



Voir page 3

Chariots

Chariots entièrement soudés ultra-robustes



- 1 Tube d'acier \varnothing 26,9 x 1,75 mm
- 2 Roulettes pivotantes à bandage caoutchouc sur roulement à rouleaux, Chapes zinguées, Frein conforme à la Norme Européenne EN 1757-3
- 3 Roulettes fixes à bandage caoutchouc sur roulement à rouleaux, Chapes zinguées
- 4 Plateau de chargement en bois MDF, rebords en bois massif
- 5 Revêtement époxy RAL 5010 bleu gentiane

Information Produits:

Ces chariots à plateaux, toujours à portée de main, sont très maniables et stables.

Les plateaux de chargement sont en bois MDF, Les rebords sont en pin massif. Hauteur des rebords: au choix 20mm ou 80mm.



Chariot 2 plateaux rebords 20mm

Référence	06-7025	06-7026
Surface utile [mm] Pxl	775x475	1000x575
Surface Hors tout [mm] Pxl	930x500	1170x600
Hauteur de plateau [mm]	280/800	280/800
Hauteur poignée [mm]	990	990
Charge admissible [kg]	150	150
Roues \varnothing [mm]	125	125
Poids [kg]	23	29



Chariot 3 plateaux rebords 20mm

Référence	06-7035	06-7036
Surface utile [mm] Pxl	775x475	1000x575
Surface Hors tout [mm] Pxl	930x500	1170x600
Hauteur de plateau [mm]	280/530/800	280/530/800
Hauteur poignée [mm]	990	990
Charge admissible [kg]	150	150
Roues \varnothing [mm]	125	125
Poids [kg]	28	36



Chariot 2 plateaux rebords 80mm

Référence	06-7125	06-7126
Surface utile [mm] Pxl	775x475	1000x575
Surface Hors tout [mm] Pxl	930x500	1170x600
Hauteur de plateau [mm]	280/800	280/800
Hauteur poignée [mm]	990	990
Charge admissible [kg]	150	150
Roues \varnothing [mm]	125	125
Poids [kg]	25	31



Chariot 3 plateaux rebords 80mm

Référence	06-7135	06-7136
Surface utile [mm] Pxl	775x475	1000x575
Surface Hors tout [mm] Pxl	930x500	1170x600
Hauteur de plateau [mm]	280/530/800	280/530/800
Hauteur poignée [mm]	990	990
Charge admissible [kg]	150	150
Roues \varnothing [mm]	125	125
Poids [kg]	31	40

- Construction en acier soudé
- Prévus pour de multiples charges
- Composition standard: 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes \varnothing 125 mm à bandage caoutchouc, Frein conforme à la Norme Européenne EN 1757-3
- Moyeux à roulement à billes
- Revêtement époxy très résistant et respectueux de l'environnement