

Fiche technique

fetra...



Transpalette à ciseaux avec dossier de poussée

Configuration:

Très stable, peut être déplacé même chargé en position haute. Châssis et fourches en tôle d'acier, revêtement époxy anthracite RAL 7016. Dossier de poussée très solide, pompe hydraulique avec piston chromé, montée par pédale, descente par molette. 2 roues pivotantes. Roues directrices polyuréthane 150 x 40 mm et 2 boggies en Nylon 70 x 65 mm, roues pivotantes avec freins.

Détails techniques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Charge | 1000 kg |
| Hauteur de levée | 85-830 mm |
| Longueur fourches | 1115 mm |
| Largeur fourches | 153 mm |
| Largeur de portée | 526 mm |
| Longueur totale | 1640 mm |
| Largueur totale | 687 mm |
| Pays d'origine | Chine |
| Tarif douanier | 8427900080 |
| Garantie | 2 |
| EAN-Code | 4017976068213 |
| N° article | 6821 |