

Chariot train avant pivotant

Réf : 800 007 122 à 800 007 127

Chariot avec un essieu directeur - 1000 kg

Description

Chariot avec dossiers et ridelles en tôle idéal pour le transfert de charge jusqu'à 1 tonne dans un atelier.

Équipé de 4 roues caoutchouc ou pneumatiques et disponible en plusieurs dimensions de plateau.

Dimensions plateau : 1600 x 800 mm à 2500 x 1200 mm
Capacité : 1000 kg



Les + du produit

Fabrication française

- Construction robuste en profilé d'acier de forte section.
- Chariot livré prêt à l'emploi.
- Garantie 10 ans.
- Timon robuste et ergonomique avec blocage en position verticale.
- Peinture époxy très résistante aux rayures.

- Couronnes à billes de Ø 400 mm assurant une excellente stabilité au chariot lors du braquage.
- Frein de parking en série garantissant la sécurité de l'opérateur.
- Châssis en tube carré de forte section entièrement mécano soudé avec des barres de renforts sous le plateau.
- Plateau en bois GLISSNOT encastré et riveté, hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible, épaisseur 19 mm.
- Roues caoutchouc ou pneumatiques, Ø 400 mm, montées sur roulement à billes, facilitant le roulage sur des terrains accidentés.

Caractéristiques

Modèle	F-800007122	F-800007125	F-800007123
Dimensions plateau (Lxl)	1600 x 800 mm	1600 x 800 mm	2000 x 1000 mm
Hauteur ridelle	250 mm	250 mm	250 mm
Hauteur dossier	320 mm	320 mm	320 mm
Type de roues	Caoutchouc	Pneumatique	Caoutchouc
Diamètre roues	Ø400 mm	Ø400 mm	Ø400 mm
Poids	94 kg	83 kg	113 kg
Charge	1000 kg	1000 kg	1000 kg

Modèle	F-800007126	F-800007124	F-800007127
Dimensions plateau (Lxl)	2000 x 1000 mm	2500 x 1200 mm	2500 x 1200 mm
Hauteur ridelle	250 mm	250 mm	250 mm
Hauteur dossier	320 mm	320 mm	320 mm
Type de roues	Pneumatique	Caoutchouc	Pneumatique
Diamètre roues	Ø400 mm	Ø400 mm	Ø400 mm
Poids	101,5 kg	157 kg	145 kg
Charge	1000 kg	1000 kg	1000 kg