Chariot pour charges longues

Réf: zu-1225 / zu-1226 / zu-1227 / zu-1228 / zu-1229 / zu-1230

Chariot rouleur en tube d'acier - 500 à 1200 kg

Description

Chariot-rouleur de conception modulaire en tube d'acier, adapté pour des chagres loudres et longues jusqu'à 1,2 tonne.

Équipé de 4 roues bandage en caoutchouc élastique plein ou thermoplastique : 2 roues pivotantes avec frein et 2 roues fixes. Disponible en plusieurs dimensions.



Capacité : 500 à 1200 kg Poids : 42 à 60,5 kg

Les + du produit

Construction très robuste

- Revêtement époxy bleu RAL 5010.
- Résistant aux chocs et aux rayures.

- 500 kg: Roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-trace avec jante en plastique avec roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre fibre, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.
- 1200 kg: roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium, roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.

Caractéristiques

Modèle	V-zu-1225	V-zu-1227	V-zu-1229	V-zu-1226	V-zu-1228	V-zu-1230
Longueur	1380 mm	1680 mm	2080 mm	1380 mm	1680 mm	2080 mm
Largeur	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm
Hauteur	305 mm	305 mm	305 mm	305 mm	305 mm	305 mm
Type de roues	Caoutchouc Thermoplastique			Caoutchouc élastique		
Dimensions roues	Ø200 x 40 mm	Ø200 x 50 mm	Ø200 x 40 mm	Ø200 x 50 mm	Ø200 x 40 mm	Ø200 x 50 mm
Charge	500 kg	500 kg	500 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Poids						