

Série PLM - Aimants de levage permanents.

- Offrent une capacité de charge jusqu'à 1 tonne suivant le modèle
- Aucune alimentation électrique
- Equipés d'un levier de sécurité pour activation ou désactivation de l'aimant

PLM 100	PLM 300	PLM 600	PLM 1000
Code 617 0001	Code 617 0003	Code 617 0006	Code 617 0010

Modèle	PLM 100	PLM 300	PLM 600	PLM 1000
Capacité sur pièces plates	100 kg	300 kg	600 kg	1 t
Capacité sur pièces rondes	50 kg	150 kg	300 kg	500 kg
Longueur totale	130 mm	210 mm	265 mm	325 mm
Largeur totale	60 mm	95 mm	115 mm	145 mm
Hauteur du châssis	120 mm	180 mm	220 mm	250 mm
Poids net (brut)	2,8 kg (4.8 kg)	11 kg (15 kg)	17,5 kg (22 kg)	37,5 kg (43 kg)



Fig.: PLM 600



Fig.: PLM 1000

HR 1000 - Système de levage mobile, capacité 1 T.

- Kit de 2 pièces avec tige de levage
- Pour le transport d'objets lourds comme les armoires, etc.
- Châssis en tôle d'acier galvanisé
- Surface d'appui avec bande en caoutchouc, roue avec jante en polyuréthane

HR 1000
Code 619 1000

Modèle	HR 1000
Capacité	1 t (par kit)
Roues en polyuréthane	138 x 28 mm
Hauteur de griffe en bas	12 mm
Hauteur de griffe en haut	50 mm
Poids net (brut)	10 kg (14 kg) (par kit)

Utilisation simple :

- Lever la charge avec la tige de levage
- Pousser en dessous la griffe du chariot élévateur
- Soulever la charge en déplaçant le levier excentrique avec la tige de levage
- Déplacer de la même manière avec le deuxième chariot élévateur de l'autre côté



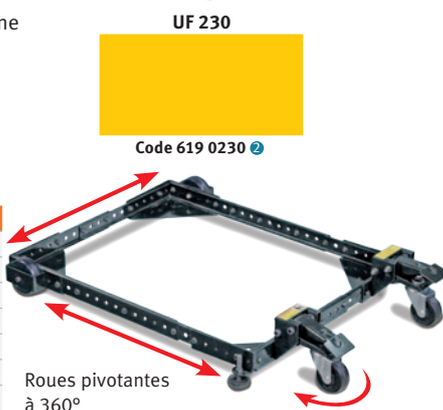
Exemple d'application

- Idéalement adapté aux déplacements des charges type armoires (armoire non comprise)

UF 230 - Socle universel, capacité de 230 kg.

- Déplacement aisé de tout type de machine
- Construction robuste et stable
- Montage simple et rapide
- Pieds avec système d'amortissement des vibrations
- Equipé de série avec deux roues de guidage et freins d'arrêt

Modèle	UF 230
Capacité	230 kg
Taille min. carré	280 x 280 mm
Taille max. carré	890 x 890 mm
Taille min. rectangulaire	430 x 280 mm
Taille max. rectangulaire	1.290 x 480 mm
Entre-axe des trous	25 mm
Poids net (brut)	7,7 kg (9 kg)



Roues pivotantes à 360°

MH 1 - Tabouret d'atelier.

- Assise en mousse recouverte PVC
- Construction robuste en acier avec roulettes directionnelles
- Plateau de stockage compartimenté sous le siège
- Réglage pneumatique de la hauteur

Modèle	MH 1
Dimensions (L x l x h)	380 x 380 x 440 mm
Poids net (brut)	5,7 kg (9 kg)



ETR 4/150 - Planche de transport à roues, capacité 150 kg.

- Pour le déplacement facile et rapide d'objets ou de meubles
- Faible hauteur de chargement permettant un transport sûr
- Surface de chargement avec plateforme antidérapante
- Bâti soudé en tôle d'acier
- Livrée en lot de 4 pièces

Modèle	ETR 4/150
Capacité	150 kg/par pièce
Roues	3 roues de guidage en caoutchouc plein
Dimensions (L x l x h)	255 x 255 x 85 mm
Hauteur de chargement	15 mm
Poids net (brut)	8 kg (12 kg) (2 kg/pc)



Roues pivotantes à 360°



Capacité 600 kg

Exemple d'application

- Idéale pour le déplacement confortable d'objets encombrants (armoire non comprise)