

Feuille de données du produit

Article N°: 4586 Chariot pour pneumatiques



Equipements de manutention



Construction en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007. Supports de pneumatiques réglables au pas de 150 mm avec ridelle en tôle d'acier. 4 roues pivotantes à bandage TPE 160 x 40 mm, moyeu à roulement à billes central. 2 roues avec freins.

Détails techniques:



Charge totale (kg)	250
Longueur de surface utile (mm)	1420
Largeur de surface utile (mm)	600
Charge par plateau (kg)	125
Type de pneu	TPE
Roues (mm)	160 x 40
Longueur totale (mm)	1540
Largeur totale (mm)	670
Hauteur totale (mm)	1725
Remarques	pour diamètre de roues 250 - 750 mm
Poids (kg)	40
Pays d'origine	Allemagne
Garantie (ans)	10
Code douanier	87168000
GTIN	4017976494586