



## Desplazador lateral para carretilla elevadora

Reference:  
M103070048



Desplazador lateral para carretilla elevadora. Capacidad de carga del implemento 2500 kg y 1020 mm de ancho.

**397,00 € tax excluded**

### Product features:

Peso (kg)	-
Descripción	Desplazador lateral para carretilla elevadora
Capacidad de carga (kg)	-
Dimensiones (mm)	-

### Product description:

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.

Implemento con capacidad de carga 2500 Kg y ancho 1020 mm.

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

**Modelo del implemento**

SH225.102P.CD1

**Descripción del implemento**

Desplazador lateral ISO/FEM2  
con Almohadillas deslizadoras

**Marca del implemento**

CAM

**Recorrido lateral total**

100+100 mm

**Presión máxima-Desplazamiento lateral (Bar)**

220



**Marco reforzado**

NO

**Distancia entre las muescas externas (L31) (mm)**

891

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