

CHARIOTS DE TRANSFERT DE CHARGES



**250 à 1000
KG**

Les chariots de transfert permettent de manutentionner, lever et travailler à hauteur ergonomique. Ils sont particulièrement adaptés à la manutention de charges longues type barres, tubes, plaques.

- Construction robuste en tube de 50 x 50 mm.
- Équipés de 4 roues pivotantes à frein en polyuréthane permettant une excellente qualité de roulage et de maniabilité. Faible effort au démarrage : 9 kg pour une charge de 1000 kg.
- Les modèles 400 kg et 1000 kg sont équipés de protection anti-écrasement des pieds.
- Livrés montés, sans accessoires.

Modèles à hauteur réglable :

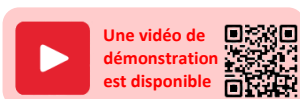
- Le réglage se fait à l'aide de goupilles de sécurité. La plage de réglage de la hauteur est de 200 mm à raison de 5 logements disposés tous les 50 mm.



Modèle FIXE

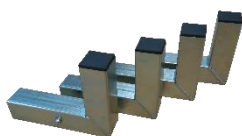


Modèle RÉGLABLE



Référence	Capacité kg	Modèle	Largeur utile mm	Hauteur mini / maxi mm	Dimensions hors tout (LxPxH) mm	Ø roues mm	Poids kg
805 009 581	250	Fixe	660	-	1160 x 660 x 908	125	20
805 009 582	400				1160 x 660 x 903		
805 009 583	1000				1160 x 660 x 988	200	30
805 009 584	400	Réglable en hauteur	660	803 / 1003	1160 x 660 x 803	125	23
805 009 585	1000			888 / 1088	1160 x 660 x 888	200	33

ACCESSOIRES

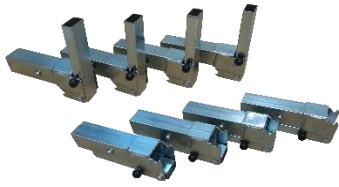


805 009 579 – Lot de 4 ranchers fixes

Permettent de limiter le risque de chutes au sol des profilés transportés sur le chariot ou de transporter un plus gros volume de profilés en une fois.

Hauteur utile : 103 mm

Poids : 4,2 kg

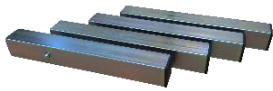


805 009 580 – Lot de 4 ranchers rabattables

Butées escamotables qui se verrouillent dans une des deux positions possibles, disposants d'ergots d'indexage dans lesquels vient se placer une barrette à ressort. Permettent de limiter le risque de chutes au sol des profilés transportés sur le chariot ou de transporter un plus gros volume de profilés en une fois.

Hauteur utile : 146 mm

Poids : 5,2 kg



805 009 578 – Lot de 4 ranchers rallonges

Augmentent la surface de portée du chariot.

Longueur utile : 200 mm

Poids : 4,5 kg



805 009 575 – Plateau en bois épaisseur 19 mm

Utilisable en plan de travail ou en zone de support stable de charges. Le plateau n'est pas conçu pour recevoir des chocs, il ne doit donc pas être utilisé comme établi de travail mais support de pose. Il est peu inflammable, facile à nettoyer, résistant aux projections d'eau et peu sujet aux gonflements. Plateau en CDF (Compact Density Fibreboard).

Dimensions : 1400 x 900 mm

CU : 400 kg (avec charge uniformément répartie)

Poids : 10 kg



805 009 571 – Plateau en bois épaisseur 16 mm

Utilisable en plan de travail ou en zone de support stable de charges. Le plateau n'est pas conçu pour recevoir des chocs, il ne doit donc pas être utilisé comme établi de travail mais support de pose. Il est peu inflammable, facile à nettoyer, résistant aux projections d'eau et peu sujet aux gonflements. Plateau en compact : hygiénique, facile d'entretien et résistant aux rayures.

Dimensions : 1200 x 650 mm

CU : 400 kg (avec charge uniformément répartie)

Poids : 6,5 kg



805 009 576 – Jeu de 2 Billes de roulage

Permettent de faire rouler horizontalement des planches ou des tôles en réduisant les efforts nécessaires à leur manipulation. Recommandées pour des charges à déplacer présentant une surface lisse, uniforme et dure tels que des fonds de caisse, des planches ou des tôles d'une largeur minimale de 460 mm.

Longueur : 656 mm

Poids : 15,2 kg



805 009 577 – Jeu de 2 rouleaux

Facilitent le transfert de charges en faisant glisser la charge dessus.

Longueur utile : 500 mm

Longueur hors tout : 530 mm

Poids : 12 kg



805 009 574 – Jeu de 2 supports 3 vés

Permettent la manutention de barres et profilés cylindriques. Il est possible de manipuler jusqu'à 3 barres de \varnothing maxi 159 mm, à commander de préférence avec les sangles de maintien.

Longueur : 560 mm

Poids : 6,3 kg



805 009 573 – Sangle de maintien pour support 3 vés

Permet d'augmenter le maintien des barres sur le support 3 vés.

Poids : 6,7 kg



805 009 572 – Timon de traction

Facilite le déplacement et le guidage du chariot dans l'atelier.

Poids : 6,5 kg