



Transpaleta Galvanizada 1150x525mm 2500kg de capacidad

ref. M101010019



Transpaleta manual galvanizada de alta calidad con **galvanizado realizado en caliente**, lo que otorga a la transpaleta más resistencia y durabilidad. Medidas de horquillas de 1150 x 525mm y capacidad de carga de 2500kg.

Timón EVO ergonómico 3D anti fatiga. Bomba hidráulica, zapatas y balancín galvanizado GEOMET.

715,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	63
Longitud total (mm)	1550
Altura total (mm)	1160
Ancho (mm)	525
Descripción	Galvanizada
Altura min. (mm)	85
Circunferencia de giro (mm)	1367
Capacidad de carga (kg)	2500
Altura Elevación (mm)	200
Sistema elevador	Manual
Sistema propulsor	Manual
Longitud horquilla (mm)	1150
Horquillas (mm)	1150 x 525
Rueda de timón	Nylon
Rodillos	Doble Nylon
Bomba	Rápida
Normativa	CE

Características ampliadas

Transpaleta galvanizada made in UE

La transpaleta galvanizada Tymbia es de alta calidad, de fabricación europea y cuenta con el certificado CE correspondiente. La galvanización es realizada en caliente y cuenta con dobles rodillos de nylon blanco. Timón EVO ergonómico 3D antifatiga.

Bomba hidráulica, zapatas y balancín galvanizado GEOMET. Especialmente indicada para cámaras frigoríficas y locales húmedos. Utilizada en sectores como la agricultura, industrias químicas y alimentación.

Fabricada en acero de gran resistencia y fiabilidad. Diseñada con sumo cuidado en los detalles para conseguir unas características superiores. Su diseño incluye:



- **Diseño uni-cuerpo:** Su diseño uni-cuerpo, de una sola pieza resistente y fiable ofrece protección para todos los componentes y piezas móviles para evitar golpes y roturas accidentales. La bomba de elevación está fabricada con máquinas que la dotan de una gran precisión y fiabilidad.
- **Vástago del pistón y válvula de aceite cromados:** para evitar óxidos y pérdidas de aceite durante el uso.
- **Válvula de presión máxima:** dispone de un dispositivo de seguridad que protege el transpalet contra sobrecargas.
- **Válvula de carga proporcional:** la velocidad de bajada es proporcionalmente controlada de acuerdo con el nivel de la posición del mástil. Es la herramienta perfecta para transportar cargas delicadas tales como cristales, vidrios y cerámicas.

CARACTERÍSTICAS

Marcado CE.

*CONSÚLTENOS PARA CUALQUIER DUDA.

Tymbia

Handling & Warehouse Equipment

TRANSPALETA MANUAL GALVANIZADA ALTA CALIDAD MADE IN UE



Tymbia Solutions S.L.
info@tymbia.com- Tel (0034) 964 371 296
Carretera de Alcora, Km 8,5 -12006 Castellón-Spain

www.tymbia.com 

TRANSPALETA GALVANIZADA DE ALTA CALIDAD

Transpaleta manual galvanizada en caliente con capacidad de carga de 2.500kg. Especialmente indicada para cámaras frigoríficas y locales húmedos. Utilizada en sectores como la agricultura, industrias químicas y alimentación.

Bomba y zapatas de elevación Dacromet.

Made in UE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA: M101010019

CAPACIDAD: 2.500 KG

HORQUILLAS: 1.150 X 525 MM

ELEVACIÓN (H3): 115 MM

ALTURA DEL TIMÓN MÁX. (H14): 1.160 MM

ALTURA HORQUILLAS BAJADAS (H13): 85 MM

LONGITUD TOTAL (L1): 1.550 MM

ANCHO TOTAL (B1): 525 MM

RADIO DE GIRO: 1.367 MM

PESO: 63 KG

RODILLOS DOBLES DE NYLON BLANCO

RUEDA MOTRIZ NYLON BLANCO

GALVANIZACIÓN EN CALIENTE

BOMBA Y ZAPATAS DE ELEVACIÓN DACROMET

FABRICACIÓN EUROPEA

