

Convoyeur de machines 2.500 x 540

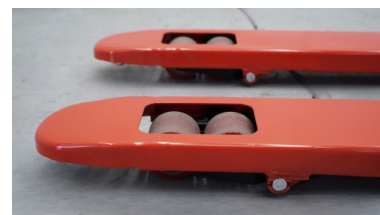


Description

Transpalette élévation manuelle fourches 2.500 mm de longueur. Grande capacité de charge, jusqu'à 3.000kg. Timon de direction avec ressort de rappel. Roue du timon en caoutchouc élastique. Double roues avant. Pompe de sécurité quand la charge excède le seuil maximum. Facile à manoeuvrer même en lieux étroits. Paliers auto lubrifiants pour éviter les dommages et améliorer son maintien. Valve permettant une descente rapide sans charge. Roues 160 millimètres. Fabrication sur mesure nous contacter.

Données techniques

Référence	10057-XL
Description	Long
Capacité (Kg)	3.000
Longueur fourches (mm)	2.500
Largeur totale (mm)	540
Roue mm de fourches	Double polyuréthane 82 x 70
Roue mm du timon	Caoutchouc élastique 160 x 60
Hauteur de levée (mm)	190
Poids Kg	274
Type de pompe	Lent



Convoyeur de machines 2.500 x 540

