

Enlace al producto: <https://cncworld.es/carro-de-transporte-y-almacenamiento-max-450kg-p-214.html>



Carro de transporte y almacenamiento max 450kg

Precio bruto	209.00 €
Precio neto	172.73 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	48 horas
Número de catálogo	10324
Código del fabricante	WT-500-H

Descripción del producto

Carro de plataforma para transporte y almacén | máximo 450kg

Modelo de 4 ruedas con una **capacidad de carga de hasta 450 kg** con ruedas neumáticas de 200 mm de diámetro (**2 ruedas traseras giratorias 360°**)
Dimensiones de la plataforma de transporte ▶ **90 cm x 57 cm** | Altura total ▶ **89 cm** | Diámetro de rueda ▶ **200 mm** | **Peso ▶ 20,00 kg**



Carro de plataforma reforzado de 450 kg - Novedad en el mercado

Sí, aquí está: un **carro de almacén con plataforma y ruedas neumáticas que funciona en cualquier terreno**. ¿Por qué es una novedad? Nuestro modelo anterior ha sido completamente rediseñado desde cero. Siguiendo las opiniones de nuestros clientes, hemos incorporado **ruedas robustas y duraderas con rodamientos**, capaces de enfrentarse a cualquier tipo de superficie. Lo que más ha cambiado es la plataforma: la versión estándar ha sido sustituida por una plataforma de acero de alta resistencia con refuerzos adicionales para evitar deformaciones bajo el peso. **Por último, el asa se ha modificado** - ahora es más ergonómica y reforzada -, adaptándose a la gran capacidad de carga del carro. **No encontrará un carro de transporte igual en ningún otro lugar**, ya que es el resultado de nuestras propias mejoras exclusivas.



Construcción del carro de plataforma



- 1. Plataforma ultra fuerte** de chapa de acero gruesa y estriada con alta **resistencia de hasta 450 kg.**
- 2. Refuerzos estructurales de la plataforma para mayor rigidez y durabilidad.** Los refuerzos consisten en perfiles de acero que fortalecen la plataforma a lo largo y ancho.
- 3. Bordes redondeados y reforzados de la plataforma,** para garantizar la durabilidad y el uso seguro del carro.
- 4. Asa ergonómica y duradera** para un trabajo cómodo, diseñada para soportar la **carga máxima de 450 kg.**
- 5. Dos barras transversales refuerzan el asa** y aseguran la carga. Para aumentar la estabilidad del asa, se han soldado dos travesaños que rigidizan perfectamente toda la estructura y ofrecen un apoyo excelente para la mercancía.
- 6. Mecanismo de resorte para plegar el asa** junto con un pedal de pie. Hemos utilizado un mecanismo de plegado probado durante años, equipado con un bloqueo rápido mediante el pie (plegado/desplegado).
- 7. Ruedas neumáticas traseras giratorias 360° de 200 mm,** que garantizan una maniobrabilidad excepcional incluso con carga pesada. Las ruedas están montadas sobre una horquilla estable de acero galvanizado.

-
- 8. **Ruedas neumáticas delanteras fijas de 200 mm** que aseguran una conducción estable en línea recta.
 - 9. **Gran distancia al suelo de 200 mm**, lo que permite utilizar el carro de forma universal en cualquier superficie.
-

Sin duda, el carro de plataforma más fuerte del mercado

Los carros de almacén **HIGHER** están equipados con una **plataforma de acero con un esqueleto especial y estructura reforzada**. El material utilizado - acero estriado - garantiza una durabilidad excepcional y propiedades antideslizantes. En la parte inferior se han añadido elementos soldados para rigidizar toda la estructura. Los lados de la plataforma están redondeados y reforzados. **La plataforma es extremadamente estable**, adaptada a un peso máximo de 450 kg. Esta construcción es definitivamente la más sólida. La única "desventaja" podría ser su peso superior frente a carros más débiles, pero la resistencia y estabilidad multiplicadas compensan con creces la diferencia. **¿Por qué elegir nuestro carro?** Porque:

- **La estructura de marco de acero de la plataforma soporta mayores cargas**, es más rígida y mucho más duradera que los carros económicos.
 - Es más estable al conducir.
 - No se deforma bajo la influencia del peso transportado.
 - Es igualmente resistente en toda su superficie.
- No presenta puntos débiles (causa común de deformación en plataformas sin refuerzo).
 - Gracias a su mayor peso, el carro tiene una conducción muy estable.



450 kg



¡No más deformaciones de la plataforma! ¡Una compra para toda la vida!

Si planea comprar un carro que **funcione en todas las condiciones**, ueste es el **adecuado para usted!** Nuestra plataforma de acero estriado está diseñada para maximizar la estabilidad.

La característica clave es la plataforma con esqueleto de acero, que evita que la base se hunda bajo el peso. En los carros más baratos, el estampado no es suficiente y la plataforma suele doblarse, lo que obliga a comprar otro producto rápidamente.

La plataforma de acero estriado fuerte resuelve este problema por completo, permitiendo que el **carro dure muchos años**. Está comprando un equipo diseñado para durar.



¿Por qué usamos ruedas neumáticas en lugar de ruedas de goma sólida o plástico?

Para ofrecer una solución profesional, utilizamos **solo materiales de alta calidad**. Nuestras **ruedas neumáticas con rodamientos de bolas ofrecen comodidad**, tracción, baja resistencia a la rodadura y, sobre todo, la posibilidad de **usarse en cualquier superficie**. Ya sea en suelos lisos, adoquines o terrenos irregulares, nuestras ruedas pueden con todo! Esto es lo que diferencia nuestro producto de otros carros similares.



Las ventajas de las ruedas neumáticas son:

Gran agarre gracias al uso de un compuesto de caucho tradicional

Alta **resistencia térmica de -20°C a 60°C**

Llantas de acero para altas cargas

Rodamientos que reducen el esfuerzo al mover el carro

Posibilidad de ajustar la presión (permitiendo adaptar la rueda al tipo de terreno)

Amortiguación de irregularidades y vibraciones **mediante la presión del aire**

Debido a estas propiedades, las ruedas neumáticas son la solución ideal para carros de almacén de **uso industrial y privado**. Al ser universales, no requieren que las superficies sean perfectamente lisas.
