

châssis roulant

force 600 kg, plateau longueur x largeur 1200 x 800 mm, plateforme ajourés, plateforme en métal avec cadre en cornières, châssis galvanisé en bleu, 4 roulettes pivotantes. 2 roulettes pivotantes avec freins, Avec bandage élastique sur jante polyamide



Numéro d'article: 219874

Plateau roulant

châssis roulant

- force 600 kg
- plateau longueur x largeur 1200 x 800 mm
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- plateforme ajourés
- plateforme en métal avec cadre en cornières
- châssis galvanisé en bleu
- structure en métal
- 4 roulettes pivotantes. 2 roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 125 mm
- Avec bandage élastique sur jante polyamide
- moyeu avec roulement à billes

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	barre directrice	non
type de rouleur	châssis roulant	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
charge	600 kg	pneumatique	élastique
norme européenne	oui	matériau de jante	polyamide
longueur de plateau	1200 mm	roulement	roulement à billes

largeur de plateau	800 mm	Ø de roue	125 mm
plateforme	ajourés	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
matériau de plateforme	métal	surface	galvanisé
équipement de plateforme	cadre en cornières	Poids	19,1 kg
matériau	métal		