

plateau roulant

pour cuves rectangulaires, plateau longueur x largeur 725 x 945 mm, structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, 4 roulettes pivotantes. 2 roulettes pivotantes avec freins



Numéro d'article: 209611

Châssis roulant

pour cuve rectangulaire à manutentionner

plateau roulant

- pour cuves rectangulaires
- plateau longueur x largeur 725 x 945 mm
- structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 4 roulettes pivotantes. 2 roulettes pivotantes avec freins

Détails techniques

appareil de manutention	châssis roulant	matériau	acier
type de rouleur	plateau roulant	surface	galvanisé
pour type de récipient	cuves rectangulaires	barre directrice	non
longueur de plateau	725 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
largeur de plateau	945 mm	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
Structure de la plateforme	ouvert	Poids	12 kg

