

TRANSPALETA MANUAL DE ACERO GALVANIZADO PARA 2.000 KG.

DESCRIPCIÓN

Transpaleta manual para 2000 kg.

Construida en chapa de acero plegada que aporta una gran robustez.

La estructura principal está hecha de acero galvanizado, por lo que la transpaleta es especialmente resistente a la corrosión y la hace muy resistente a la continua abrasión debida a la operación entrada y salida con los palets.

Equipada con rueda de timón en goma y rodillos en wulkollan.

El sistema de elevación se realiza mediante una bomba hidráulica de simple efecto, equipada con una válvula de sobrecarga.

La elevación se produce bombeando con el timón, y el descenso al liberar la válvula del grupo hidráulico, con lo que se consigue un descenso uniforme.

Tirador ergonómico para su fácil manipulación.



NORMATIVAS

Cumple con los estándares de acuerdo con la normativa ISO 9001 / IZO 14001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	Cota	TH0004
Capacidad (kg)		2.000
Altura cerrada (mm)	h	85
Altura elevación (mm)	h1	200
Recorrido de elevación (mm)		115
Medidas totales (mm)		1.545x540
Grosor de las palas (mm)	e x s	160x60
Anchura total (mm)	B	540
Longitud de las palas (mm)	L	1150
Rodillos delanteros tandem (mm)		80x70
Rueda de timón (mm)		200x50

