



## Imán elevador de carga MaxX, Máxima carga (plano): 2000kg



### Datos de pedido

Número de pedido	382001 2000
GTIN	2050001944085
Clase de artículo	38D

### Descripción

#### Ejecución:

Construcción compacta y robusta con imanes permanentes de neodimio. El principio de «corona neutra» evita dispersiones magnéticas y fuerzas de atracción no deseadas hacia cargas contiguas. El cuerpo de base fabricado de un bloque individual sin cordones de soldadura garantiza un rendimiento constante. Un enclavamiento bloquea la palanca e impide que la carga pueda soltarse accidentalmente. Fuerza de arranque certificada.

#### Aplicación:

Manejo y transporte rápido y sencillo de materiales planos y redondos con triple seguridad.

### Descripción técnica

Capacidad de carga máxima redondo	800 kg
Medida E	122 mm
Medida G	64 mm
Medida A	390 mm
Capacidad de carga máxima plano	2000 kg
Peso	80 kg
Grosor de pared del material mínimo plano	55 mm

Medida F	330 mm
Grosor de pared del material mínimo redondo	35 mm
Longitud máxima plano	3000 mm
Medida D	171 mm
Ø máximo redondo	600 mm
Medida C	166 mm
Medida B	457 mm
Tipo de producto	Electroimán elevador