

à plateaux

pour plus de stabilité ! Dimensions sur-mesure possible.



- 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 Tablette basse en forme de cuvette, en haut bac amovible. Références 06-7015 et 06-7016 plateaux bois en MDF.
- 5 Revêtement époxy RAL 5010 bleu gentiane.

Information Chariot à bac de rétention:

Bac de rétention de 60 litres avec caillebotis métallique et robinet de soutirage. Le bac de rétention est en tôle d'acier soudé. Hauteur du bac: 100mm. Robinet de soutirage 1/4". Le caillebotis métallique est zingué et est amovible (Maille de 30 x 30 mm). La tablette basse sous le bac de rétention comprend un rebord de 40mm..



Chariot à plateaux
06-7015: Livraison en carton, montage facile

	Chariot à bac
Référence	06-7156
Dimension cuve haut [mm] P x L x H	1010x585x200
Dimension cuve bas [mm] P x L x H	1025x595x30
Surface utile [mm] P x L	-
Surface Hors tout [mm] P x L	1170x600
Hauteur de plateau [mm]	250/800
Hauteur poignée [mm]	990
Charge admissible [kg]	150
Roues \varnothing [mm]	125
Poids [kg]	56

	Chariot à bac de rétention
Référence	06-7157
Dimension cuve haut [mm] P x L x H	1000x600x100
Dimension cuve bas [mm] P x L x H	1000x600x40
Surface utile [mm] P x L	-
Surface Hors tout [mm] P x L	1160x610
Hauteur de plateau [mm]	170/890
Hauteur poignée [mm]	990
Charge admissible [kg]	250
Roues \varnothing [mm]	125
Poids [kg]	57

	Chariot à 2 plateaux
Référence	06-7015
Dimension cuve haut [mm] P x L x H	-
Dimension cuve bas [mm] P x L x H	-
Surface utile [mm] P x L	750x520
Surface Hors tout [mm] P x L	870x530
Hauteur de plateau [mm]	300/800
Hauteur poignée [mm]	1050
Charge admissible [kg]	150
Roues \varnothing [mm]	125
Poids [kg]	23



	Table mobile
Référence	06-7016
Surface utile [mm] P x L	1000x600
Surface Hors tout [mm] P x L	1000x610
Hauteur de plateau [mm]	850
Hauteur poignée [mm]	-
Charge admissible [kg]	150
Roues \varnothing [mm]	75
Poids [kg]	18

Cette table mobile de surface 1000x600mm peut passer d'une hauteur de 850mm à une hauteur de 150mm en quelques mouvements simples. Le pliage se fait grâce à un mécanisme de coulissage sans vis ni boulon. Chariot en tube d'acier, revêtu de poudre époxy, plateau bois en MDF, 4 roulettes pivotantes plastique \varnothing 75 mm, 2 roulettes pivotantes avec frein conforme à la Norme Européenne EN 1757-3.