

ÉQUIPEMENTS POUR L'INDUSTRIE-LOGISTIQUE MANUTENTION, TRANSPORT, STOCKAGE, PRÉPARATION DE COMMANDES, ETC.

Roll-containers	page 5
Chariots armoires antivol	page 5
Chariots de préparation de commandes • Série 300	page 6
Chariots de préparation de commandes • Série 600	page 6
Chariots de préparation de commandes • Série 8000	page 7
Chariots de préparation de commandes • Série 9000	page 7
Chariots pour palette / à hauteur réglable	page 8
Chariots pour palette avec arrêtoirs / à hauteur réglable	page 9
Chariot plateforme à hauteur réglable	page 9
Chariots ergonomiques à niveau constant	pages 10-11
Chariots à plateaux	page 11
Chariots à panier	page 12
Chariots à maille	pages 13-14
Chariots dessertes • Chariots dessertes soudés	pages 14-15
Chariot de séchage	page 16
Chariots porte-bacs	page 17
Chariots penderies	page 18
Supports mobiles pour outils et pneus	page 18
Chariots dollys tout-terrain	page 19
Remorques • Série 330	page 20



SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

NOUVEAU	Bennes électriques multiusages	page 21
NOUVEAU	Diables électriques acier	pages 22-23
NOUVEAU	Chariot/Remorque à assistance électrique	page 23
NOUVEAU	Nacelles élévatrices électriques	pages 24-27

SECRÉTAIRES & TABLES DE TRAVAIL MOBILES

NOUVEAU	Poste de soudage électrique	page 28
NOUVEAU	Châssis électriques renforcés	page 29
NOUVEAU	Tables électriques d'artisan	page 29
Tables de travail mobiles et réglables		page 30

COUCHETTES, TABOURETS & SIÈGES ERGONOMIQUES

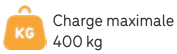
Couchettes ergonomiques mobiles • Banc de travail	page 31
Tabourets polyvalents SIGMA	page 32
Siège-selle ergonomique ECHO • Siège-selle GAMMA	page 33
Sièges-selles DALTON	page 34
Sièges assis-debouts ALFA · OMEGA · VENUS	page 34
Sièges assis-debouts	page 35
Siège assis-debout SPACE	page 35
Sièges COMFORT · PREMIUM	page 36
Sièges CLASSIC · PRESTIGE	page 36
Sièges AKTIV • AKTIV DUO	page 37
NOUVEAU Siège écoresponsable MIND • Siège coque NEST	page 37

À propos de DLV-France	page 39
Nos chariots sur-mesure	page 40
Votre chariot motorisé en 3 étapes	page 41
NOUVEAU Recharge électrique sans contact TESC	pages 40-41
Nos partenaires et leurs engagements	page 43

ÉQUIPEMENTS POUR LA MANUTENTION, LE TRANSPORT, LE STOCKAGE, LA PRÉPARATION DE COMMANDES, ETC.

- Facilitent le transport et le stockage
- · Emboîtables pour un gain de place





Roll conteneurs Réf. KM2000, KM2000-3, KM2000-4, KM2000-S, KM2010

Dimensions totales (L x l x h): \bigcirc 800 x 730 x 1910 mm \bigcirc 850 x 720 x 1740 mm \bigcirc 850 x 720 x 1740 mm \bigcirc 800 x 700 x 1750 mm \bigcirc 850 x 720 x 1770 mm. Roulettes: 2 fixes, 2 pivotantes (freins en option), \bigcirc 100 mm. Poids: de 31 à 72 kg selon le modèle.

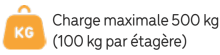


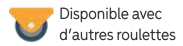


Chariots-armoires antivol

Etagères en option. Parois grillagées (60 x 62 mm) ou pleines en tôle acier selon le modèle. Dimensions totales (L x l x h) : 1332 x 821 x 1765 mm. Dimensions intérieures (L x l x h) : 1160 x 760 x 1440 mm. Dimensions des étagères : 1090 x 700 x 30 mm. Hauteur de la première étagère : 290 mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes avec frein, $\mathcal O$ 200 mm. Poids (sans étagères) : 84 kg (grillagé) - 125 kg (plein).

- · Pour un transport/stockage sécurisé
- · Poignée ergonomique







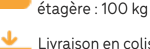


- Modulables avec leurs nombreux accessoires
- · Flexibles et idéals pour la préparation de commandes

Paroi arrière, séparateur, poignée horizontale, étagère fixe ou amovible, marche-pieds, roulettes centrales fixes en option



Charge maximale 300 kg base: 200 kg



Livraison en colis plat (non monté)



Disponible avec d'autres roulettes



Motorisation possible

Chariot de préparation de commandes modulables

 $footnote{1}$ Série 300. Peut être équipé d'un système d'attelage. Maille 50 x 50 mm. Dimensions totales (L x l x h) – selon le modèle : 900 x 625 x 1230 mm, 900 x 625 x 1710 mm, 1300 x 625 x 1230 mm, 1300 x 625 x 1710 mm. 4 roulettes pivotantes (2 freins en option), $\cal O$ 125 mm. Poids (sans accessoires) : de 22 à 29 kg selon le modèle.

Réf. KM300-S12, KM300-S17, KM300-M12, KM300-M17

② Série 600. Peut être équipé d'un système d'attelage. Maille 50 x 50 mm. Plateau en MDF. Dimensions totales (L x l x h) : 1295 x 810 x 1700 mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes (freins en option), Ø 160 mm. Poids (sans accessoires) : 44 kg.

RÉF. KM600-L17







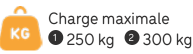
Existe aussi en version ESD



Motorisation possible



Disponibles en plusieurs dimensions





· Étagères et poignées réglables pour plus de confort

Porte, séparateur, marche-pieds, pédale de verrouillage central, équerre d'inclinaison des tablettes en option



Disponible avec d'autres roulettes

Chariot de préparation de commandes

f O Série 8000. Dimensions totales (L x l x h) – selon le modèle : 815 x 470 x 1120 mm, 945 x 470 x 1120 mm, 1195 x 470 x 1590 mm, 1395 x 470 x 1590 mm. 4 roulettes pivotantes (freins en option), $\cal O$ 125 mm. Poids : de 19,5 à 46,5 kg selon le modèle.

RÉF. KM8000-2S/3M/4L/4XL

Série 9000. Dimensions totales (L x l x h) - selon le modèle : 1190 x 650 x 1025 mm, 1390 x 650 x 1695 mm, 1590 x 650 x 1695 mm, 1790 x 650 x 1695 mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes (freins en option), \mathcal{O} 160 mm. Poids : de 39 à 70 kg selon le modèle.

Réf. KM9000-2S/3M/4L/4XL



• 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), $\mathcal O$ 200 mm.

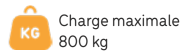
Poids : de 24 à 40,5 kg selon le modèle · Poids du plateau tournant : 79 kg.

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

Chariots pour palette avec arrêtoirs / à hauteur réglable

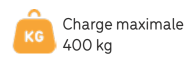
Pour Euro-palette 1200×800 mm. 3 Plateforme supérieure réglable en hauteur, de 655 à 830 mm. Dimensions totales (L x l x h): 1 $1246 \times 846 \times 355$ mm 2 $1246 \times 846 \times 700$ mm 3 $1246 \times 846 \times 705$ mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes (freins en option), Ω 200 mm. Poids: de 26 à 41,5 kg selon le modèle.

RÉF. KM217-EP, KM221-EP, KM222-EP



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





- · 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.

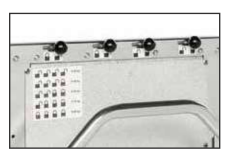
Dimensions totales (L x l x h) : $1000 \times 700 \times 845$ -1100 mm. Dimensions de la plateforme supérieure (L x l) : $1000 \times 700 \text{ mm}$. Hauteur de la plateforme supérieure : 845 mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes, Ø 200 mm. Poids : 31 kg

RÉF. KM337-2-HS-ERGO











- 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

• Etagère supérieure repliable. Poignée ergonomique. **4 curseurs de réglage pour différentes capacités de charge.** O 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.

4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm. Poids : 34,5 kg.

RÉF. KM4202-I





- · Version en acier inoxydable
- Facilite la manutention dans les environnements exigeants



Charge maximale 100 kg (65 kg par étagère)

Chariot inox à niveau constant

Réglage automatique en hauteur selon le poids de charge (plus bas à 65 kg - sur ressort). Dimensions totales (L x l x h) : 600 x 530 x 900 mm. Hauteur de la poignée : 880 mm. 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, Ø 125 mm. Poids : 25 kg

RÉF. KM4202-RF

 Pour transporter et manipuler facilement des charges lourdes jusqu'à 300 kg

Marche-pieds, bac poubelle, panier, secrétaire, support pour tablette en option



Charge maximale 300 kg (100 kg étagère sup.)



Livraison en colis plat (non monté)



Emboîtables



Disponible avec d'autres roulettes

Chariots à plateaux

2 étagères. • Etagère supérieure pliable.

2 Etagère supérieure réglable en hauteur sur 3 positions. Dimensions totales (L x l x h):

1860 x 530 x 1010 mm 2890 x 520 x 1000 mm 4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm. Poids : 20 kg.

RÉF. KM4202-E, KM4202-E3





Disponible avec d'autres roulettes



Charge maximale

1 300 kg (100 kg panier)

2 100 kg



1 Livraison en colis plat (non monté)



Chariots à panier

- 2 étagères dont 1 à panier. Dimensions totales (L x l x h) : 870 x 530 x 1010 mm. Dimensions du panier (L x l x h) : 695 x 328 x 125 mm. 4 pivotantes (freins en option), Ø 125 mm. Poids : 20,5 kg.
- 2 étagères à panier. Dimensions du panier sup. (L x l x h): 605 x 400 x 360 mm. Dimensions du panier inf. (L x l x h): 605 x 400 x 110 mm. 4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 100 mm. Poids: 12,5 kg

RÉF. KM4202-K, KM4303-K

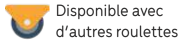




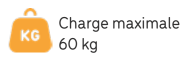




 Grande profondeur pour transporter et stocker de nombreux types d'objets







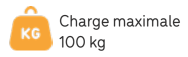
Chariots à maille

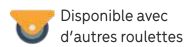
- **1** Dimensions totales (L x l x h): $700 \times 700 \times 900$ mm. Dimensions intérieures (L x l x h): $580 \times 580 \times 670$ mm. 3 roulettes pivotantes, \mathcal{O} 100 mm. Poids: 9 kg.
- Dimensions totales (L x l x h): 830 x 630 x 735 mm. Dimensions intérieures (L x l x h): 810 x 610 x 600 mm. 4 pivotantes dont 2 avec freins, Ø 100 mm. Poids (sans couvercle): de 12 à 15,5 kg.

Chariots à maille

Dimensions totales (L x l x h) : $800 \times 600 \times 915$ mm. Dimensions intérieures (L x l x h) : $770 \times 570 \times 430$ mm. 4 roulettes pivotantes, Ω 100 mm. Poids : 17,5 kg.

RÉF. KM197, KM198



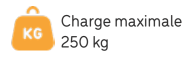


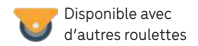




2 ou 3 étagères réversibles. Dimensions totales (L x l x h) : 1080 x 480 x 940 mm. Dimensions des étagères (L x l) : 900 x 440 mm (rebord 24 mm). 4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm. Nombreux coloris disponibles. Poids : de 23 kg à 30 kg selon le modèle.

RÉF. KM2105 - KM8105, KM2106 - KM8106



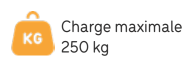












 Équipements durables conçus à partir de matériaux recyclés : revêtement époxy, roulettes, acier

Chariots dessertes écoresponsables . Série Zero

2 à 5 étagères réversibles : planes ou à rebord. Dimensions totales (L x l x h) : 1070 x 585 x 940 mm, 980 x 585 x 1445 mm. Dimensions des tablettes (L x l) : 900 x 540 mm. Hauteur de la tablette supérieure : 760 mm ou 1340 mm selon le modèle. 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, Ø 125 mm. Poids : de 24,5 kg à 57,5 kg selon le modèle

RÉF. KM4147-ZERO, KM4148-ZERO, KM4123-ZERO, KM4124-ZERO



Disponibles en plusieurs dimensions



Charge maximale 400 kg

Chariots dessertes soudés

2 ou 3 étagères soudées. Dimensions totales (L x l x h): 1080 x 450 x 975 mm. Dimensions des étagères (L x l): 940 x 440 mm (rebord 24 mm). 2 fixes roulettes, 2 pivotantes (freins en option), Ø 160 mm.

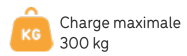
Plusieurs coloris disponibles. Poids : 25 kg.



Réf. KM4126, KM4127



 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, \mathcal{O} 125 mm. Poids : 75 kg.

Réf. KM152979









- Rails inclinables
- · Idéals pour stocker et déplacer des caisses

Chariots porte-bacs



Charge maximale 150 kg (50 kg par étagère)

• Adapté aux bacs et caisses 600 x 400 mm (non inclus).3 étagères, espacées de 340 mm. Dimensions totales (L x l x h) : 800 x 415 x 1100 mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes avec freins, Ø 100 mm. Poids : 22 kg

Réf. KM167-3E



Charge maximale 150 kg (13 kg par étagère)



Livraison en colis plat (non monté)



Disponibles en plusieurs dimensions

2 Adapté aux bacs et caisses 600 x 400 mm (non inclus). 63 emplacements pour les étagères, espacées de 25 mm. Dimensions totales (L x l x h): 470 x 585 x 1880 mm. 4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 100 mm. Poids (sans rails ni étagères): 20 kg.

Réf. KM167



 Mobiles et pratiques pour accrocher du linge et le transporter de salle en salle



Chariots penderies

- Réglable en hauteur : de 1420 à 1820 mm. Dimensions totales (L x l x h) : 1180 x 710 x 1830 mm. 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein, Ø 100 mm. Poids : 13 kg. Charge maximale 75 kg.
- 2 Dimensions totales $(L \times l \times h)$: 1700 x 600 x 1690 mm. 4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm. Poids: 13,5 kg. Charge maximale 150 kg.
- 3 Dimensions totales (L x l x h): $975 \times 592 \times 1215$ mm. 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, \emptyset 100 mm. Poids: 21 kg. Charge maximale 30 kg.

RÉF. KM113500, KM113700, KM30KV

 Particulièrement adaptés aux travaux dans les ateliers, garages et entrepôts

Supports mobiles

4 Support pour outils. Ossature en acier.

6 plateaux dont 5 amovibles.

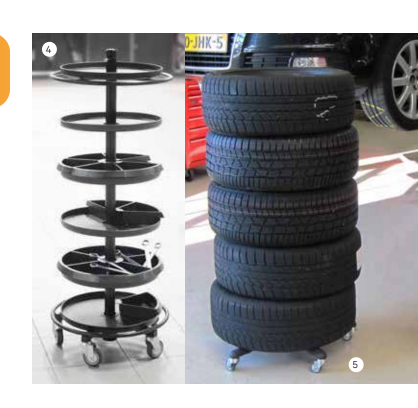
6 compartiments amovibles par plateau.

Dimensions: 1150 x Ø 47 cm.

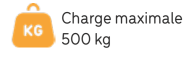
5 roulettes pivotantes dont 2 avec freins.

Poids: 21,5 kg.

5 Support pour pneus. Dimensions : 13 x Ø 65 cm. 5 roulettes pivotantes, Ø 50 mm. Charge maximale 120 kg.









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 (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









- 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

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

■ Dimensions totales (LxlxH): 990x650x590 mm. Roues en mousse tout-terrain, dont 2 pivotantes, Ø 250 mm. Poids: 68 kg.

2 Dimensions totales (LxlxH): 1250x650x590 mm. Roues en mousse tout-terrain, dont 2 pivotantes, Ø 250 mm. Poids: 75 kg.

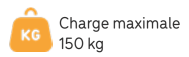
Réf. 166054, 166254

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



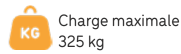




· Idéals pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort

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
- 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

NOUVEAU

Diable électrique acier pour escalier - 150 kg

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 ($l \times P$): 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.







 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).



· 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 65 MOVE **PICKING** Charge maximale 200 kg

NOUVEAU



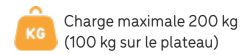
- 100 kg sur le plateau
- 20 kg bac de rangement arrière

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 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 (Lxl): 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).



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

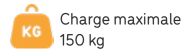


Nacelle élévatrice électrique pour préparation de commandes

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: $0.150 \times 40 \text{ mm}$.





- · Réglage électrique de la hauteur pour faciliter les activités de soudage
- · Support résistant en acier trempé.

Poste de soudage électrique

Châssis électrique réglable en hauteur. Support ajouré ultra-résistant. Fonctionnalité de démarrage et d'arrêt en douceur. Faible consommation d'énergie. Dimensions : · Hauteur : min. 830 / max. 1160 mm (amplitude 330 mm). Longueur du support : 1200 mm · Largeur : 800 mm. Longueur des pieds : 750 mm · Dimensions des colonnes : 60 x 90 mm · Diamètre des ajours : 28,2 mm. Puissance : 100 - 120 V / 220 - 240 V. Branchement : prise Schuko (remplaçable). Niveau de bruit : < 50 dB. Traverses, pieds, bases et porte-plateaux en acier thermolaqué. Coloris : argenté.

Poids: 55 kg (piétement) | 131 kg (support en acier trempé).

 $\mathsf{R} \acute{\mathsf{e}}_\mathsf{F}.$ Steelforce pro 570 SLS welding frame

Châssis électriques renforcés pour charges lourdes Steelforce pro 570 SLS Basic • Double

Châssis assis-debouts à hauteur réglable électriquement, colonnes à 1 niveau. Dimensions : · Hauteur : min. 680 / max. 1010 mm (amplitude 330 mm). Longueur : 1530, 1730 ou 1930 mm · Largeur : 600 mm · Longueur des pieds : 630 mm · Dimensions des colonnes : 60 x 90 mm. Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 20 mm/s (Basic) — 39 mm/s (Double). Puissance : 220 - 230 V (Basic) — 100 - 120 V / 220 - 240 V (Double). Branchement : prise Schuko (remplaçable). Niveau de bruit : < 55 dB (Basic) — < 50 dB (Double). Traverses, pieds, bases et porte-plateaux en acier thermolaqué. Coloris : argenté. Poids : 55 kg. Charge maximale : 175 kg (Basic) - 350 kg Double). Réf. PA-HDF-570-01-30-XX, PA-HDF-570-02-30-XX



Ensemble réglable en hauteur. Une ou deux colonnes de rangement selon la version.

2 Repose-avant-bras en simili cuir (tissu enduit).

Dimensions : · Hauteur : min. 927 / max. 1387 mm (amplitude 460 mm). Longueur du support : 1400 mm · Largeur : 700 mm · Épaisseur : 38 mm. Dimensions des colonnes de rangement (l x H x P) : 350 x 530 x 522 mm · Longueur des pieds : 558 mm · Dimensions des colonnes : 50 x 50 mm. Puissance : 100 - 240 V. Branchement : prise Schuko (remplaçable). Vitesse de réglage : 24 mm/s. Niveau de bruit : < 50 dB. Panneaux latéraux, porte-plateaux, traverses et chemin de câbles en acierthermolaqué. Piétement en aluminium thermolaqué · Plateaux et colonnes de rangement en bois.

rieternent en ataminam thermotaque. I tateaux et cotonnes de rangement en bois.

Coloris : noir/blanc ou noir/hêtre selon le modèle. Poids : de 120 kg à 140 kg selon le modèle.



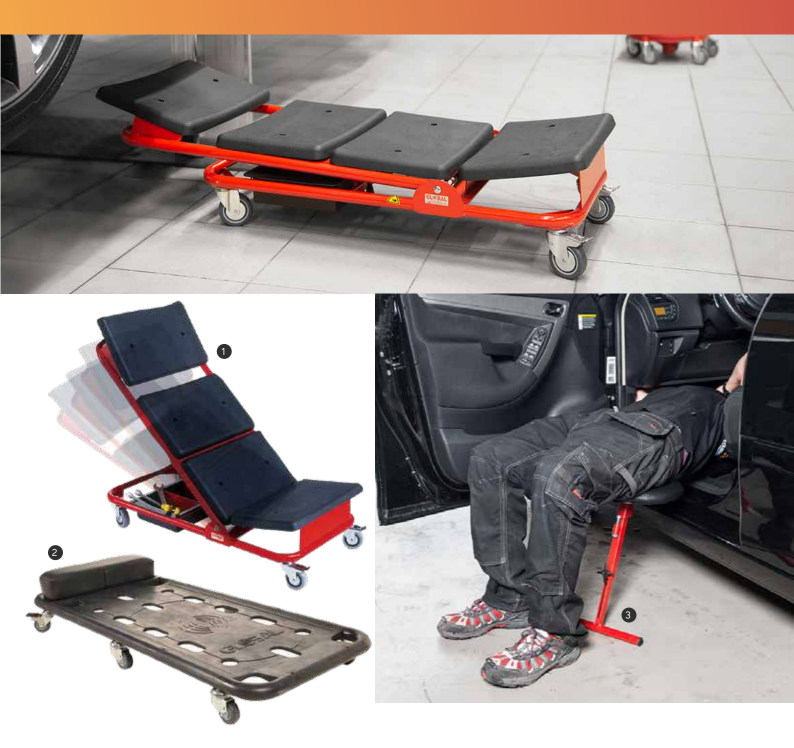
Tables de travail réglables et mobiles

Ajustables en hauteur de 720 à 1100 mm, par pas de 50 mm. Plateau inclinable pour la version S. Dimensions totales (L x l x h) – selon le modèle : 600 x 400 x 720 mm, 800 x 570 x 720 mm ou 800 x 1140 x 720 mm. Plateau en bois clair ou gris. 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, Ø 100 mm. Poids : de 20,5 kg à 29,5 kg. Réf. KM159-S-ERGO, KM159-M-ERGO, KM159-L-ERGO

- Idéales pour l'emballage et le tri ou en guise de poste de montage
- Inclinaison du plateau jusqu'à 40°. Capacité de levage : env. 25 kg. Dimensions du plateau (L x l) : 500 x 350 mm. Dimensions de la base : Ø 560 mm. Hauteur réglable (poignée) : de 62 à 87,5 cm. 5 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, Ø 75 mm. Poids : 13 kg.
- Inclinaison du plateau jusqu'à 30°. Capacité de levage : env. 50 kg. Dimensions du plateau (L x l) : 800 x 600 mm ou 1150 x 750 mm. Dimensions de la base : Ø 560 mm. Hauteur réglable (poignée) : de 73 à 98 cm. 4 roulettes pivotantes avec freins, Ø 75 mm. Poids : 37 ou 48 kg selon le modèle.



COUCHETTES, TABOURETS & SIÈGES ERGONOMIQUES



Couchettes ergonomiques mobiles

- 1 Angle du dossier réglable : de 5° à 75°. Repose-tête ajustable. 4 coussins rembourrés de mousse polyuréthane. Dimensions totales (L x l x h) : 1040 x 445 x 220 mm. 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins. Poids : 25 kg.
- 2 Structure en acier robuste. Repose-tête rembourré.

Dimensions totales (L x l x h) : 990 x 445 x 100 mm. 6 roulettes pivotantes dont 2 avec freins. Poids : 9 kg Réf. 80 15 02, 80 15 01

Banc de travail

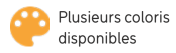
3 Banc de soutien en simili cuir (tissu enduit). Réglable en hauteur : de 34 à 52 cm.

Poids : 7,6 kg.

Réf. 80 15 04



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





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 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



 Améliore la circulation du sang dans le bas du corps grâce à une position assise ouverte « en cavalier ».



Cuir véritable

Siège-selle ergonomique ECHO

Selle ergonomique bipartie pour réduire la pression dans le cou, les épaules, le bassin et la colonne vertébrale. Assise en cuir noir véritable rembourré. Dimensions de l'assise $(P \times l): 38 \times 40-44$ cm. Base : aluminium, Ø 50 cm. Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée) : 45 – 58 cm ou 54 – 73 cm au choix. Poids : 10,6 kg.

Réf. 46 2 0230 12



- · Large et confortable
- · Apporte une liberté de mouvement
- · Encourage une posture d'assise saine

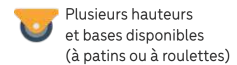


Plusieurs hauteurs et bases disponibles (à patins ou à roulettes)

Siège-selle GAMMA

Selle robuste et confortable en mousse rembourrée (épaisseur 9 cm). Dimensions de l'assise (P x l) : 35 x 32 cm. Base : aluminium, Ø 50 cm. Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée) : 44 - 51 cm, 49 - 62 cm ou 58 - 77 cm. Poids : 9,8 kg.

RÉE. 40 2 330 2 000





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



 Pour une liberté de mouvements et un soutien optimal de la colonne vertébrale

Sièges-selles DALTON

Selle incurvée rembourrée en mousse polyuréthane. Facile à nettoyer. Dimensions de l'assise : 44 x 35 cm. Base : aluminium O 50 cm ou plastique Octopus O 44 cm au choix. Roulettes : easy-rolling, O 50 mm. Patins: 10 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée) - selon le modèle: 44 – 51 cm, 49 – 62 cm, 58 – 77 cm ou 65 – 91 cm au choix. Poids : de 7 à 7,5 kg selon le modèle. RÉF. 30 1 007 0 0 000, 40 2 007 2 000

- 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 \emptyset 50 cm. Roulettes: easy-rolling, \emptyset 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.







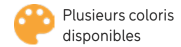
Sièges COMFORT · PREMIUM

Assise et dossier en mousse polyuréthane moulée confortable. Dimensions de l'assise : 1 42 x 42 cm 2 43 x 43 cm. Dimensions du dossier : 1 37 x 31 cm 2 39 x 30 cm. Base : acier, Ø 56 cm. Patins : 25 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée) : 52 - 65 cm, 61 - 80 cm ou 68 - 94 cm. Poids : de 14,9 kg à 19,1 kg selon le modèle.

Sièges CLASSIC · PRESTIGE

Assise et dossier en mousse polyuréthane moulée confortable. Dimensions de l'assise : 3 39 x 39 cm 42 x 44 cm. Dimensions du dossier : 3 37 x 26 cm 4 39 x 37 cm. Base : acier, Ø 56 cm. Patins : 25 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée) : 52 - 65 cm, 61 - 80 cm ou 68 - 94 cm. Poids : de 14,9 kg à 19,1 kg selon le modèle.







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



Mécanisme de réglage Euromatic

Pour régler indépendamment l'angle du siège, de 12° vers l'avant à 3° vers l'arrière, et de l'angle du dossier, de 16° vers l'avant à 6° vers l'arrière

Sièges AKTIV · AKTIV DUO

Assise et dossier en cuir synthétique (tissu enduit), en tissu ou en bi-matière. Dimensions de l'assise : 44 x 44 cm. Dimensions du dossier : 37 x 33 cm. Base : acier, Ø 56 cm. Patins : 25 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée) : 52 - 65 cm, 61 - 80 cm ou 68 - 94 cm. Poids : 13 kg.

Réf. 60 3 070 1 0 0, 59 3 04270 1 0 0

Siège écoresponsable MIND

100% recylé, 100% recyclable. Dimensions du dossier (Lxl): 39,5 x 40 cm. Dimensions de l'assise (Lxl): 41 x 41 cm. Base: plastique antichoc, \mathcal{O} 60 cm. Roulettes: easy-rolling, \mathcal{O} 50 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée): 31 – 43 cm, 38 – 51 cm ou 47 – 66 cm au choix. Coloris vert, noir ou gris. Poids: 5 kg.

Siège coque NEST

Dimensions du dossier (L x l) : 43 x 40 cm. Dimensions de l'assise (L x l) : 46 x 41 cm. Base : plastique antichoc, $\mathcal O$ 60 cm. Roulettes : easyrolling, $\mathcal O$ 50 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée) : 31 – 43 cm, 38 – 51 cm ou 47 – 66 cm au choix. Coloris noir, bleu foncé ou gris taupe.

 $Poids: 5 \ kg. \quad \text{R\'ef.} \ 72\ 2\ 00\ 3\ 2, 72\ 2\ 01\ 3\ 2, 72\ 2\ 06\ 3\ 2$





Accoudoir et repose-pieds en option



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.



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.







www.bauquip.com contact@bauquip.com +33 3 88 40 85 06 6, rue Ampère Z.I. Forlen 67118 Geispolsheim Gare

Sélection Industrie-Logistique (2023) • Bauquip, 6 rue Ampère, Z.i. Forlen, 67118 Geispolsheim Gare • SARL au capital de 5 000€, RCS Strasbourg 912 146 495. Imprimerie Kocher, 4 rue Jean Mentelin, 67560 Rosheim • Visuels : Kongamek, ErgoSus, Global Stole, Ravendo, Elevah, Unsplash, Flaticon • Suggestions de présentation, équipements vendus seuls, accessoires vendus séparément • Ne pas jeter sur la voie publique.