



Imán elevador de carga MaxX, Máxima carga (plano): 1500kg



Datos de pedido

Número de pedido	382001 1500
GTIN	2050001944078
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

Grosor de pared del material mínimo redondo	30 mm
Peso	66 kg
Capacidad de carga máxima redondo	600 kg
Medida E	122 mm
Medida D	171 mm
Medida C	166 mm

Medida G	64 mm
Medida B	383 mm
Grosor de pared del material mínimo plano	45 mm
Medida F	330 mm
Capacidad de carga máxima plano	1500 kg
Medida A	316 mm
Ø máximo redondo	500 mm
Longitud máxima plano	3000 mm
Tipo de producto	Electroimán elevador