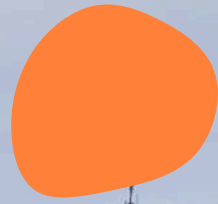


AGROALIMENTAIRE

Sélection 2024



SOMMAIRE

BROUETTES

Brouette agricole - 270 L / 250 kg	page 4
Brouette agricole - 160 L / 250 kg	page 5
Brouette agricole - 200 L / 250 kg	page 6
Brouette agricole - 110 L / 200 kg	page 6
Brouettes pour enfants	page 7
Brouette porte-bûches - 200 kg	page 8
Brouette universelle - 140 L / 250 kg	page 8
Brouettes de jardin - 100 L / 150 kg	page 9
Brouettes de jardin multiusage - 110 L / 200 kg	page 10
Brouette ergonomique - 110 L / 250 kg	page 10
Brouette avec couvercle - 110 L / 250 kg	page 11
Rampes d'accès grillagées Mini, Midi et Maxi	page 11
Brouettes de jardin galvanisées - 80 L / 50 kg	page 12
Brouette avec butée de basculement - 100 L / 200 kg	page 13
Brouette 2 roues Combi-Twin - 85 L / 150 kg	page 13

DIABLES & CHARIOTS

Diabes porte-fût ergonomiques	page 14
Diabes porte-briques ergonomiques	page 15
Diabes ergonomiques acier - 250 kg	page 16
Diable porte-caisses ergonomique - 225 kg	page 16
Chariots porte-seau	page 17
Chariot dolly extensible tout-terrain Rhino Cart - 500 kg	page 18
Chariot dolly tout-terrain acier - 300 kg	page 18

CHARIOTS GRANDE LONGUEUR, REMORQUES & BENNES

Chariot plateforme acier - 400 kg	page 19
Chariots grande longueur	pages 19-20
Remorques • Série 330 - 1000 / 1500 kg	page 21
Remorque basse - 150 kg	page 22
Bennes de collecte en acier - 200 L / 400 kg	page 23

SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

NOUVEAU Bennes électriques multiusages	page 25
NOUVEAU Brouette à assistance électrique	page 25
NOUVEAU Diable électrique acier - 325 kg	page 26
NOUVEAU Diable électrique acier - 200 kg	page 26
NOUVEAU Diable électrique acier pour escalier	page 27
NOUVEAU Chariot plateforme à assistance électrique	page 27
NOUVEAU Remorque à assistance électrique	page 27

SIÈGES TECHNIQUES

Sièges assis-debouts Alfa • Omega • Venus	page 28
Siège assis-debout Space	page 29
Siège assis-debouts standards et inox	page 29

Activergo en quelques mots	page 30
Nos services : sur-mesure	page 31
Nos partenaires et leurs engagements	pages 32-33

BROUETTES



· Légère, maniable et facile à nettoyer, grâce à ses poignées courtes et sa cuve en polypropylène



Charge maximale
250 kg • 270 litres

Brouette agricole - 270 L / 250 kg

Structure en acier. Cuve en polypropylène légère et facile à nettoyer. Dimensions totales (L x l x H) : 1620 x 840 x 900 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 1170 x 840 mm. Roues au choix : – Roues pneumatiques ER 16/4 (4.00-8/2), moyeu 20 x 80 mm, jante plastique, roulement à rouleaux – Roues increvables ER 16 PUR (4.00-8), moyeu 20 x 85 mm, jante acier, roulement à rouleaux. Poids : 27 kg.

Réf. 142505, 142506



· Légère, maniable et facile à nettoyer, grâce à ses poignées courtes et sa cuve en polypropylène



Charge maximale
250 kg • 160 litres

Brouette agricole - 160 L / 250 kg

Structure en acier. Cuve en polypropylène légère et facile à nettoyer. Dimensions totales (L x l x H) : 1580 x 720 x 910 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 1030 x 750 mm. Roues au choix : – Roues pneumatiques ER 16/4 (4.00-8/2), moyeu 20 x 80 mm, jante plastique, roulement à rouleaux – Roues increvables ER 16 PUR (4.00-8), moyeu 20 x 85 mm, jante acier, roulement à rouleaux. Poids : de 20 à 21 kg selon le modèle.

Réf. 142510, 142511



• Stable, résistante et facile à monter, idéale pour un transport sur tous types de terrain



Charge maximale 250 kg • 200 litres
Livraison en colis plat (non monté)

Brouette agricole - 200 L / 250 kg

Structure en acier thermolaqué. Cuve en polypropylène légère et facile à nettoyer. Dimensions totales (L x l x H) : 1520 x 750 x 710 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 1030 x 750 mm. Roues increvables ER 16 PUR (4.00-8), moyeu 25 x 85 mm, jante acier, roulement à rouleaux. Poids : 30 kg. RÉF. 142502

• Ultra-légère et facile à utiliser, idéale pour les activités agricoles et de jardinage



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

Brouette agricole - 110 L / 200 kg

Structure en acier thermolaqué. Cuve en polypropylène légère et facile à nettoyer. 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 TK 16/4 (4.00-8/4), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids : 12,5 kg. RÉF. 142613



· Pour encourager les jeux,
le jardinage et autres activités
ludiques en extérieur



Charge maximale

① 35 litres • 50 kg

② 25 litres • 20 kg

Livraison en colis plat (non monté)

Brouettes enfants

Cuve et poignées sans phthalate,
en polypropylène.

① Dimensions totales (L x l x H) :
900 x 410 x 410 mm. Dimensions
de la cuve (L x l) : 565 x 410 mm.

② Dimensions totales (L x l x H) :
730 x 385 x 350 mm. Dimensions
de la cuve (L x l) : 500 x 385 mm.

Roue : ① increvable ② caoutchouc
Jante : plastique. Poids : de 2,5 à
6 kg selon le modèle.

RÉF. 141122, 14101



- Solide et stable grâce à ses supports verticaux
- Idéale pour transporter des bûches et du bois de chauffage



Charge maximale
200 kg

Brouette porte-bûches - 200 kg

Structure en acier thermolaqué. Dimensions totales (L x l x H) : 1400 x 550 x 750 mm. Roue pneumatique TK 16/6 (4.00-8/4), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids : 17 kg. RÉF. 142410



Charge maximale
250 kg • 140 litres

Brouette universelle - 140 L / 250 kg

Structure en acier thermolaqué. Piétement stable en angle. Poignées en bois. Large cuve galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille. Dimensions totales (L x l x H) : 1570 x 720 x 650 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 1010 x 720 mm. Roue pneumatique TK 16/6 (4.00-8/4), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids : 27 kg. RÉF. 142200





· Pratique, facile à monter et résistante aux intempéries, idéale pour les activités en extérieur



Charge maximale
150 kg • 100 litres
Livraison en colis plat (non monté)

Brouettes de jardin - 100 L / 150 kg

Structure en acier thermolaqué. Cuve galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille. Dimensions totales (L x l x H) : 1220 x 675 x 700 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 815 x 650 mm. Roue au choix : – Roue pneumatique (4.00-8/4), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes – Roue FlexLite 16" (4.00-8), moyeu 12 x 100 mm, jante plastique, roulement à billes. Poids : de 12 à 15 kg selon le modèle.

Réf. 141312, 141316



butée de basculement

· Résistante et facile à monter, pratique pour jardiner et pour les petits travaux en extérieur



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

Brouettes de jardin multiusage - 110 L / 200 kg

Structure en acier thermolaqué. Cuve galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille.

② Butée de basculement pour faciliter le chargement/déchargement. Dimensions totales (L x l x H) : 1360 x 655 x 710 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 860 x 580 mm. Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids : de 15 à 17,2 kg selon le modèle. RÉF. 141406, 141412

· Avec ses poignées ergonomiques, cette brouette est idéale pour transporter diverses charges lourdes

poignées ergonomiques



Charge maximale
250 kg • 110 litres

Brouette ergonomique - 110 L / 250 kg

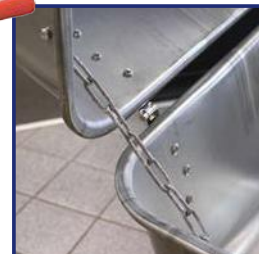
Dimensions totales (L x l x H) : 1400 x 580 x 730 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 890 x 575 mm. Cuve en V galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille. Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids : 19 kg. RÉF. 141458



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



Charge maximale
250 kg • 110 litres



attaches poignée

Brouette avec couvercle - 110 L / 250 kg

Cuve galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille. Couvercle solide avec une poignée et deux attaches pour éviter le basculement. Dimensions totales (L x l x H) : 1300 x 600 x 950 mm. Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids : 26 kg. RÉF.146140



· 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



· Légères et faciles à monter,
idéales pour les petites activités
de jardinage



Charge maximale 50 kg • 80 litres
Livraison en colis plat (non monté)

Brouettes de jardin - 80 L / 50 kg

Ensemble galvanisé pour une meilleure résistance à la rouille. Dimensions totales (L x l x H) : 1250 x 645 x 640 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 800 x 645 mm. Roue au choix, pneumatique TG 13/2 (3.50-6/2) ou FlexLite 13" (3.50-6), moyeu 12 x 92 mm, jante plastique, palier lisse. Poids : de 8 à 10 kg selon le modèle.

RÉF. 141084, 141086



Charge maximale 200 kg • 100 litres
Livraison en colis plat (non monté)

- Résistante et facile à monter
- Dotée d'une butée de basculement pour faciliter le chargement/déchargement



Brouette de jardin avec butée de basculement - 100 L / 200 kg

Ensemble galvanisé pour une meilleure résistance à la rouille. Dimensions totales (L x l x H) : 1220 x 675 x 700 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 815 x 650 mm. Roue pneumatique TK 16/4 (4.00-8/4), moyeu 12 x 100 mm, jante acier, roulement à billes. Poids : 14 kg.

RÉF.146140

butée de basculement



Charge maximale 150 kg • 85 litres
Livraison en colis plat (non monté)

- Pratique pour toute activité de jardinage ou en extérieur, grâce à sa large poignée



Brouette 2 roues Combi Twin - 85 L / 150 kg

Ensemble galvanisé pour une meilleure résistance à la rouille. Dimensions totales (L x l x H) : 1240 x 650 x 720 mm. Dimensions de la cuve (L x l) : 820 x 650 mm. Roues pneumatiques TG 13/2 (3.50-6/2), moyeu 12 x 92 mm, jante plastique, palier lisse. Poids : 13,5 kg.

RÉF.141032

DIABLES & CHARIOTS



· 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**



Charge maximale 325 kg

- Fourches fixes ou réglables
- Roulettes fixes à l'avant pour stabiliser le chargement/déchargement

Diabes porte-briques ergonomiques

Poignées standards ou ergonomiques selon la version. Frein à main agissant par pression sur les roues. Dimensions totales (l x H) : 500 x 1500 mm. Longueur des fourches : 400 mm.

③ Fourches réglables en hauteur (poignée) : 12 cm.

Roues pneumatiques ER 12/4 (4.00-4/4), moyeu 20 x 75 mm, jante acier, roulement à rouleaux ou à billes selon le modèle. Poids : ①② 37 kg ③ 45 kg

Réf. 144701, 144700, 144706

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

Existe aussi en version
roues increvables PUR
Réf. 145551

Diabes 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



Charge maximale 250 kg



Pédale de
basculement
EasyTip®
brevetée

· Poignées ergonomiques recourbées
· Protections latérales des roues
pour un transport sécurisé

kg

Charge maximale 225 kg

Diable porte-caisses ergonomique - 225 kg

Dimensions totales (l x H) : 490 x 1310 mm. Longueur de la pelle (fixe) : 245 mm. Roues pneumatiques ER 10/4 (3.00-4/4), moyeu 20 x 75 mm, jante acier, roulement à rouleaux. Poids : 11,5 kg.

Réf. 145600





· 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**



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



Charge maximale 500 kg

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



CHARIOTS GRANDE LONGUEUR, REMORQUES & BENNES



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



- Stable grâce à sa butée de soutien
- Idéale sur tous types de surface grâce à ses roues anti-crevaison



Charge maximale 150 kg
Livraison en colis plat (non monté)

roues anti-crevaison

Remorque basse - 150 kg

Timon recourbé pour une bonne maniabilité. Butée de soutien en position statique. Dimensions totales (L x l x H) : 1600 x 910 x 900 mm. Roues pneumatiques anti-crevaison, Ø 400 mm. Poids : 20,5 kg.

RÉF. KM07300

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



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



Charge maximale
200 litres • 400 kg

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

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. 165654



Charge maximale ① 500 kg ① 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 : 48 kg.

② Panneau à l'extrémité, ridelles pleines ou maillées, ou poteaux d'angles en option. Dimensions totales (L x l x H) : 1500 x 700 x 470 mm. Roues pneumatiques, jante en acier. Poids : 146 kg. RÉF. 165054, 164014

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



SIÈGES TECHNIQUES



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



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

- Confortable et résistant
- S'adapte à différentes positions de travail dans tous types d'environnement

Siège assis-debout SPACE

Dossier surélevé pour un meilleur confort d'assise. Poignées pratiques des deux côtés pour un déplacement facile. Assise rembourrée de mousse à froid. Dimensions de l'assise (P x l) : 40 x 36 cm. Base : plastique Trumpet, Ø 40 cm. Patins : 10 mm. Hauteur d'assise réglable (bouton) : 40 - 53 cm, 49 - 68 cm ou 56 - 82 cm. Poids : 5,5 kg.

RÉF. 42 2 582 0000



- Repliables et réglables en hauteur
- Dossier inclinable pour un confort optimal
- Idéals comme siège d'appoint

Sièges assis-debouts

Assise et dossier rembourrés ou en plastique anti-choc. Dimensions de l'assise : 39 x 26 cm. Dimensions du dossier : 27 x 23 cm. Hauteur d'assise réglable : de 50 à 85 cm. Poids : 7,6 kg.

- ① Disponible en bleu ou noir
- ② Existe aussi en acier inoxydable

RÉF. 75 1 81 0, 75 1 02 0, 75 2 02 0

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.

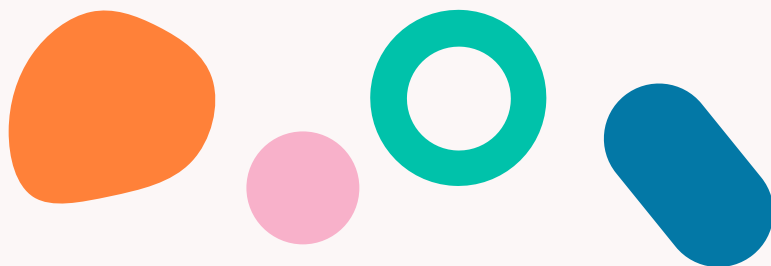
Les assises professionnelles Global Stole sont conformes à la norme générale EN 1335, basée sur une utilisation de 8 heures par jour par des personnes jusqu'à 100 kg.

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