

Plateau roulant

Réf : zu-1109 / zu-1110 / zu-1112 / zu-1116

Rouleur à 2 tréteaux et 2 roulettes - 500 kg

Description

Petit plateau roulant à 2 tréteaux en tube d'acier et 2 roues. adapté pour le transport de charges jusqu'à 500 kg.

Équipé de 2 roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris. Disponible en plusieurs dimensions de plateau.

Capacité : 500 kg
Poids : 28,5 à 49,5 kg



Les + du produit

Avec 2 tréteaux en acier

- Construction mécano-soudée en tube d'acier.

- Plateau en mélaminé et décor hêtre.
- Revêtement époxy bleu RAL 5010.
- Résistant aux chocs et aux rayures.
- Roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-trace avec jante en plastique et roulement à billes de précision protection contre fibre 2 roulettes fixes.

Caractéristiques

Modèle	V-zu-1109	V-zu-1110	V-zu-1112	V-zu-1116
Dimensions (Lxl)	905 x 495 mm	1005 x 695 mm	1205 x 795 mm	1605 x 895 mm
Hauteur	285 mm	285 mm	285 mm	285 mm
Dim. plateau (Lxl)	895 x 495 mm	995 x 695 mm	1195 x 795 mm	1595 x 895 mm
Type de roues	----Caoutchouc thermoplastique----			
Dimensions roues	Ø200 x 40 mm	Ø200 x 40 mm	Ø200 x 40 mm	Ø200 x 40 mm
Charge	500 kg	500 kg	500 kg	500 kg
Poids	28,5 kg	36 kg	41,5 kg	49,5 kg