

Plateau roulant

Réf : zu-1122 / zu-1123

Rouleur à 2 tréteaux et 4 parois - 500 kg

Description

Plateau roulant empilable avec 4 parois et 2 tréteaux en tube d'acier, 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 : 52,5 à 55 kg



Les + du produit

Équipé de 4 parois en mélaminé

- Construction mécano-soudée en tube d'acier.
- Comportant 2 tréteaux en acier.
- Quadruple empilage à vide.

- Plateau en mélaminé et décor hêtre.
- Possède des assiettes pour gerbage.
- 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-1122	V-zu-1123
Dimensions (Lxl)	1090 x 780 mm	1290 x 880 mm
Hauteur	660 mm	660 mm
Dim. plateau (Lxl)	975 x 675 mm	1175 x 775 mm
Type de roues	----Caoutchouc thermoplastique----	
Dimensions roues	Ø200 x 40 mm	Ø200 x 40 mm
Hauteur gerbage	550 mm	550 mm
Hauteur paroi	310 mm	310 mm
Charge	500 kg	500 kg
Poids	52,5 kg	55 kg