

Transpalette fourches 1.150 x 540 Con FRENO



Description

Transpalette élévation manuelle fourches 1.150 mm de longueur. Grande capacité de charge, jusqu'à 2.500kg. 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 200 millimètres. Fabrication sur mesure nous contacter.

Données techniques

Référence	10050-FR
Description	Standard
Capacité (Kg)	2.500
Longueur fourches (mm)	1.150
Largeur totale (mm)	540
Roue mm de fourches	Doble poliuretano 80 x 70
Roue mm du timon	Caoutchouc élastique 200 x 50
Hauteur de levée (mm)	190
Poids Kg	80
Type de pompe	Normal



Transpalette fourches 1.150 x 540 Con FRENO

