

TRANSPALETA MANUAL



DESCRIPCIÓN:

Transpaleta manual con una capacidad de elevación máxima de 2500 kg. La horquilla tiene una longitud de 1150 mm y un ancho de transporte de 540 mm. La altura de elevación es de 200 mm y la posición más baja es de 85 mm de altura. La transpaleta está equipada con ruedas giratorias (200 x 50 mm). La palanca le permite controlar fácilmente la transpaleta y levantar y bajar palets manualmente. Disponible en ruedas de Nylon o Poliuretano.



Ruedas de Nylon

Ruedas de poliuretano

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Longitud horquilla: 1150 mm.
- Ruedas de dirección: PU (200 x 50 mm).
- Rodillos de carga: PU (80 x 70 mm).
- Altura mínima horquilla: 85 mm.
- Altura máxima horquilla: 200 mm.
- Velocidad de elevación: 8.
- Carga máxima: 2500 kg.
- Ruedas Nylon o Poliuretano.
- Medidas: 1150 x 540 mm.



Código	MT 14 339	MT 14 340
Longitud horquilla (mm)	1150	
Ruedas dirección	PU	
Ruedas de carga	PU	
Medidas ruedas dirección (mm)	200 x 50	
Medidas ruedas de carga (mm)	80 x 70	
Altura mín. / máx. horquilla (mm)	85 - 200	
Velocidad elevación	8	
Carga máxima	2500	
Medida (mm)	1150 x 540	
Ruedas	Nylon	Poliuretano