

# AGRICULTURE & JARDINAGE

Sélection 2022



[www.dlv-france.fr](http://www.dlv-france.fr)

# 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 7
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 avec couvercle - 110 L / 250 kg	page 11
Brouette ergonomique - 110 L / 250 kg	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 ET CHARIOTS

Diabes porte-fût ergonomiques	page 14
Diabes porte-briques ergonomiques	page 15
Chariots porte-seau	page 16
Diable porte-caisses ergonomique	page 16
Diabes ergonomiques acier - 250 kg	page 17
Chariot dolly extensible tout-terrain Rhino Cart - 500 kg	page 18
Chariot dolly tout-terrain acier - 300 kg	page 18
Chariot plateforme acier - 400 kg	page 19

## CHARIOTS GRANDE LONGUEUR, REMORQUES ET BENNES

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 - 400 kg	page 23

---

## SOLUTIONS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

<b>NOUVEAU</b> Diable électrique acier - 325 kg	page 24
<b>NOUVEAU</b> Diable électrique acier - 200 kg	page 25
<b>NOUVEAU</b> Diable électrique acier pour escalier	page 26
<b>NOUVEAU</b> Bennes électriques multiusages	page 27
<b>NOUVEAU</b> Brouette à assistance électrique	page 28
<b>NOUVEAU</b> Chariot plateforme à assistance électrique	page 29
<b>NOUVEAU</b> Remorque à assistance électrique	page 29

---

À propos de DLV-France	page 30
Nos chariots sur-mesure	page 31



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

## Brouette agricole - 270 L / 250 kg

Réf. 142505, 142506

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



Charge maximale  
250 kg • 270 litres



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

## Brouette agricole - 160 L / 250 kg

Réf. 142510, 142511

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



Charge maximale  
250 kg • 160 litres



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

## Brouette agricole - 200 L / 250 kg

Réf. 142502

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



Charge maximale  
250 kg • 200 litres



Livraison en colis plat  
(non monté)

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

## Brouette agricole - 110 L / 200 kg

Réf. 142613

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



Charge maximale  
200 kg • 110 litres



Livraison en colis plat  
(non monté)



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

## Brouettes enfants

Réf. 141122, 14101

Cuve et poignées sans phtalate, 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



Charge maximale  
1 50 kg • 35 litres  
2 20 kg • 25 litres



Livraison en colis plat  
(non monté)





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

## Brouette porte-bûches - 200 kg

Réf. 142410

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



Charge maximale  
200 kg

## Brouette universelle - 140 L / 250 kg

Réf. 142200

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



Charge maximale  
250 kg • 140 litres







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

## Brouettes de jardin - 100 L / 150 kg

RÉF. 141312, 141316

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



Charge maximale  
150 kg • 100 litres



Livraison en colis plat  
(non monté)





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

## Brouettes de jardin multiusage - 110 L / 200 kg RÉF. 141406, 141412

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



Charge maximale  
200 kg • 110 litres



Livraison en colis plat  
(non monté)

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



Charge maximale  
250 kg • 110 litres

## Brouette avec couvercle - 110 L / 250 kg

RÉF.146140

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



poignée



attaches



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

## Brouette ergonomique - 110 L / 250 kg

RÉF.141458

Cuve en V galvanisée pour une meilleure résistance à la rouille

Dimensions totales (L x l x H) :  
1400 x 580 x 730 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 : 19 kg



Charge maximale  
250 kg • 110 litres





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

## Brouettes de jardin - 80 L / 50 kg

Réf. 141084, 141086

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 :

Roue pneumatique TG 13/2 (3.50-6/2) ou roue FlexLite 13" (3.50-6)

Moyeu 12 x 92 mm • Jante plastique • Palier lisse

Poids : de 8 à 10 kg selon le modèle



Charge maximale  
50 kg • 80 litres



Livraison en colis plat  
(non monté)

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



Charge maximale  
200 kg • 100 litres



Livraison en colis plat  
(non monté)

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

Réf. 146140

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



butée de  
basculement

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

## Brouette 2 roues Combi-Twin - 85 L / 150 kg

Réf. 141032

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

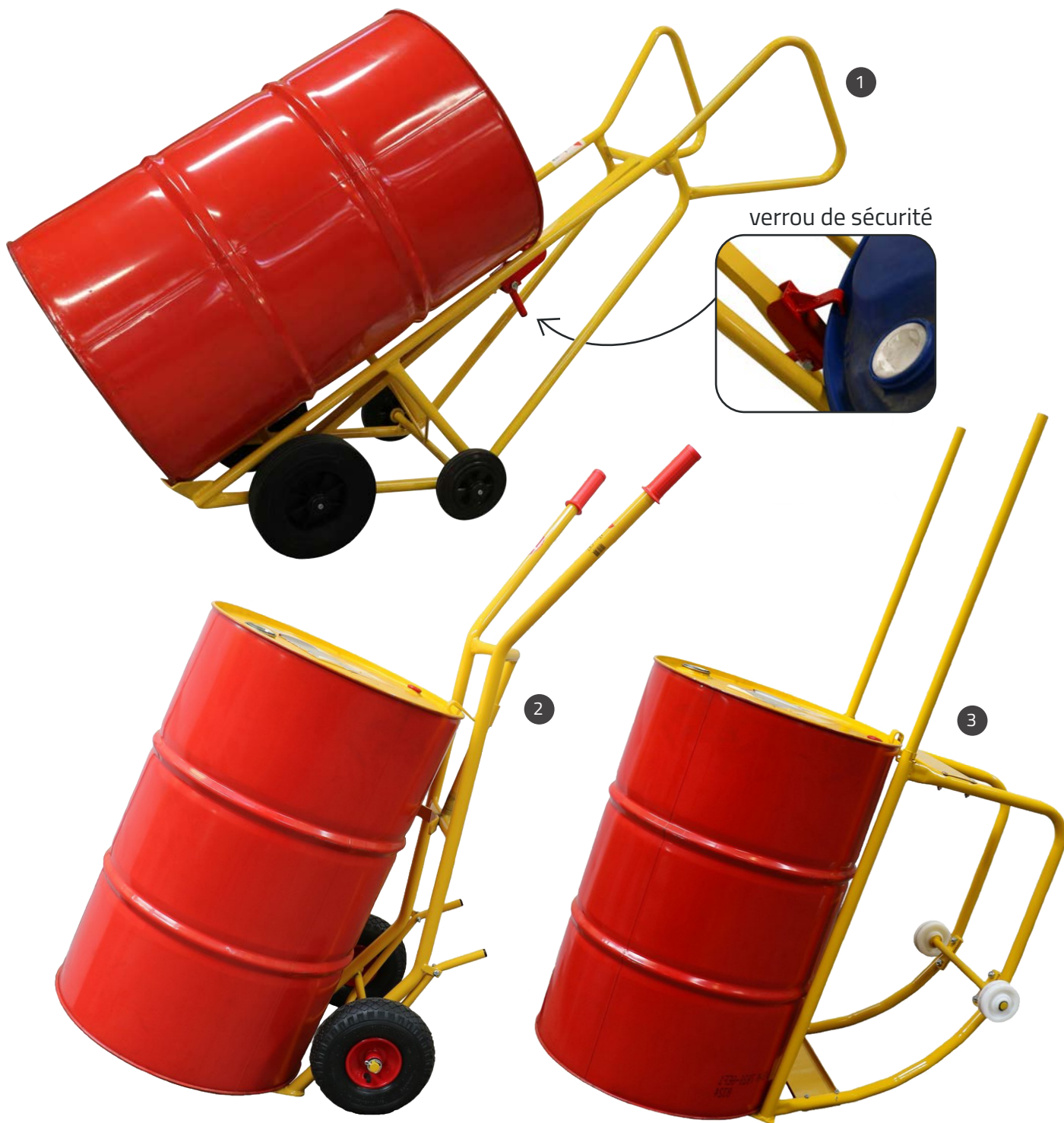


Charge maximale  
150 kg • 85 litres



Livraison en colis plat  
(non monté)





## 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



Charge maximale  
250 kg

Ergonomiques et stables, ces diabes permettent de transporter des fûts facilement et en toute sécurité.

**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



Charge maximale  
200 kg



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

## Diables porte-briques ergonomiques

RÉF. 144701, 144700, 144706

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 : ① ② 37 kg ③ 45 kg



Charge maximale  
325 kg

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

## Chariots porte-seau

Réf. 144720, 144725

1

Adapté aux 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



Charge maximale  
20 litres

2

Adapté aux 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



Charge maximale  
100 kg • 65 litres



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

## Diable porte-caisses ergonomique - 225 kg

Réf. 145600

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



Charge maximale  
225 kg







## Diabes ergonomiques acier - 250 kg

Réf. 145251, 145393



Charge maximale  
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

Existe aussi en version  
roues increvables PUR

Réf. 145551

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 rouleaux

Poids : 17 kg

Réduisent l'effort grâce à leur pédale de basculement EasyTip® et à leurs poignées ergonomiques.

Robuste et ultra-léger, ce plateau roulant extensible peut transporter tous types de charges jusqu'à 500 kg.

## Chariot dolly extensible tout-terrain Rhino cart

Réf. 142646

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



Charge maximale  
500 kg



Doté de clips de protection pour éviter le glissement de la marchandise durant le transport.



Charge maximale  
300 kg

8 clips de protection en caoutchouc

## Chariot dolly tout-terrain acier - 300 kg

Réf. 142649

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



Idéal pour transporter facilement des objets et matières premières très lourdes, en intérieur comme en extérieur.

## Chariot plateforme acier - 400 kg

Réf. KM144400, KM144450

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



Livraison en colis plat  
(non monté)



Charge maximale  
400 kg

## Chariot grande longueur

Réf. KM129

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

Existe aussi en version  
roues increvables

Réf. KM129PF



Charge maximale  
500 kg





## Chariots grande longueur

Réf. KM123-E, KM125, KM126

Longueur réglable sur 3 niveaux  
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

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)



Disponibles en plusieurs dimensions, ces remorques permettent de transporter des charges lourdes jusqu'à 1500 kg.



## Remorques • Série 330

Réf. KM330095, KM330150, KM330250, KM330150-PF

### 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

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



roues anti-crevaison

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

## Remorque basse - 150 kg

RÉF. KM07300

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



Charge maximale  
150 kg



Livraison en colis plat  
(non monté)

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



## Bennes de collecte en acier - 400 kg

Réf. KM143025/125/225, KM143025-L/125-L/225-L,  
KM143075/175/275, KM143075-L/175-L/275-L

Ne convient pas aux liquides  
Montage possible avec 4 ou 3 roulettes  
4 anneaux de levage inclus selon le modèle

Dimensions totales (L x l x H - sans anneaux) -  
selon le modèle :

- 200 L : 1220 x 580 x 760 mm ou 1220 x 580 x 820 mm
- 300 L : 1150 x 730 x 850 mm ou 1150 x 730 x 910 mm
- 400 L : 1390 x 740 x 860 mm ou 1390 x 740 x 920 mm

2 roues pivotantes, 2 fixes, Ø 200 mm

Poids : de 38 à 55 kg selon le modèle



Charge maximale  
200/300/400 litres • 400 kg  
selon le modèle



**NOUVEAU**



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort.

## Diabie électrique acier - 325 kg

Réf. 164766

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

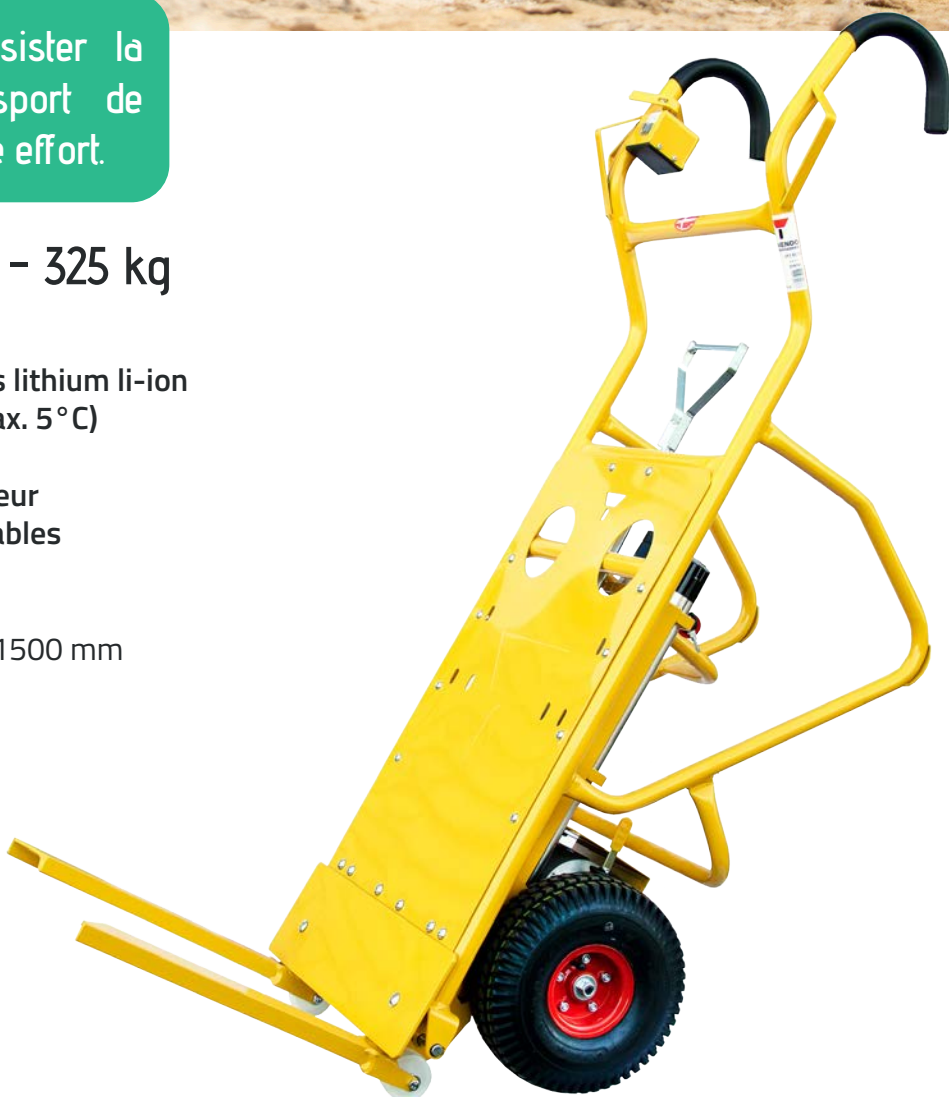
Roues pneumatiques (4.00-4/4)

Moyeu 20 mm • Jante acier

Poids : 65 kg



Charge maximale  
325 kg





**NOUVEAU**



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort.

## Diabie électrique acier - 200 kg

Réf. 164780

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



Charge maximale  
200 kg



**NOUVEAU**



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de charges lourdes à moindre effort.

## Diabre électrique acier pour escalier - 150 kg RÉF. 164770

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 x 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



**NOUVEAU**



Solution idéale pour assister la manutention et le transport de matériaux ou de déchets à moindre effort.

## Bennes électriques multiusages RÉF. 166054, 166254

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



Charge maximale  
300 L / 500 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



Charge maximale  
400 L / 500 kg

**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

Réf. 164790

**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

**NOUVEAU**

Existe aussi en version  
1250 x 600 x 940 mm

Réf. 165650



Roues en mousse tout-terrain  
également disponibles



Existe aussi en version  
2000 x 1000 x 470 mm

Réf. 164114



## Chariot plateforme/remorque à assistance électrique - 500/1000 kg

Réf. 165050, 164014

1

Equipé d'un panneau de commande  
facile d'utilisation  
Panneau à l'extrémité et/ou étagère en option

Dimensions totales (L x l x H) :  
1000 x 600 x 940 mm  
Hauteur de la plateforme : 280 mm

Roues Solid  
Poids : 38 kg



Charge maximale  
500 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



Charge maximale  
1000 kg

Réduction du risque de surcharge  
et contrôle en douceur de la vitesse  
grâce au moteur EASY-GO.

## NOTRE HISTOIRE

DLV-France, c'est l'histoire d'une entreprise familiale spécialisée dans la distribution d'équipements logistiques et ergonomiques (roll containers, caisse-palettes, chariots de services et de préparation de commandes, sièges et tabourets, etc.) à destination de toutes les filières depuis 2012.

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

## DOMAINES D'APPLICATION

Nos équipements sont sollicités par une clientèle variée et répondent aux besoins de nombreuses filières : industries/ateliers, stockage et logistique ; santé, hygiène et environnement ; petite enfance et éducation ; administrations et bureaux ; restauration, magasins et commerces ; etc.

## NOTRE GAMME

Forts de cette synergie avec notre réseau de partenaires, nous sommes aujourd'hui en mesure de proposer une gamme étendue d'équipements standards et sur-mesure, adaptée à toutes vos exigences.

Nos assises ergonomiques sont ultra personnalisables et dotées de mécanismes de réglages exclusifs.

## NOS MISSIONS

Permettre aux professionnels et à leurs équipes de gagner en efficacité et en productivité, grâce à des produits fiables et de qualité.

Offrir aux utilisateurs un confort de travail et de vie au quotidien en luttant contre les troubles musculo-squelettiques, grâce à des produits sécurisés et ergonomiques.

Fonctionnalité, ergonomie et sécurité sont au cœur de notre développement.

Pas encore partenaire ?  
**REJOIGNEZ NOTRE RÉSEAU**



Majorité des produits standards en stock  
Livraison rapide



Des références en ESD ou acier inoxydable



1 à 10 ans de garantie selon les références

# NOS CHARIOTS SUR-MESURE

NOTRE AMBITION : VOUS FOURNIR LA SOLUTION LOGISTIQUE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Écoute

Flexibilité

Rapidité

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 : [special@dlv-france.fr](mailto:special@dlv-france.fr) ou en complétant le [formulaire sur notre site web](#).

- 1 Réception de la demande par mail
- 2 Estimation chiffrée du projet
- 3 Approbation des plans définitifs
- 4 Conception du chariot (délai moyen de fabrication : 4 à 6 semaines)





# ÉQUIPEMENTS LOGISTIQUES & ERGONOMIQUES



+33 3 88 68 36 53



info@dlv-france.fr



www.dlv-france.fr



6, rue des Frères Lumière  
Z.A. Brumath Nord  
67170 Brumath