

Chariot à plateforme

Réf : 24 12 52 14 à 24 12 16 14

Chariot avec roues centrales stabilisatrices - 300 kg

Description

Chariot avec système de roues centrales de support, pour stabiliser et faciliter la manoeuvre et le transport de charge jusqu'à 300 kg.

Équipé de 3 ou 4 roues pivotantes et 2 roues centrales stabilisatrices. Option poignée verticale ou horizontale.

Dimensions plateau : 850 x 520 mm à 1250 x 620 mm
Capacité : 300 kg



Les + du produit

Système de roues centrales stabilisatrices

- Le système de roues de support sous le chariot rend le chariot stable et facile à tourner dans des espaces étroits.

- Facile à manoeuvrer même avec une charge lourde
- Option poignée verticale ou horizontale.
- Trois ou quatre roues pivotantes avec pneus en caoutchouc gris mesurant 125x32 mm, moyeux à roulement à billes et protection de sécurité. Deux roues centrales avec pneus en caoutchouc élastique noir de 200x50 mm, moyeux à roulements à rouleaux.



Caractéristiques

Modèle	E-24125214	E-24125314	E-24125614
Dimensions (Lxl)	960 x 520 mm	960 x 620 mm	1350 x 620 mm
Hauteur	950 mm	950 mm	950 mm
Dimensions plateau (Lxl)	850 x 520 mm	850 x 620 mm	1250 x 620 mm
Type de poignée	Horizontale	Horizontale	Horizontale
Dimensions roues	Ø125 x 32 mm	Ø125 x 32 mm	Ø125 x 32 mm
Dimensions roues centrales	Ø200 x 50 mm	Ø200 x 50 mm	Ø200 x 50 mm
Charge	300 kg	300 kg	300 kg

Modèle	E-24121214	E-24121314	E-24121614
Dimensions (Lxl)	1130 x 520 mm	1130 x 620 mm	1530 x 620 mm
Hauteur	1110 mm	1110 mm	1110 mm
Dimensions plateau (Lxl)	850 x 520 mm	850 x 620 mm	1250 x 620 mm
Type de poignée	Verticale	Verticale	Verticale
Dimensions roues	Ø125 x 32 mm	Ø125 x 32 mm	Ø125 x 32 mm
Dimensions roues centrales	Ø200 x 50 mm	Ø200 x 50 mm	Ø200 x 50 mm
Charge	300 kg	300 kg	300 kg