

Mini nivelador de muelle Inkema

PA61

Mini nivelador de muelle manual de 6 toneladas, con labio abatible y fácil de operar



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Los **MINI NIVELADORES DE MUELLE INKEMA** están diseñados como una solución sencilla y económica para operaciones básicas de carga y descarga. El mini nivelador de muelle Inkema actúa como puente entre la instalación y la caja del vehículo acoplado. El mini nivelador de muelle de accionamiento manual es fácil de operar a mano, ya que está equipado con un resorte de gas que facilita su uso por una sola persona. El diseño cumple con los requisitos de la mayoría de las operaciones de carga sencillas y garantiza el cumplimiento de todas las exigencias ergonómicas para el operario. No requiere obra civil, es fácil de instalar tanto en nuevas construcciones como en reformas y se fija directamente al borde del muelle de carga.

El **NIVELADOR INKEMA PA61** ha sido desarrollado especialmente para instalaciones donde se utilizan camiones con alturas de carga idénticas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PRESTACIONES

· Plataforma	Tear plate 6/8mm thick
· Labio abatible/bisagra	13/15 mm thick
· Capacidad de Carga	6 ton
· Acabados	Painted in Anthracite grey (RAL 7016) Galvanized
· Ventajas	Easy handling and flexible positioning Robust and maintenance free.
· Tamaños	400 x 1800 x 500 mm 400
·	x 2100 x 500 mm

MATERIALES DE ALTA CALIDAD

En Inkema, el departamento de I+D se encarga de la optimización de productos y de nuevos desarrollos. Esto da como resultado productos de alta calidad listos para el mercado a nivel mundial.

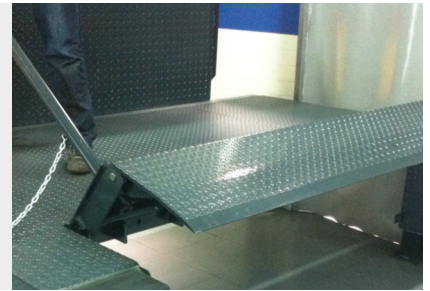
Los equipos de carga deben soportar el duro entorno diario de las operaciones de carga. Por este motivo, todos los componentes se fabrican utilizando materiales de alta calidad.

El **INKEMA MINI DOCK PA61** cumple con la normativa **EN 1398**.

FUNCIONAMIENTO

El mecanismo interno del **Minidock** permite al operario abrirlo con un esfuerzo mínimo. Basta con insertar la palanca en la abertura de la parte móvil y tirar de ella hasta que el puente de carga móvil quede completamente en posición vertical. A continuación, se empuja la palanca hasta que el labio apoye sobre el camión.

Para retirar el puente de carga una vez finalizada la carga o descarga, solo hay que tirar de la palanca hacia atrás, sin levantarla completamente, y colocarla sobre los topes de descenso.



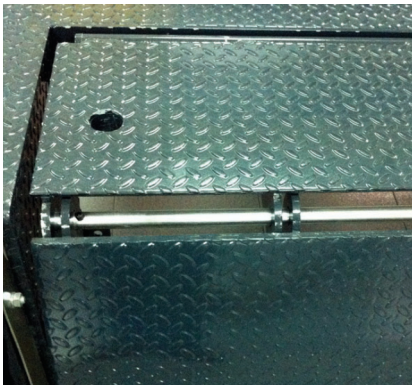
TOPES DE GOMA DE ALTA RESISTENCIA

El **Minidock** puede equiparse (opcionalmente) con **2 topes de muelle** fijados a cada lado, para **evitar que los vehículos colisionen** con la estructura. Ofrecen una excelente dureza y resistencia en puntos de recepción de carga de uso constante.

Estos topes están fabricados en **goma de alta densidad** con una placa de acero de 10 mm de espesor.

Medidas*: 500mm de alto, 250mm de largo and 90mm de ancho.

Otras especificaciones de los topes: Densidad de la goma: 1.24g/cm², Porcentaje de rebote: 30%, Carga necesaria para romper la goma: 129.6kg/cm²



Ejes protegidos contra la corrosión

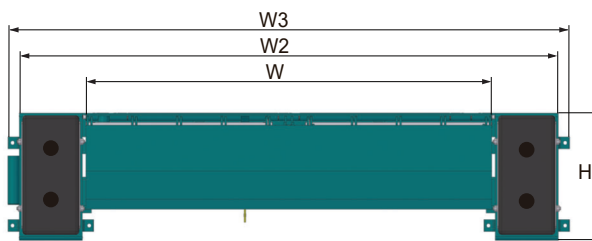


Mini muelle

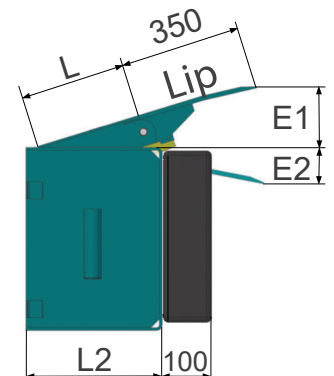


Accionamiento manual mediante palanca

DIMENSIONES



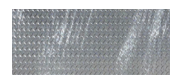
w	LIP	L	H	L2	W2	W3	E1	E2
1800	350	350	535	400	2390	2490	90	110
2100					2690	2790		



ACABADOS



Pintado:
Color estándar gris antracita (RAL 7016) o cualquier color RAL.



Galvanizado:
Acero galvanizado en caliente, excelente resistencia a la corrosión y a entornos agresivos.