

### ÉQUIPEMENTS POUR LA MANUTENTION, LE STOCKAGE, LE TRANSPORT, ETC.

Roll conteneurs	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 Chariots de préparation de commandes • Série 9000 Chariots pour palette / à hauteur réglable Chariots pour palette avec arrêtoirs / à hauteur réglable Chariot plateforme à hauteur réglable	page 7 page 7 page 8 page 9 page 9				
		Chariots ergonomiques à niveau constant	pages 10-11		
		Chariots à plateaux Chariots à panier Chariots à maille Chariots dessertes • Chariots dessertes soudés Chariots porte-bacs	page 11 page 12 pages 12-13 pages 14-15 page 16		
				Chariot de séchage	page 17
				Tréteaux	page 17
DOLLYS, DIABLES & SUPPORTS MOBILES					
Chariots dollys tout-terrain	page 19				
Plateformes mobiles	page 20				
Diable-chariot 2 en 1 aluminium	page 20				
Diables aluminium	page 21				
Diables ergonomiques acier	page 22				
Diable ergonomique pour moteur de bateau	page 23				
Diable à poignée télescopique	page 23				
Diable pour pneus • Supports mobiles pour pneus et outils	page 24				
Penderies mobiles	page 25				
Chariot pour sac poubelle	page 25				
Chariots et diables pour bouteilles de gaz	page 26				
Diables porte-fûts ergonomiques	page 27				

### ÉQUIPEMENTS POUR CHARGES LOURDES & SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

& SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE		
Remorques • Série 330	page 29	
Chariots containers de collecte	page 30	
NOUVEAU Bennes électriques multiusages	page 30	
Chariot plateforme acier	page 31	
NOUVEAU Chariot plateforme/Remorque à assistance électrique	page 31	
NOUVEAU Diables électriques acier	pages 32-33	
NOUVEAU Nacelles élévatrices électriques pour picking et pneus	pages 34-37	
POSTES DE TRAVAIL MOBILES ET RÉGLABLES		
Tables de travail réglables et mobiles	page 39	
NOUVEAU Châssis électriques renforcés	page 40	
NOUVEAU Tables électriques d'artisan	page 40	
NOUVEAU Poste de soudage électrique	page 41	
COUCHETTES, TABOURETS & SIÈGES ERGONOMIQUES		
Couchettes ergonomiques mobiles	page 42	
Banc de travail • Plateforme de travail mobile réglable	page 43	
Tabourets polyvalents SIGMA	page 44	
Siège-selle ergonomique ECHO • Siège-selle GAMMA	page 45	
Sièges-selles DALTON	page 46	
Sièges assis-debouts ALFA • OMEGA • VENUS	page 46	
Siège assis-debout SPACE • Sièges assis-debouts standards	page 47	
Sièges COMFORT • PREMIUM • CLASSIC • PRESTIGE	page 48	

À propos de DLV-France	page 51
Votre chariot sur-mesure	page 52
Nos partenaires et leurs engagements	page 54

page 49

page 49

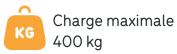
Sièges AKTIV • AKTIV DUO

Siège écoresponsable MIND • Siège coque NEST

ÉQUIPEMENTS POUR LA MANUTENTION, LE STOCKAGE, LE TRANSPORT, 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 (Lxlxh):  $\bigcirc$  800 x730 x1910 mm  $\bigcirc$  850 x720 x1740 mm  $\bigcirc$  850 x720 x1740 mm  $\bigcirc$  800 x700 x1750 mm  $\bigcirc$  850 x720 x1770 mm. Roulettes: 2 fixes, 2 pivotantes (freins en option), Ø 100 mm. Poids: de 31 à 72 kg selon le modèle.

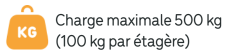


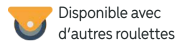


#### Chariots-armoires antivol

Etagères en option. Parois grillagées (60 x 62 mm) ou pleines en tôle d'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 étagère : 100 kg



Livraison en colis plat (non monté)



Disponible avec d'autres roulettes



Motorisation possible

### Chariots 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







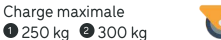
Existe aussi en version ESD



Motorisation possible



Disponibles en plusieurs dimensions



Modulables avec leurs nombreux accessoires

• Étagères et poignées réglables pour plus de confort

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



#### Chariots 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), f O 125 mm. Poids : de 19,5 à 46,5 kg selon le modèle.

RÉF. KM8000-2S/3M/4L/4XL

2 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), Ø 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 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.



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



- Charge maximale 400 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-F-ERGO, KM4202-F





- · 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. 1 Etagère supérieure repliable.

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

● 860 x 530 x 1010 mm ● 890 x 520 x 1000 mm 4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm. Poids: 20 kg.

Réf. KM4202-E, KM4202-E3

 Pour un transport pratique et sécurisé du chargement



Charge maximale

**1** 300 kg (100 kg panier)





Emboîtable



1 Livraison en colis plat (non monté)



#### Chariots à panier

• 2 étagères dont 1 à panier. Dimensions totales  $(L \times l \times h)$ : 870 x 530 x 1010 mm. Dimensions du panier  $(L \times l \times h)$ : 695 x 328 x 125 mm. 4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm. Poids: 20,5 kg.

2 étagères à panier. Dimensions du panier sup.  $(L \times l \times h)$ : 605 x 400 x 360 mm. Dimensions du panier inf.  $(L \times l \times h)$ : 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 tous types de matériel

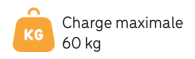
Couvercle ou contour en caoutchouc en option

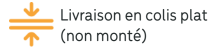
#### Chariot à maille

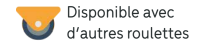
Dimensions totales (L x l x h): 830 x 630 x 735 mm. Dimensions intérieures (L x l x h): 810 x 610 x 600 mm. 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins,  $\mathcal{O}$  100 mm. Poids (sans couvercle): 12 kg.

Réf. KM4404-K











 Grande profondeur pour transporter et stocker tous types de matériel







#### 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, Ø 100 mm. Poids : 17,5 kg.

Réf. KM197, KM198



 Idéal pour transporter diverses charges lourdes : outillage, colis, etc.



Charge maximale 500 kg (250 kg par étagère)



Livraison en colis plat (non monté)

#### Chariot desserte

Dimensions totales (L x l x h): 1200 x 680 x 934 mm. Dimensions des étagères (L x l): 1080 x 680 mm. Distance entre les étagères: 630 mm. Hauteur de la première étagère: 240 mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes en caoutchouc solide avec frein, Ø 200 x 50 mm. Poids: 46 kg.

RÉF. KM337-EK





#### Chariots dessertes

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





· Conçus à partir de matériaux recyclés (revêtement époxy, roulettes, acier)



Charge maximale 250 kg



### 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 roulettes fixes, 2 pivotantes (freins en option), Ø 160 mm.

Plusieurs coloris disponibles. Poids : 25 kg.

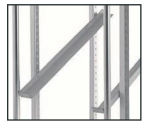


Réf. KM4126, KM4127





- 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 frein, 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



 Convient à tous 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



· Repliables, ils permettent de travailler de manière stable



Charge maximale 400 kg



#### Tréteaux

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

Réf. KM08375

# DOLLYS, DIABLES & SUPPORTS MOBILES





Charge maximale 500 kg

 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

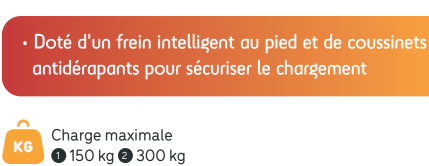
 Clips de protection pour éviter tout glissement de marchandise durant le transport



### 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





Repliables pour un gain de place





Plateformes mobiles

Poignées intégrées.

1 Dimensions totales (L x l x H):  $720 \times 460 \times 160/920$  mm. Roulettes silencieuses pleines Solid, Ø 100 mm. Poids: 8 kg. 2 Dimensions totales (L x l x H):  $900 \times 600 \times 300/965$  mm. Roulettes silencieuses pleines Solid, Ø 125 mm. Poids: 21,4 kg. Réf. 144663,144665

 Facilement convertible pour s'adapter à tous types de chargement



Charge maximale

- mode diable (2 roues): 200 kg - mode chariot (4 roues): 250 kg



Repliable pour un gain de place

### Diable-chariot 2 en 1 aluminium - 200 / 250 kg

Dimensions totales — mode chariot (L x l x H) : 1180 x 520 x 1030 mm. Dimensions replié — mode diable (L x l x H) : 480 x 520 x 1310 mm. Dimensions de la pelle (fixe — L x l) : 225 x 355 mm. Roulettes : 2 pivotantes avec frein. Roues : 2 pleines increvables PUR, Ø 265 x 80 mm, jante plastique, roulement à billes.







### Diables aluminium - 60 / 125 / 200 kg



Charge maximale 60, 125 ou 200 kg selon le modèle



- 1 Dimensions totales ouvert (L x l x H) : 390 x 420 x 1000 mm. Dimensions totales fermé (L x l x H) : 390 x 55 x 675 mm. Dimensions de la pelle : 385 x 230 mm. Roulettes fixes en caoutchouc pneumatiques  $\emptyset$  125 mm, jante plastique. Poids : 3,5 kg.
- 2 Dimensions totales ouvert (L x l x H) : 570 x 540 x 1090 mm. Dimensions totales fermé (L x l x H) : 490 x 70 x 800 mm. Dimensions de la pelle : 480 x 300 mm. Roulettes fixes en caoutchouc pneumatiques  $\emptyset$  170 mm, jante plastique. Poids : 6 kg.
- 3 Dimensions totales ouvert (L x l x H): 600 x 600 x 1125 mm. Roulettes fixes en caoutchouc pneumatiques Ø 200 mm, jante plastique. Poids: 10,5 kg. Réf. KM0207, KM0208, KM0209



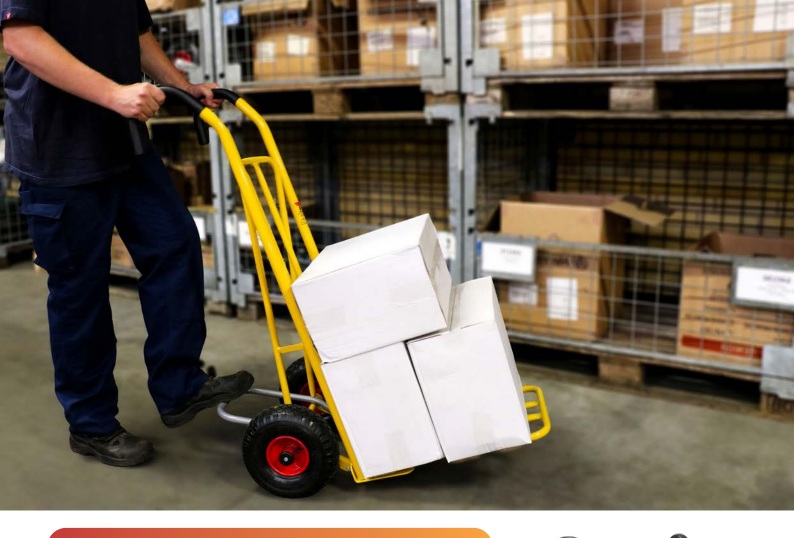


Charge maximale 100 kg

### Diable aluminium - 100 kg

Dimensions totales ( $l \times H$ ): 480 x 1320 mm. Longueur de la pelle (fixe): 265 mm. Rail de glissement pour les escaliers. Roues pneumatiques ER 10/2 (3.00-4), moyeu 20 x 75 mm, jante en plastique, roulement à rouleaux. Protections latérales des roues. Poids: 8 kg.

Réf. 15171





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.

Réf. 145251, 145393







### Diable ergonomique pour moteur de bateau

Structure en acier entièrement soudée. Support large pour éviter tout glissement. Poignées ergonomiques. Dimensions totales (l x H): 600 x 1105 mm. Longueur du support: 600 mm. Roues pneumatiques ER 10/4, jante en acier, roulement à rouleaux. Poids: 9 kg. Réf. 145735



### Diable à poignée télescopique - 100 kg

Dimensions totales (L x l x H) :  $800 \times 430 \times 1150 \text{ mm}$ . Dimensions des pelles (L x l) :  $135 \times 415 \text{ mm}$  (petite),  $500 \times 345 \text{ mm}$  (grande). Roues pleines en caoutchouc pour charges lourdes,  $O \times 250 \text{ mm}$ . Poids : 13,5 kg.

Réf. KM101



Charge maximale 100 kg



Repliable pour un gain de place

Existe aussi en version roues pneumatiques Réf. KM102



### Diable pour pneus

• Réglable sur 2 positions pour maintenir les pneus en place. Dimensions totales (l x H): 1300 x 840 x 1490 mm. Position fermée: 400 mm. Position ouverte: 800 mm. Roues pneumatiques, Ø 260 x 85 mm. Poids: 24,5 kg.

Réf. KMD1

### Support mobile pour pneus

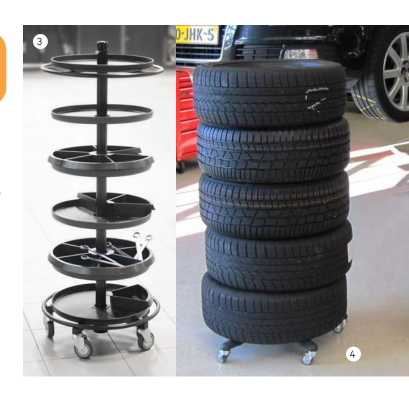
② Dimensions totales (L x l x h): 2030 x 720 x 1620 mm. Hauteur de l'étagère inférieure: 168 mm. Hauteur de l'étagère supérieure: 1010 mm. Distance entre les étagères: 810 mm. Etagères réglables en largeur: 288 – 328 – 368 mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes, avec ou sans frein au choix, Ø 100 mm. Poids: 47 kg.

Réf. KMD3B

 Particulièrement adaptés aux travaux dans les ateliers, garages et entrepôts

### Supports mobiles

- 3 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.
- Support pour pneus. Dimensions : 13 x Ø 65 cm. 5 roulettes pivotantes, Ø 50 mm. Charge maximale 120 kg.



Réf. 80 14 20, 85SP010

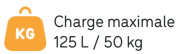




#### Penderies mobiles

- 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 x l x h):  $1700 \times 600 \times 1690$  mm. 4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm. Poids: 21 kg. Charge maximale 150 kg.
- 3 Dimensions totales (L x l x h): 975 x 592 x 1215 mm. 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, Ø 100 mm. Poids: 13,5 kg. Charge maximale 30 kg. Réf. KM113500, KM113700, KM30KV







Livraison en colis plat (non monté)

### Chariot pour sac poubelle - 125 L

Utilisation en intérieur/extérieur. Dimensions totales (L x l x h) :  $580 \times 470 \times 940$  mm. Roues pleines en plastique, Ø 180 mm. Poids : 6 kg.

Réf. KM144904



Chariots et diables pour bouteilles de gaz

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.

RÉF. 16331 M-GFW105 CT



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.

Réf. 142670



Charge maximale 100 kg

3 Chaînes de maintien du fût en place. Dimensions totales ( $L \times l \times H$ ): 530 x 1080 x 550 mm. Dimensions de la base de chargement ( $L \times l$ ): 285 x 255 mm. Roues pleines en caoutchouc, Ø 250 x 60 mm.

Poids: 14 kg.

Réf. KM145845



Charge maximale 150 kg Grande Griffe 300 mm ou Petite Griffe 230 mm Réf. 640140 ou 640139

Pédale de basculement. Dimensions totales (l x H) : 500 x 1305 mm. Roues pneumatiques ER 10/4 (3.00-4), moyeu 20 x 75 mm, jante en acier, roulement à rouleaux. Poids : 12 kg.

Réf. 145840



Charge maximale 200 kg



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

### Diables porte-fût ergonomiques

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

Réf. 145743

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.

Réf. 145961

- Charge maximale 250 kg
- Charge maximale 200 kg
- 3 Dimensions totales (l x H): 740 x 580 x 1010 mm. Roulettes en nylon, Ø 100 mm. Poids: 12 kg.

Réf. 145740



ÉQUIPEMENTS POUR CHARGES LOURDES & SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE (manutention, accès en hauteur, etc.)





- 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 :  $950 \times 545 \times 396 \text{ mm}$ ,  $1500 \times 700 \times 460 \text{ mm}$  ou  $2500 \times 1000 \times 460 \text{ mm}$ . 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, KM330150-PF

 Facilitent la manutention et le transport des cartons, déchets, etc.



Charge maximale 200/300/400 litres • 400 kg



Disponible avec d'autres roulettes

## Chariots containers de collecte en acier - 200 / 300 / 400 L

Ne convient pas aux liquides. Dimensions totales  $(L \times l \times H)$ : 1220 x 580 x 760 mm, 1150 x 730 x 850 mm ou 1390 x 740 x 860 mm. Roulettes pleines, 2 fixes, 2 pivotantes,  $\mathcal{O}$  200 mm. Montage possible avec 4 ou 3 roulettes (sur demande). Poids: de 38 à 52 kg selon le modèle.

Réf. KM143025, KM143125, KM143225



### NOUVEAU

 Assiste la manutention et le transport de matériaux ou déchets à moindre effort



Charge maximale 300/400 litres • 500 kg



### Bennes électriques multiusages - 300 / 400 L

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 (L x l x H) : 990 x 650 x 590 mm ou 1250 x 650 x 590 mm au choix. Roues en mousse tout-terrain dont 2 pivotantes, Ø 250 mm. Poids : 68 ou 75 kg selon le modèle. Réf. 166054, 166254

#### Chariot plateforme acier

Dimensions totales (L x l x h) – au choix :  $836 \times 500 \times 1020$  mm,  $1086 \times 600 \times 1020$  mm ou  $1336 \times 650 \times 1020$  mm. Dimensions de la plateforme (L x l) – selon le modèle :  $700 \times 454$  mm,  $950 \times 554$  mm ou  $1200 \times 604$  mm. Garde au sol : 280 mm. 2 roulettes fixes, 2 pivotantes en caoutchouc, avec ou sans frein au choix,  $\emptyset$  200 mm. Poids : de 25 à 33,5 kg selon le modèle.

Réf. KM144400, KM144500, KM144600





Poignée et étagère supplémentaire en option







· Réduction du risque de surcharge

· Contrôle de la vitesse en douceur

### Chariot plateforme/remorque à assistance électrique

- 500 / 1000 kg
- Equipé d'un panneau de commande facile d'utilisation. Panneau à l'extrémité et/ou étagère

Charge maximale

1 500 kg 2 1000 kg

en option. Dimensions totales (L x l x H) :  $1000 \times 600 \times 940$  mm. Hauteur de la plateforme : 280mm.

Roues Solid. Poids : 48 kg. 2 Panneau à l'extrémité, ridelles pleines ou

maillées, ou poteaux d'angles en option. Dimensions totales ( $L \times l \times H$ ) – timon relevé : 1700 x 700 x 1600 mm. Dimensions de la plateforme ( $L \times l$ ) : 1500 x 700 mm. Hauteur de la plateforme : 470 mm. Roues pneumatiques, jante en acier. Poids : 146 kg. Réf. 165054, 164014

31

 Facilite le transport dans les escaliers grâce à son système de détection de marches et à son levier d'aide à la montée/descente

· Adapté aux escaliers droits et tournants

Support élévateur et adaptateur en position chariot en option









**NOUVEAU** 



Charge maximale 130 kg

### Diable électrique pour escalier

Adapté aux marches minimum 180 x 550 mm (P x L), maximum 240 mm en hauteur. Inclinaison maximum : 45°. 3 poignées dont une poignée transversale ergonomique réglable. Moteur 350 W. Batterie lithium-ion amovible 24 V - 13 Ah (poids : 2 kg - autonomie env. 750 marches). Panneau de contrôle avec clé. Vitesse : 30 marches par minute. Dimensions totales (H x l) :  $1000 \times 700/1700$  mm. Dimensions de la pelle (l x P) :  $1000 \times 100$  mm. Roues pneumatiques avec amortisseur. Poids (sans accessoires - batterie incluse) :  $1000 \times 100$  mm. Roues pneumatiques avec amortisseur.

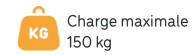
levier d'aide montée/descente

### Diable électrique acier pour escalier

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

Dimensions totales ( $l \times H$ ): 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.

Réf. 164770

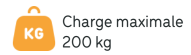








 Idéal pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort



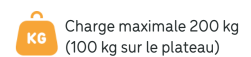
### Diable électrique en acier

Moteur puissant 250 W, batterie lithium-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 longue pelle (repliable) : 520 mm. Roues pneumatiques (3.00-4/4), jante acier, roulement à rouleaux. Poids : 30 kg.

Réf. 164780



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



40 TFL

### 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 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,  $\emptyset$  186 x 60 mm + folles à l'arrière,  $\emptyset$  150 x 40 mm. Poids : 365 kg (Move) / 540 kg (TFL).





Charge maximale 200 kg

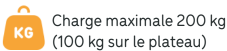
- 100 kg sur le plateau
- 20 kg bac de rangement arrière

### 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,  $0.220 \, \text{x} \, 65 \, \text{mm}$  + pivotantes,  $0.200 \, \text{x} \, 50 \, \text{mm}$ . Poids :  $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$  ( $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ ) /  $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ . Poids :  $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ ) /  $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ . Poids :  $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ ) /  $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ . Poids :  $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ ) /  $0.200 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ .



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,  $\mathcal{O}$  186 x 60 mm + pivotantes,  $\mathcal{O}$  150 x 40 mm. Poids : 640 kg.



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



Charge maximale 220 kg (120 kg sur le plateau)

## Nacelle élévatrice électrique pour picking et stockage de pneus

Alimentation : 24 V. Batteries : 2 Pb Acide 12V, 105 Ah. Chargeur de batterie : 110 V - 220 V. Vitesse maximale (montée/descente) :  $0.2 \, \text{m/s}$ . Rayon de braquage des roues :  $0 \, \text{mm}$  (int) -  $1025 \, \text{mm}$  (ext.). Pente maximale : 15% (avec panier en hauteur : 2.5%). Encombrement au sol (L x l) :  $1790 \, \text{x}$  700 mm. Hauteur maximale de travail :  $5.15 \, \text{m}$ . Dimensions de la plateforme (L x l x H) :  $700 \, \text{x}$  980 x 1730 mm. Hauteur de la plateforme :  $289 - 3150 \, \text{mm}$ . Dimensions du panier (L x l) :  $685 \, \text{x}$  600 mm. Dimensions du plateau de chargement (L x l) :  $595 \, \text{x}$  545 mm. Course du plateau :  $1430 \, \text{mm}$ . Hauteur du plateau :  $50 - 4075 \, \text{mm}$ . Roues : motrices,  $0.186 \, \text{x}$  60 mm + pivotantes,  $0.186 \, \text{x}$  775 kg.

## POSTES DE TRAVAIL MOBILES ET RÉGLABLES



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 ( $L \times l \times h$ ) – selon le modèle :  $600 \times 400 \times 720$  mm,  $800 \times 570 \times 720$  mm ou  $800 \times 1140 \times 720$  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.
- 23 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.



100 kg 23 125 kg

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

Dimensions - Hauteur: 680/1010 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



#### Tables électriques d'artisan

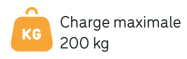
Ensemble réglable en hauteur. Une ou deux colonnes de rangement selon la version. Dimensions - Hauteur : min. 927 / max. 1387 mm (amplitude 460 mm). Longueur du support : 1400 mm. Largeur : 700 mm. Épaisseur : 38 mm. Dimensions des colonnes de rangement (l x H x P) : 350 x 530 x 522 mm. Longueur des 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 acier thermolaqué - Reposeavant-bras en simili cuir (tissu enduit). Piétement en aluminium thermolaqué. Plateaux et colonnes

de rangement en bois. Coloris : noir/blanc ou noir/hêtre selon le modèle. Poids : de 120 kg à 140 kg selon le modèle. Réf. GOLDSMITH TABLE, ARTISAN 1400





- 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).

### 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 ( $L \times l \times h$ ): 990 x 445 x 100 mm. 6 roulettes pivotantes dont 2 avec freins. Poids: 9 kg.

Réf. 80 15 02, 80 15 01

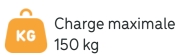




#### Plateforme de travail mobile réglable

Réglable sur 3 hauteurs de travail. Système de blocage des roulettes à la montée. Dimensions totales (LxlxH): 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







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 x l) : 38 x 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

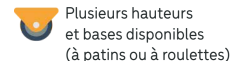


Plusieurs hauteurs et bases disponibles (à patins ou à roulettes)

#### Siège-selle GAMMA

Selle robuste et confortable en mousse rembourrée (épaisseur 9 cm). Dimensions de l'assise ( $P \times l$ ):  $35 \times 32$  cm. Base : aluminium,  $\mathcal{O}$  50 cm. Roulettes : easy-rolling,  $\mathcal{O}$  50 mm. Hauteur d'assise réglable (poignée) : 44 - 51 cm, 49 - 62 cm ou 58 - 77 cm.

Poids : 9,8 kg. Réf. 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 Ø 50 cm ou plastique Octopus Ø 44 cm au choix. Roulettes : easy-rolling, Ø 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.

- · 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.







#### 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.

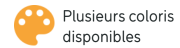
#### Sièges CLASSIC · PRESTIGE

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 14,2 kg à 18,1 kg selon le modèle.



Accoudoir et repose-pieds

en option





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 10 0, 59 3 04270 10 0

#### Siège écoresponsable **MIND**

100% recylé, 100% recyclable. Dimensions du dossier (Lxl): 39,5 x 40 cm. Dimensions de l'assise (L x l): 41 x 41 cm. Base: plastique antichoc, Ø 60 cm. Roulettes: easy-rolling, Ø 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. Réf. 72 2 10 3 2, 72 2 17 3 2, 72 2 16 3 2

#### 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, Ø 60 cm. Roulettes : easyrolling, Ø 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. Réf. 72 2 00 3 2, 72 2 01 3 2, 72 2 06 3 2





## 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 et logistique ; BTP ; santé et hygiène ; petite enfance et enseignement ; institutions et bureaux ; hôtellerie et 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

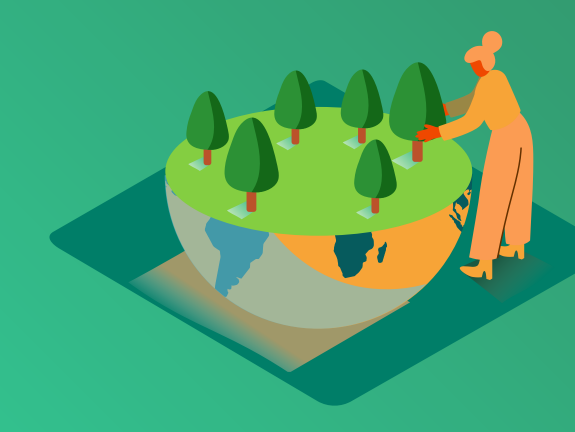


Nous vous transmettons les délais de fabrication et préparons votre commande



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.









www.dlv-france.fr info@dlv-france.fr +33 3 88 68 36 53 6, rue des Frères Lumière Z.A. Brumath Nord 67170 Brumath

Sélection Garages Auto-PL (2023) • DLV-France, 6 rue de l'Église, 67170 Wingersheim les 4 Bans • SARL au capital de 10 000€, RCS Strasbourg 788 568 053 Numéro d'enregistrement en application de l'article L.541-10 du code de l'Environnement : FR020830\_10HOZW • Visuels : Kongamek, Global Stole, Actiforce, Elevah, Ravendo, Unsplash, Flaticon • Suggestions de présentation, équipements vendus seuls, accessoires vendus séparément • Ne pas jeter sur la voie publique.