

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 |

