



Desplazador Lateral FEM2 2500kg ancho 1020mm

ref. M103070048



Desplazador lateral para carretilla elevadora (FEM2), con una capacidad de carga de 2500kg y 1020mm de ancho.

397,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	54
Descripción	Desplazador lateral para carretilla elevadora
Capacidad de carga (kg)	2500
Dimensiones (mm)	1020

Características ampliadas

Los desplazadores laterales, son uno de los implementos de elevación más utilizados. Permite desplazar una carga de un lado a otro de forma rápida y precisa.

Este implemento tiene una capacidad de carga de 2500kg y un ancho de 1020mm.

Los desplazadores laterales generalmente son utilizados en industrias dedicadas a la agricultura, manipulación de papel, construcción, alimentos y bebidas.

VENTAJAS

- Mejora de la seguridad del operario
- Reducción del tiempo total de manipulación
- Reducción de daños en palets y otras mercancías

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad en el centro de la carga de 2500kg
- Centro de carga 500 mm
- Clase de montaje en carretillas FEM2
- Ancho máximo del marco fijo 1020 mm
- Recorrido lateral total 100+100 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad en el centro de carga (Q1) (kg)



2500

Centro de carga (LC) (mm)

500

Clase de montaje 1 (ISO 2328)

FEM 2

Ancho máximo del marco fijo (W4) (mm)

1020

Ancho mínimo del tablero portahorquillas (W6) (mm)

800

Pérdida de capacidad (LL) (mm)

63

Centro de gravedad horizontal (HCG) (mm)

32

Peso del implemento (G) (kg)

54

Tipo del implemento

SH

Descripción del implemento

Desplazador lateral ISO/FEM2

con Almohadillas deslizadoras

Recorrido lateral total

100+100 mm

Presión máxima-Desplazamiento lateral (Bar)

220

Marco reforzado

NO

Distancia entre las muescas externas (L31) (mm)

891

Tymbia

EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL A
PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com



Múltiples combinaciones según capacidad de carga (de 2500 a 5000 Kg) y según el ancho (desde 920 hasta 1350 mm).
Consúltenos