

Transpalette manuel - roues directrices polyuréthane - ACIER - CMU:2500kg - longueur de fourches 1150 mm



Références du produit

Reference: MAN25557

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: polyuréthane
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

