO - 250 kg

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.

Réf. 145685



• Réduit l'effort grâce à leur pédale de basculement EasyTip® et à leurs poignées ergonomiques

Existe aussi en version roues increvables PUR



Diables ergonomiques acier - 250 kg

- 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 rouleau. Poids : 17 kg.

Réf. 145251, 145393





· Prise en main optimale grâce à ses poignées ergonomiques, pour transporter des charges jusqu'à 500 kg



Diable ergonomique acier magnum - 500 kg

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.

Réf. 145397



Charge maximale 250 kg

Diable acier - 250 kg

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.

Réf. 145685

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



Charge maximale 150 kg



Repliable

Existe aussi en version roues pneumatiques

Réf. 145480

Diable acier à poignée télescopique - 150 kg

Dimensions totales (lxH): 470x740/1170 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.

Réf. 145470

CHARIOTS, REMORQUES & SUPPORTS LOGISTIQUES

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



Charge maximale 500 kg (100 kg par étagère)

Chariot plateforme - 5 étagères

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.

RÉF. KM338-2B-ERGO, KM338-3B-ERGO









- · Plateforme supérieure réglable en hauteur
- Pour une manipulation ergonomique des colis et objets lourds



Chariot plateforme à hauteur réglable

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

Dimensions totales (L x l x h) : $1000 \times 700 \times 845 - 1100$ 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. Réf. KM337-2-HS-ERGO





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

Chariots plateformes pour charges lourdes et longues

1 Dimensions totales (L x l x H): 1170 x 700 x 980 mm. 4 roulettes pivotantes, Ø 125 mm. Poids: 21,5 kg 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.

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



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



Charge maximale 250 kg



Livraison en colis plat (non monté)



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



Charge maximale 500 kg



Disponibles en plusieurs dimensions

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



Charge maximale 400 kg



Livraison en colis plat (non monté)

Chariot plateforme acier

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.

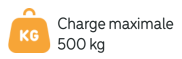
RÉF. KM144400, KM144450



Chariot grande longueur

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 \mathcal{O} 400 mm. Poids : 32 kg Réf. KM129

Existe aussi en version roues increvables Réf. KM129PF









Charge maximale de 2500 à 3500 kg selon le modèle



Livraison en colis plat (non monté) Idéal pour transporter facilement plusieurs matériaux longs en une seule fois et sur tous types de surface

Chariots grande longueur

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.

Réf. KM123, KM125, KM126







- Plusieurs dimensions & configurations
- Pour transporter des charges lourdes jusqu'à 1500 kg

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

Remorques · Série 330

Poignée et frein centraux. Dimensions totales (L x l x h) – selon le modèle : $950 \times 545 \times 396$ mm, $1500 \times 700 \times 460$ mm ou $2500 \times 1000 \times 460$ mm. Roues – selon le modèle : 4 roues fixes, \emptyset 300 mm – 4 roues pneumatiques fixes, \emptyset 400 mm – 4 roues increvables fixes, \emptyset 400 mm. Poids : de 43 à 77 kg selon le modèle

Réf. KM330095, KM330150, KM330250, KM330150-PF





Chariot dolly extensible tout-terrain Rhino Cart

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.

Réf. 142646



 Clips de protection pour éviter le glissement de la marchandise durant le transport



Chariot dolly tout-terrain

8 clips de protection en caoutchouc pour un transport sécurisé. Dimensions totales (LxlxH): 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

Réf. 142649



• Flexibles et idéals pour le transport des palettes



Chariots pour palette / à hauteur réglable

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

345 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): 1200 x 800 x 305 mm 2 1200 x 800 x 650 mm

34 1200 x 800 x 655 mm **5** 1338 x 810 x 807 mm

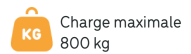
2 roulettes fixes, 2 pivotantes (avec frein ou en option selon les modèles), Ø 200 mm.

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

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







- Arrêtoirs pour sécuriser le transport
- Robustes, supportent des charges jusqu'à 800 kg

Chariots pour palette avec arrêtoirs / à hauteur réglable

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.

RÉF. KM217-EP, KM221-EP, KM222-EP



Support roulant pour caisses



Adapté pour les caisses et bacs plastiques de $600 \times 400 \text{ mm}$ (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) : $616 \times 416 \times 128 \text{ mm}$. 2 roulettes pivotantes, 2 fixes, \emptyset 75 mm. Poids : 3 kg.

Réf. KM672













- Flexibles et ergonomiques
- · Étagère supérieure repliable



Charge maximale 300 kg (100 kg étagère sup.)



Livraison en colis plat (non monté)



Emboîtables



Disponible avec d'autres roulettes

Chariots ergonomiques à niveau constant

1 Etagère supérieure repliable. Poignée ergonomique. 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. 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

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.





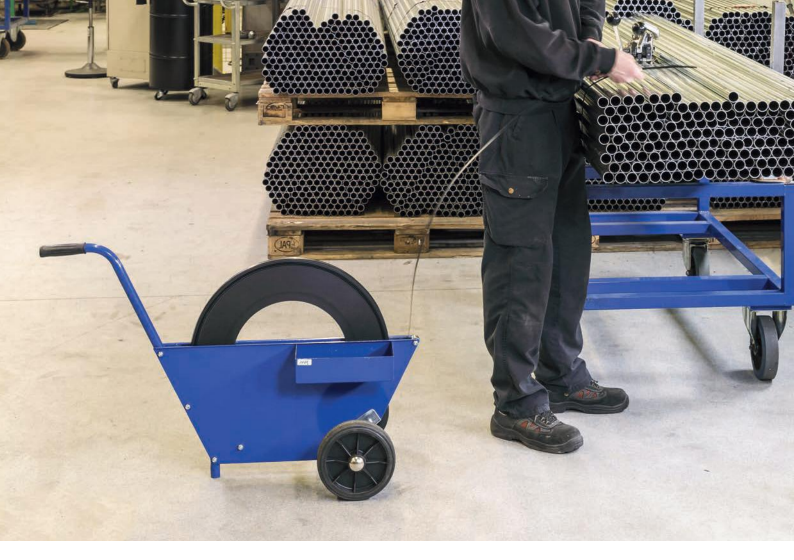


 Convient à tous les types de profils/matériaux grâce à ses sections centrales réglables

Chariot de séchage

Dimensions totales ($L \times l \times h$): 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, O 125 mm. Poids: 75 kg.

Réf. KM152979



Chariot pour bobine de cerclage

Pour bobines de cerclage de 16-19 mm (non inclus). Compartiment à outils et accessoires. Dimensions totales ($L \times I \times H$): 990 x 460 x 640 mm. 2 roues fixes solides en caoutchouc, \emptyset 200 mm. Poids: 16 kg.

Réf. KM216



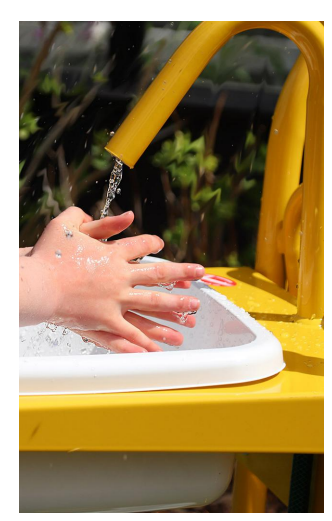
Plateforme de travail mobile réglable

Réglable sur 3 hauteurs de travail. Système de blocage des roulettes à la montée. Dimensions totales (L x l x H) : 600 x 351 x 180 mm. Hauteur réglable : 94,5 – 138 – 180 mm. Roulettes : 4 pivotantes, Ø 50 mm. Poids : 9 kg.

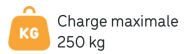
RÉF. KM1688-E







Existe aussi en version sans pompe ni réservoirs Réf. 142751



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

Chariot porte-évier - 250 kg

Evier, pompe à pied et 2 réservoirs à eau inclus. Dimensions totales ($l \times H$): 520 x 1120 mm. Dimensions de l'évier ($L \times l$): 410 x 400 mm. Roues pneumatiques (3.00-4/4), moyeu 20 x 75 mm, jante acier, roulement à rouleaux. Poids: 16 kg.

Réf. 142750

CHARIOTS ET SUPPORTS DE COLLECTE

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

Chariots containers de collecte en acier

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.

RÉF. KM143025, KM143025-L, KM143075, KM143075-L







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



Charge maximale

version basse : 155 litresversion haute : 410 litres

Caisses-palettes acier

Pour palette Euro 1200 x 800 mm (non incluses). Dimensions totales ($L \times l \times H$) - 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.



Chariot de tri pour sacs poubelles

100 kg

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): \emptyset 600 x 1060 mm. Roulettes pleines Solid, \emptyset 75 mm. Coloris: jaune ou noir au choix. Poids: 10 kg. Réf. 144910, 144911



Existe également en version 30, 70 et 160 litres

Poubelle rétro en tôle

Dimensions totales (L x l x H): 490 x 490 x 805 mm Coloris: galvanisé, rouge ou noir. Poids: 12 kg.

RÉF. KM115GF, KM115RF, KM115SF



SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE



- Charge maximale 300 litres 500 kg
- Charge maximale 400 litres 500 kg
- Idéals pour assister la manutention et le transport de matériaux ou déchets à moindre effort

Bennes électriques multiusages

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 : 1à 6 km/h. Poignée à l'avant et à l'arrière. 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. 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.

Réf. 166054, 166254



Brouette à assistance électrique - 110 L / 250 kg

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.

Réf. 164790



· Idéals pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort

Diables électriques en acier

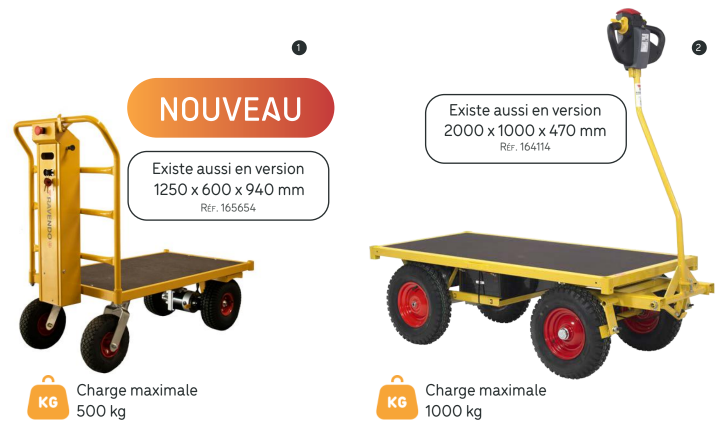
1 Moteur puissant 400 W, batteries lithium li-ion (temps de charge environ 8h - max. 5°C) 1 chargeur et 2 clés incluses. Accélération sécurisée, frein moteur. Plaque de support/fourches réglables Poignées ergonomiques. Dimensions totales (l x H): 500 x 1500 mm. Longueur des fourches : 400 mm. Roues pneumatiques (4.00-4/4), moyeu 20 mm, jante acier. Poids: 65 kg. Réf. 164766



2 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. Réf. 164780

200 kg





Chariot plateforme/remorque à assistance électrique 500/1000 kg

- · Réduction du risque de surcharge
- · Contrôle de la vitesse en douceur

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. 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. Réf. 165054, 164014





 Solutions compactes automotrices, idéales pour le chargement/déchargement de marchandises jusqu'à 4 m.

Options disponibles : radars anticollision, batterie interchangeable, rallonge de protection de charge du plateau, blue spot



Charge maximale 200 kg (100 kg sur le plateau)

Nacelles élévatrices électriques pour préparation de commandes

Alimentation : 24 V. Batteries : 2 AGM 12 V, 45 Ah. Chargeur de batterie : 115 V - 230 V, 50/60 Hz. Vitesse maximale (montée/descente) : 0,15 m/s. Rayon de braquage des roues : Version 40 Move : 900 mm (int.) / 1780 mm (ext.) - Version 40 TFL : 900 mm (int.) / 2350 mm (ext.). Pente maximale : 15%. Encombrement au sol (L x l) : 1425×715 mm (40 Move) / 1880×715 mm (40 TFL). Hauteur maximale de travail : 4 m. Dimensions de la plateforme (L x l) : 580×685 mm. Hauteur de la plateforme : 290 - 1950 mm. Dimensions du plateau de chargement (L x l) : 500×680 mm (Move) / 690×700 mm (TFL). Hauteur du plateau : 850 - 2875 mm (Move) / 110 - 2620 mm (TFL). Roues : motrices, 0 186×60 mm + folles à l'arrière, 0 150×40 mm. Poids : 365 kg (Move) / 540 kg (TFL).



Options disponibles : radars anticollision, batterie interchangeable, rallonge de protection de charge du plateau, blue spot



Charge maximale 200 kg

- 100 kg sur le plateau
- 20 kg bac de rangement arrière

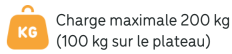
Nacelles élévatrices électriques pour préparation de commandes

Alimentation : 24 V. Batteries : 2 Pb 12 V, 105 Ah. Chargeur de batterie : 110 V - 220 V, 50/60 Hz. Vitesse maximale (montée/descente) : $0.2 \, \text{m/s}$. Rayon de braquage des roues : $0 \, \text{mm}$ (int.) / $1095 \, \text{mm}$ (ext.). Pente maximale : 15% (avec panier en hauteur : 2.5%). Encombrement au sol (L x l) : $1780 \, \text{x} 780 \, \text{mm}$. Hauteur maximale de travail : $6.50 \, \text{m}$ ($65 \, \text{Move}$) / $7.78 \, \text{m}$ ($80 \, \text{Move}$). Dimensions de la plateforme (L x l) : $640 \, \text{x} 710 \, \text{mm}$. Hauteur de la plateforme : $460 - 4700 \, \text{mm}$ ($65 \, \text{Move}$) / $650 - 5780 \, \text{mm}$ ($80 \, \text{Move}$). Dimensions du bac de rangement arrière (L x l) : $440 \, \text{x} 740 \, \text{mm}$. Dimensions du plateau de chargement (L x l) : $500 \, \text{x} \, 680 \, \text{mm}$. Hauteur du plateau : $820 - 5650 \, \text{mm}$ ($65 \, \text{Move}$) / $1030 - 6830 \, \text{mm}$ ($80 \, \text{Move}$). Roues : motrices, $9.220 \, \text{x} \, 65 \, \text{mm}$ + pivotantes, $9.200 \, \text{x} \, 50 \, \text{mm}$. Poids : $830 \, \text{kg}$ ($65 \, \text{Move}$) / $860 \, \text{kg}$ ($80 \, \text{Move}$).

65 MOVE PICKING



Options disponibles : radars anticollision, batterie interchangeable, rallonge de protection de charge du plateau, blue spot



Nacelle élévatrice électrique pour préparation de commandes

Alimentation : 24 V. Batteries : 2 Trojan 12 V, 105 Ah. Chargeur de batterie : 115 V - 230 V, 50/60 Hz. Vitesse maximale (montée/descente) : 0,2 m/s. Rayon de braquage des roues : 0 mm (int.) / 1050 mm (ext.). Pente maximale : 15% (avec panier en hauteur : 2,5%). Encombrement au sol (L x l) : 1530 x 700 mm Hauteur maximale de travail : 5,15 m. Dimensions de la plateforme (L x l) : 600 x 685 mm. Hauteur de la plateforme : 289 - 3150 mm. Dimensions du plateau de chargement (L x l) : 500 x 680 mm (rallonge amovible : 27 cm). Hauteur du plateau : 790 - 4102 mm. Roues : motrices, Ω 186 x 60 mm + pivotantes, Ω 150 x 40 mm. Poids : 640 kg.



Options disponibles : radars anticollision, batterie interchangeable, protection anti-écrasement sous le panier, blue spot



Nacelle élévatrice électrique avec panier déporté

Alimentation: 24 V. Batteries: 2 Trojan 12 V, 105 Ah. Chargeur de batterie: 115 V - 230 V, 50/60 Hz. Vitesse maximale (montée/descente): 0.2 m/s. Rayon de braquage des roues: 0 mm (int) - 1080 mm (ext.). Pente maximale: 15% (avec panier en hauteur: 2.5 %). Encombrement au sol (L x l): $980 \times 700 \text{ mm}$. Hauteur maximale de travail: 4.9 m. Dimensions de la plateforme (L x l x H): $700 \times 980 \times 1730 \text{ mm}$. Hauteur de la plateforme: 289 - 2916 mm. Dimensions du panier (L x l): $1000 \times 690 \text{ mm}$. Extension de la nacelle (manuelle): jusqu'à 60 cm vers l'avant. Hauteur du plateau: 790 - 4102 mm. Roues: motrices, $0.186 \times 60 \text{ mm}$ + pivotantes, $0.150 \times 40 \text{ mm}$. Poids: $0.150 \times 40 \text{ mm}$. Poids: $0.150 \times 40 \text{ mm}$.

SIÈGES ERGONOMIQUES



- Soutien lombaire pour maximiser le confort
- Revêtement adapté aux environnements exigeants

Sièges assis-debouts ALFA · OMEGA · VENUS

- 13 Siège moulé 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 ($L \times l \times h$) : $36 \times 25 \times 9$ 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. Réf. 30 1003 0 0 000, 42 1 004 0 000, 40 1 014 2 000





Plusieurs hauteurs et bases disponibles (à patins ou à roulettes)



 Polyvalents, ils soulagent le corps en position basse ou assis-debout et limitent la pénibilité au travail

Tabourets SIGMA

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.

À PROPOS DE DLV-FRANCE MISSIONS · VALEURS · GAMMES

NOS SERVICES CHARIOTS SUR-MESURE MOTORISATION



Équipements logistiques & ergonomiques standards et sur-mesure pour les professionnels

Chariots, roll conteneurs et équipements logistiques ; sièges ergonomiques et assises techniques ; postes de travail et bureaux réglables en hauteur ; accessoires de bureaux...

Nos équipements logistiques et ergonomiques reflètent nos deux principales missions :

- LUTTER CONTRE LES TMS ET CONTRIBUER AU BIEN-ÊTRE DES PROFESSIONNELS
- ACCROÎTRE L'EFFICACITÉ ET LA PRODUCTIVITÉ AU TRAVAIL

Aujourd'hui, DLV-France c'est...



Majorité des produits standards en stock



Expédition sous 48-72h (produits standards)

+5000 références

produits

+1300 clients qui nous font

confiance

large réseau de partenaires et fournisseurs



Garantie 1 à 10 ans selon les références

Pas encore partenaire?
REJOIGNEZ NOTRE RÉSEAU

Ergonomie, fonctionnalité & polyvalence

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

Forts de cette synergie avec nos fournisseurs et partenaires, nous sommes aujourd'hui en mesure de proposer une gamme étendue d'équipements adaptée à tous les besoins et toutes les exigences, pour de nombreuses filières.







Par ex. industrie, stockage et logistique; BTP; santé et hygiène; petite enfance et enseignement; institutions et bureaux; restauration; magasins et commerces; etc.









NOS SERVICES COMPLÉMENTAIRES

VOTRE CHARIOT SUR-MESURE EN 5 ÉTAPES

Vous fournir la solution logistique adaptée à vos besoins

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 sur la base de nos chariots standards : choix des matériaux, types de roues, dimensions et charge utile requises, inclinaisons et verrouillages, exigences environnementales, couleurs et accessoires, etc.



Etape 1 : Présentez votre besoin via le formulaire dédié sur notre site web



Etape 2 : Nous vous recontactons pour parler plus en détails avec vous de votre projet



Etape 3 : Nous vous préparons plans et estimations chiffrées pour approbation



Nous vous transmettons les délais de fabrication et préparons votre commande



Etape 5 : Vous recevez votre chariot sur-mesure à l'adresse de livraison de votre choix

NOS PARTENAIRES & 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.

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

