

Transpalette manuel - roues diretrices caoutchouc - ACIER - CMU:2500kg - longueur de fourches 1150 mm



Références du produit

Reference: MAN25558

EAN13: -UPC: -

Description du produit

Capacité de charge: 2500 kg Centre de gravité: 575 mm Type de pompe: standard Hauteur minimale: 85 mm Hauteur de levage: 200 mm Longueur des fourches: 1150 mm Hauteur maximale (avec poignée): 1160 mm Longueur totale du transpalette: 1550 mm Largeur totale: 525 mm Poids propre: 63 kg Matériel des roues directrices: caoutchouc Matériel des roues de fourche: tandem/nylon

Caractéristiques

CMU (en kg): 2500

Largeur totale (mm): 525 H (hauteur) min mm: 85 Centre de gravité (mm): 575 Hauteur de levage (mm): 200

Longueur des fourches (mm): 1150

Type de pompe: Standard Hauteur maximum (mm): 1160 longueur totale (mm): 1550

Roulette (matière fourchette): tandem-nylon

Images



