

BTP & CONSTRUCTION

Sélection 2024

A construction worker in a high-visibility vest and safety harness stands on a steel beam at a construction site. The background shows a complex steel structure under construction.

CTI
ERG

SOMMAIRE

CHARIOTS & SUPPORTS DE CONSTRUCTION

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

Diabes porte-fût ergonomiques	page 18
Chariots et diable pour bouteilles de gaz	page 19
Diable aluminium Alu-Pro	page 20
Diabes ergonomiques acier	pages 20-21
Diable acier à poignée télescopique	page 21

CHARIOTS, REMORQUES, SUPPORTS LOGISTIQUES & SUPPORTS DE COLLECTE

Chariots plateformes, grande longueur et remorques	pages 22-26
Chariots dollys tout-terrain	page 27
Chariots pour palette / à hauteur réglable / avec arrêtoirs	pages 28-29
Support roulant pour caisses	page 29
Chariots ergonomiques à niveau constant	page 30
Chariot de séchage	page 31
Chariot pour bobine de cerclage	page 32
Plateforme de travail mobile réglable	page 32
NOUVEAU Chariot porte-évier	page 33
Chariots containers de collecte en acier • Caisses palettes acier	page 34
NOUVEAU Chariot de tri pour sacs poubelles	page 35
Poubelle rétro en tôle	page 35

SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

NOUVEAU Bennes électriques multiusages	page 37
NOUVEAU Brouette à assistance électrique	page 37
NOUVEAU Diabes électriques acier	pages 38-39
NOUVEAU Chariot plateforme à assistance électrique	page 39
NOUVEAU Remorque à assistance électrique	page 39
NOUVEAU Nacelles élévatrices électriques	pages 40-43

SIÈGES ERGONOMIQUES

Sièges assis-debouts ALFA • OMEGA • VENUS	page 44
Tabourets SIGMA	page 45
Activergo en quelques mots	page 46
Nos services : sur-mesure, motorisation	page 47
Nos partenaires et leurs engagements	pages 48-49

CHARIOTS & SUPPORTS DE CONSTRUCTION



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



Charge maximale 1200 kg

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. RÉF. 144220

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



Charge maximale 400 kg
Livraison en colis plat (non monté)

Tréteaux

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

RÉF. KM08375



① Chariot porte-briques

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. RÉF. 142400

② Chariot porte-carrelage et porte-dalles

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



Charge maximale
① 250 kg ② 125 kg

- Pratiques et compacts, ces chariots permettent de transporter facilement des portes et panneaux seul(e)



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 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. RÉF. 142656, 142657, 142658

④ 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.

RÉF. 16611 M-DOORJACK XL



Charge maximale
③ 200 kg ④ 150 kg



1



2

• 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

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.

Réf. KM08425, KM08400





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



Charge maximale 70 kg

Chariots lève-plaque ergonomiques

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.

RÉF. KM08300, KM08350



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



Charge maximale
500 kg

Chariot porte-panneau ergonomique

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. REF. KM08200



BROUETTES & CHARIOTS UTILITAIRES



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



Charge maximale

① 300 litres • 400 kg

② 160 litres • 250 kg

Chariots porte-outils



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.

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.

RÉF. KM9199, KM9202



Charge maximale
200 kg • 190 litres

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

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



• 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

Dimensions totales (L x l x H) : ① 1250 x 650 x 896 mm ② 750 x 550 x 496 mm ③ 940 x 600 x 610 mm ④ 1320 x 750 x 720 mm - dimensions du coffre (l x H) : 750 x 1000 mm. Roues ① increvables PUR (4.00-8), moyeu 20 x 80 mm, jante plastique, roulement à rouleaux ② pneumatique (4.00-8), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes ③ increvables 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 : ① 20 kg ② 30 kg ③ 38 kg ④ 48 kg.



Charge maximale
①② 160 litres • 250 kg
③ 160 litres • 200 kg
④ 300 litres • 400 kg

RÉF. 146148, 146149, 146150, 146151

· 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

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. RÉF.146140



poignée



attaches



Charge maximale 200 kg • 110 litres
Livraison en colis plat (non monté)

Brouette multiusage - 110 L / 200 kg

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.

RÉF. 141412

Brouette à béton/terre - 110 L / 250 kg

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.

Réf. 141450



Charge maximale
250 kg • 110 litres



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



Charge maximale 200 kg

Rampes d'accès grillagées Mini, Midi et Maxi

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.

Réf. 13062 /13063 / 13064 M-HELLINGROOSTER



Charge maximale
250 kg • 110 litres

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

Brouette à béton ergonomique - 110 L / 250 kg

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.

RÉF.141458



Charge maximale
250 kg • 110 litres

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

Brouette à béton - 110 L / 250 kg

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.

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



Charge maximale 75 kg

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**



Charge maximale 25 litres
Livraison en colis plat (non monté)

Supports de fût pivotants

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.

Réf. KM2500, KM2501

DIABLES



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

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.

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.

kg

**Charge maximale
250 kg**

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.



Charge maximale 200 kg

Grande Griffes 300 mm ou
Petite Griffes 230 mm

Réf. 640140 ou 640139



· 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.



Charge maximale 250 kg

Diable aluminium ALU-PRO - 250 kg

Dimensions totales (l x H) : 500 x 180/1530 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



Pédale de basculement EasyTip® brevetée

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

Existe aussi en version roues increvables PUR
Réf. 145551



Charge maximale 250 kg

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.



Pédale de basculement EasyTip® brevetée

RÉF. 145251, 145393

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



Charge maximale 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

Existe aussi en version roues pneumatiques

RÉF. 145480



Charge maximale 150 kg

Diable acier à poignée télescopique - 150 kg

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.

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



Charge maximale 400 kg

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 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

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

① Existe également avec un plateau plein en MDF noir
Réf. 113228

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



Charge maximale 250 kg
Livraison en colis plat (non monté)



Charge maximale 500 kg
Autres dimensions disponibles

· 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 Ø 400 mm. Poids : 32 kg. RÉF. KM129

Existe aussi en version
roues increvables
Réf. KM129PF



Charge maximale 500 kg





· 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)

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
Autres dimensions disponibles

Remorques - Série 330

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.

Réf. KM330095, KM330150, KM330250, KM330150-PF



Charge maximale 500 kg

- Robuste et ultra-léger
- Extensible pour transporter tous types de charges

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



Charge maximale 300 kg

- 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 (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.

RÉF. 142649



· Flexibles et idéals pour le transport de palettes

kg

Charge maximale 800 kg

Poignée en option

Chariots pour palette / à hauteur réglable

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 ④ 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



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



Charge maximale 800 kg

Chariots pour palette avec arrêteurs / 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



Charge maximale 100 kg

Support roulant pour caisses

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.

RÉF. KM672



- Flexibles et ergonomiques
- Étagère supérieure repliable



Charge maximale 300 kg
(100 kg étagère sup.)
Livraison en colis plat (non monté)
Emboîtables
Autres roulettes disponibles

Chariots ergonomiques à niveau constant

① Étagère 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 Étagère 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. RÉF. KM4202-F-ERGO, KM4202-F



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



Charge maximale 300 kg
Livraison en colis plat (non monté)

Chariot de séchage

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.

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 x l x H) : 990 x 460 x 640 mm. 2 roues fixes solides en caoutchouc, Ø 200 mm. Poids : 16 kg.

RÉF. KM216



Charge maximale 150 kg

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



Charge maximale 250 kg

Chariot porte-évier - 250 kg

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.

RÉF. 142750

CHARIOTS & SUPPORTS DE COLLECTE

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

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

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



Charge maximale
200 litres • 400 kg



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



Charge maximale
155 litres (version basse)
410 litres (version haute)

Caisses-palettes acier

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. Réf. KM3031, KM3031-2



Charge maximale 100 kg

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

Chariot de tri pour sacs poubelles

Pour trier les déchets en 6 catégories (recyclables, inflammables, plastiques, canettes, papier, etc.). Planche de stickers représentant 24 types de déchets incluse. Pincés 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.

Réf. 144910, 144911



Charge maximale 115 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

Existe également en
version 30, 70 et 160 litres



SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

NOUVEAU



· Idéals pour assister la manutention et le transport de matériaux ou déchets à moindre effort



Charge maximale

- ① 300 litres • 500 kg
- ② 400 litres • 500 kg

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 : 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.
- 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. RÉF. 166054, 166254

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

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

NOUVEAU



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



Diabes 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



Charge maximale
325 kg

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



Charge maximale
200 kg





NOUVEAU

Existe aussi en version
1250 x 600 x 940 mm
Réf. 165650



Charge maximale ① 500 kg ② 1000 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. 165050, 164014

Existe aussi en version
2000 x 1000 x 470 mm
Réf. 164114



NOUVEAU



Disponible en LLD

40 MOVE
PICKING



40 TFL

• 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

Nacelles élévatrices électriques pour préparation de commandes



Charge maximale 200 kg
(100 kg sur le plateau)

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 x 715 mm (40 Move) / 1880 x 715 mm (40 TFL). Hauteur maximale de travail : 4 m. Dimensions de la plateforme (L x l) : 580 x 685 mm. Hauteur de la plateforme : 290 - 1950 mm. Dimensions du plateau de chargement (L x l) : 500 x 680 mm (Move) / 690 x 700 mm (TFL). Hauteur du plateau : 850 - 2875 mm (Move) / 110 - 2620 mm (TFL). Roues : motrices, Ø 186 x 60 mm + folles à l'arrière, Ø 150 x 40 mm. Poids : 365 kg (Move) / 540 kg (TFL).

NOUVEAU



Disponible en LLD

80 MOVE
PICKING



65 MOVE
PICKING

• Solutions compactes automotrices, idéales pour le chargement/ déchargement de marchandises jusqu'à 8 m.

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

Nacelles élévatrices électriques pour préparation de commandes



Charge maximale 200 kg
(100 kg sur le plateau,
20 kg bac de rangement arrière)

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 m/s. Rayon de braquage des roues : 0 mm (int.) / 1095 mm (ext.). Pente maximale : 15% (avec panier en hauteur : 2,5 %). Encombrement au sol (L x l) : 1780 x 780 mm. Hauteur maximale de travail : 6,50 m (65 Move) / 7,78 m (80 Move). Dimensions de la plateforme (L x l) : 640 x 710 mm. Hauteur de la plateforme : 460 - 4700 mm (65 Move) / 650 - 5780 mm (80 Move). Dimensions du bac de rangement arrière (L x l) : 440 x 740 mm. Dimensions du plateau de chargement (L x l) : 500 x 680 mm. Hauteur du plateau : 820 - 5650 mm (65 Move) / 1030 - 6830 mm (80 Move). Roues : motrices, Ø 220 x 65 mm + pivotantes, Ø 200 x 50 mm. Poids : 830 kg (65 Move) / 860 kg (80 Move).

NOUVEAU

repliable



Disponible en LLD

360°



5 MOVE
PICKING

· Ultra-compacte et pivotante à 360°, dotée d'un régulateur de vitesse et d'un système de verrouillage automatique pour empêcher toute chute accidentelle.

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

Nacelle élévatrice électrique pour préparation de commandes



Charge maximale 200 kg
(100 kg sur le plateau)

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, Ø 186 x 60 mm + pivotantes, Ø 150 x 40 mm. Poids : 640 kg.

NOUVEAU



Disponible en LLD

360°



E5 ES MOVE

- Dotée d'une extension, idéale pour la maintenance de bâtiments publics ou d'immeubles et pour la logistique dans les centres commerciaux, bureaux, etc.

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

Nacelle élévatrice électrique avec panier déporté



Charge maximale 150 kg

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 x 700 mm. Hauteur maximale de travail : 4,9 m. Dimensions de la plateforme (L x l x H) : 700 x 980 x 1730 mm. Hauteur de la plateforme : 289 - 2916 mm. Dimensions du panier (L x l) : 1000 x 690 mm. Extension de la nacelle (manuelle) : jusqu'à 60 cm vers l'avant. Hauteur du plateau : 790 - 4102 mm. Roues : motrices, Ø 186 x 60 mm + pivotantes, Ø 150 x 40 mm. Poids : 720 kg.

SIÈGES ERGONOMIQUES



Mécanisme de réglage Easy Seat
Pour ajuster en continu l'angle du
siège, de 14° vers l'avant à 3° vers
l'arrière, tout en étant assis



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

- 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 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.

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



Sigma
400 P



dossier plastique
réglable



compartiment
à outils



Sigma
Spider



Sigma
Trumpet



Sigma
400 RS

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



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

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 400 P). 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.

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

ACTIVERGO EN QUELQUES MOTS

Ergonomie, qualité & durabilité

Tels sont les 3 piliers qui animent Activergo, spécialiste dans la distribution d'équipements logistiques et ergonomiques à destination des professionnels de tous secteurs d'activités (industrie-logistique, magasins-commerces, scolaire et petite-enfance, médical-paramédical, etc.).

Notre force réside dans les partenariats tissés avec des concepteurs-fabricants et designers leaders du marché et dotés d'un savoir-faire technique aussi innovant qu'engagé.

Nos gammes



Majorité des produits standards en stock



Expédition 48-72h (produits standards)



Garantie 1 à 10 ans selon les références



Frais de port offerts dès 200€ d'achat en ligne

NOS CHARIOTS SUR-MESURE

**Notre ambition : vous fournir la solution
logistique adaptée à vos besoins**

 écoute  flexibilité  réactivité

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 :
info@activergo.fr.**

- 01.** Réception de la demande par mail
- 02.** Estimation chiffrée du projet
- 03.** Approbation des plans définitifs
- 04.** Conception du chariot (délai moyen de fabrication 4 à 6 semaines)



NOS PARTENAIRES & LEURS ENGAGEMENTS



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.

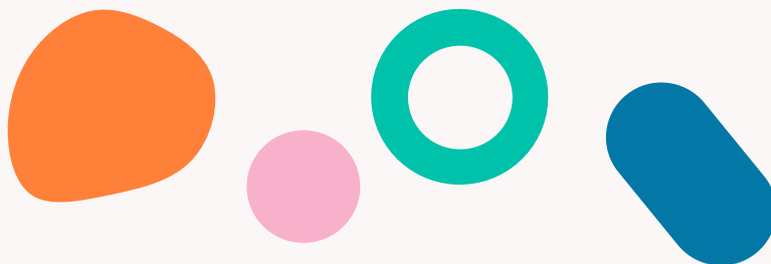
Les assises professionnelles Global Stole sont conformes à la norme générale EN 1335, basée sur une utilisation de 8 heures par jour par des personnes jusqu'à 100 kg.

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.



*Et vous, vous êtes
bien équipé•e•s ?*

**RDV SUR
WWW.ACTIVERGO.FR**



info@activergo.fr
+33 3 69 57 96 30
6, rue des Frères Lumière
Z.A. Brumath Nord 67170 Brumath