



Rampa de carga Móvil Estándar

ref. M103090005

Rampa de carga ideal para cargar camiones, de 12m de longitud y capacidad da carga de 10 toneladas. Equipada con ruedas para un óptimo desplazamiento.

14 500,00 € IVA no incluido

Características principales

Descripción	Rampa Movil
Capacidad de carga (kg)	14000
Sistema elevador	Manual (2 cilindros hidráulicos)
Dimensiones (mm)	12000 x 200
Diámetro ruedas (mm)	300
Ruedas	Si
Desnivel / Pendiente	1,48 m. / 7º ó 12,8%
Plataforma basculante (m)	3,5 de largo por 2,5 de alto
Carga máxima de rampa (kg)	14000
Normativa	CE

Características ampliadas

Rampa de carga móvil

La rampa de carga está construida con vigas longitudinales para evitar ondulaciones en la misma (evita problemas de dirección y desgaste de ruedas en la carretilla elevadora). Su longitud es de 12m.

Rampa de alta calidad para cargar camiones, fabricada en España, con una carga máxima de 10 toneladas. Rampa de subida de 12m por 2m de ancho, con un desnivel de 1'48m (pendiente de 7º ó 12%).

Equipada con banda de rodadura y puntera inferior reforzada, con chapa de apoyo de 10mm, refuerzos de chapa de 10mm y chapa estrada 6:8mm en parte superior.

Barandillas de protección en UPN 80mm a lo largo de la rampa de subida, así como en la plataforma de carga. Plataforma basculante de 3'5m de longitud por 2'5m anchura.

Rampa móvil con 2 ruedas fijas de Ø300mm adaptadas a postes de apoyo delanteros, para transporte (sin sistema de elevación). Terminado y pintado con una capa de imprimación y otra de esmalte.

Certificado conformidad:CE y libro de instrucciones.

Transporte con cualquier camión de caja abierta (2,5m de ancho



por 12m de longitud) y fácil montaje siguiendo las instrucciones.

El precio indicado no incluye IVA, transporte y montaje.

Posibilidad de fabricación a medida, Se le puede añadir centralita eléctrica con cuadro de mandos, consúltenos