



Plataforma de carga de 2000 kg h1026_11

Plataforma de aluminio con bordes, superficie antideslizante. Longitud: 199,1 cm. Altura del montante: 11,5 cm. Capacidad de carga: 2000 kg.

La **plataforma de carga h1026_11** está diseñada para ofrecer la máxima **resistencia, seguridad y practicidad** en las operaciones de carga y descarga en los sectores **logísticos, industriales y de fabricación**. Gracias a su **estructura de aluminio reforzado** y a la **superficie de tránsito con agarre aumentado**, está especialmente indicada para el uso con **transpaletas eléctricas**, incluso en entornos de alta intensidad operativa.

Esta plataforma destaca por su **excepcional capacidad de carga de 2000 kg** (a paso 1000 mm), lo que la hace perfecta para el movimiento de cargas pesadas. Los **bordes laterales de 29 mm** ofrecen un nivel adicional de **seguridad**, evitando el deslizamiento lateral de los vehículos durante el ascenso o el descenso.

El sistema de **anclaje con lengüeta de aluminio** es práctico y seguro: permite el **desplazamiento a lo largo de todo el ancho** y la **rotación en el cabezal**, garantizando una fijación estable y rápida. Los **tapones de cierre del cabezal** evitan la salida accidental de la lengüeta durante el uso.

Con una **longitud de 1991 mm** y un **peso reducido de 38 kg**, es una solución **extraíble**, robusta pero fácil de manejar y posicionar.

Máxima seguridad y capacidad. ¡Compre ahora la **plataforma h1026_11** para optimizar su logística!

Características técnicas:

- **Tipología:** plataforma extraíble con bordes
- **Material:** aluminio de alta resistencia
- **Superficie de tránsito:** antideslizante con agarre aumentado
- **Longitud (L):** 1991 mm
- **Ancho interno (A):** 940 mm
- **Ancho externo (B):** 1000 mm
- **Altura del montante (D):** 115 mm
- **Altura del borde (C):** 29 mm
- **Capacidad de carga:** 2000 kg a paso 1000 mm
- **Peso unitario:** 38 kg
- **Sistema de anclaje:** lengüeta de aluminio + tapones de cabezal
- **Uso previsto:** logística, industria, almacenes, fabricación

Beneficios para el usuario:

- **Elevada:** capacidad de hasta 2000 kg para cargas intensivas.
- **Bordes:** laterales de seguridad para la contención de la carga.
- **Superficie:** antideslizante de alto agarre para la máxima adherencia.
- **Sistema:** de fijación seguro y adaptable.
- **Plataforma:** extraíble, sólida pero fácil de mover.

Preguntas frecuentes:

1. **¿Es adecuada para transpaletas eléctricas pesadas?**
Sí, la estructura está diseñada para resistir el uso con transpaletas eléctricas a plena carga.
2. **¿La plataforma es fija o móvil?**
Es extraíble, fácilmente transportable y se fija con el sistema de lengüeta.
3. **¿Cuál es la capacidad de carga?**
Tiene una capacidad de carga de 2000 kg, ideal para cargas voluminosas y pesadas.
4. **¿Requiere montaje o instalación permanente?**
No, se instala en pocos segundos y no requiere fijación permanente.
5. **¿Esta versión tiene bordes?**
Sí, esta versión tiene bordes.

Guía de compra:

Si su actividad requiere el **traslado seguro de cargas pesadas**, la **plataforma H1026_11** es la opción más adecuada.

Ideal para **entornos industriales o logísticos** donde se emplean **transpaletas eléctricas**, garantiza **estabilidad, seguridad y durabilidad**. La **superficie de alto agarre** evita resbalones incluso con ruedas mojadas o sucias.

Los **bordes laterales** son indispensables en contextos donde la contención de la carga es crucial.

La facilidad de fijación y desmontaje la hace perfecta incluso para entornos donde la flexibilidad y la rapidez son fundamentales.

Plataforma de carga 2000 kg h1026_11, rampa de aluminio con bordes de alta capacidad, plataforma para transpaletas eléctricas, rampa antideslizante para logística, plataforma extraíble con borde lateral.

**Imágenes puramente indicativas.*

INFORMACIÓN



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Plataforma de carga de 2000 kg h1026_11

- : 2000 Kg
- : Con bordi