

Enlace al producto: <https://cncworld.es/carro-de-transporte-y-almacenamiento-max-500kg-p-214.html>



## Carro de transporte y almacenamiento max 500kg

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

### Descripción del producto

#### Carro de transporte y almacenamiento | max 500kg

- 4 ruedas con capacidad de carga de hasta 500 kg, inflables de 200 mm de diámetro (las 2 ruedas traseras con giro transv. 360°)  
Dimensiones de la plataforma de transporte ► **90cm x 57cm** | Altura total ► **89 cm** | Diámetro de ruedas ► **200 mm** | Peso ► **20,00 kg**

### Especificaciones Técnicas

- carro de almacén, transporte y plataforma
- dimensiones de la plataforma: largo - 0,90 m x ancho - 0,57 m
- Grosor de la plataforma: placa estriada de 2 mm.
- dimensiones después del plegado: 28 x 60 x 90 cm
- la plataforma de acero más resistente con estructura reforzada
- refuerzos esqueléticos de la estructura de la plataforma
- altura total del carro - 0,89 m
- carga máxima - 500 kg
- peso del cochecito - 14 kg
- el carro está equipado con 4 ruedas con un diámetro de 200 mm / dos ruedas giratorias
- ruedas con rodamientos de bolas de alta calidad para una comodidad óptima
- plataforma antideslizante de acero ranurado
- la plataforma tiene bordes redondeados y reforzados
- Asa plegable, por lo que cuando está plegada, la silla de paseo ocupa poco espacio. Cuando está desplegada, sólo mide 25 cm de altura.
- Máxima calidad de fabricación, todas las bisagras y marcos de ruedas galvanizados.
- ideal para equipar empresas, almacenes, comercios, etc.
- ruedas bombeadas, que pueden funcionar en prácticamente cualquier terreno.



---

### **Carro de plataforma superior de 500 kg - Nuevo en el mercado**

Sí, ya está aquí, un carro de almacén con plataforma y ruedas inflables que funcionará en cualquier terreno. ¿Por qué nuevo?

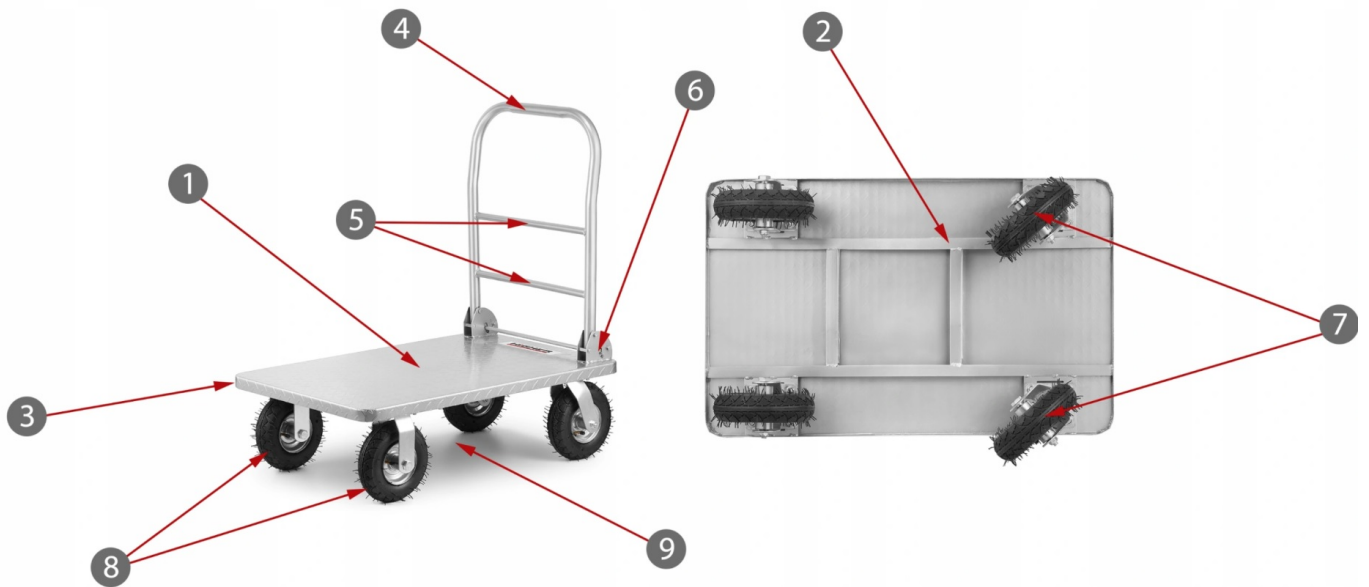
Nuestro anterior modelo ha sido completamente rediseñado y, de hecho, diseñado desde cero. Siguiendo las opiniones de nuestros clientes, hemos proporcionado ruedas resistentes y duraderas con rodamientos que pueden hacer frente a cualquier tipo de superficie. Lo que más ha cambiado es la plataforma: la plataforma estándar habitual, debido a su escasa durabilidad,

ha sido reemplazada por una plataforma de acero hecha de acero duradero con refuerzos adicionales para evitar la deformación de la plataforma bajo la influencia del peso. Por último, un asa ligeramente modificada, más ergonómica y reforzada, adaptada a la capacidad de carga. No encontrará un producto así en ninguna parte, porque es el resultado de nuestras propias mejoras.



---

### Construcción del carro de plataforma



**1. Plataforma súper resistente** hecha de chapa de acero gruesa ranurada con alta resistencia de hasta 500 kg.

**2. Refuerzos estructurales de la plataforma** para aumentar rigidez y durabilidad. Los refuerzos están hechos de perfiles de acero y refuerzan la plataforma a lo largo y ancho.

**3. Bordes de la plataforma reforzados y redondeados** para garantizar la durabilidad y el uso seguro de la silla de paseo.

**4. Mango ergonómico y duradero** diseñado para un trabajo cómodo y una carga máxima del carro de 500 kg.

**5. Dos travesaños** que refuerzan el asa y aseguran la carga. Para aumentar la resistencia del asa se han soldado dos travesaños que rigidizan perfectamente toda la estructura. Además, los travesaños proporcionan un excelente soporte para la carga transportada.

**6. Mecanismo de resorte** para plegar el asa junto con una palanca de pie. En los cochecitos utilizamos un mecanismo para plegar el asa probado durante años, equipado con un bloqueo rápido del pie (plegado/desplegado) del asa.

**7. Ruedas neumáticas traseras giratorias 360°** con un diámetro de 200 mm, que garantizan una excepcional facilidad de maniobra de la silla de paseo incluso con cargas pesadas. Las ruedas están montadas sobre una resistente horquilla de acero galvanizado.

**8. Las ruedas neumáticas delanteras fijas** con un diámetro de 200 mm garantizan un desplazamiento estable del cochecito a lo largo de una vía fija.

**9. Gran espacio libre de 200 mm** entre la plataforma y el suelo asegurando el uso universal de la silla de paseo en cualquier superficie.

### Definitivamente el carro con plataforma más resistente 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 ranurado, garantiza una extraordinaria durabilidad y propiedades antideslizantes. En la parte inferior se utilizaron elementos soldados para dar rigidez a toda la estructura. Los laterales de la plataforma están redondeados y reforzados. La plataforma es extremadamente resistente y duradera, adaptada a una capacidad de carga máxima de 500 kg. Este diseño de carros de plataforma es definitivamente el más resistente y duradero. El único inconveniente puede ser el mayor peso en comparación con carros mucho más delicados, pero una durabilidad, resistencia y solidez varias veces mayores debería compensar definitivamente la diferencia de peso. ¿Por qué vale la pena elegir nuestro cochecito? Respondemos - porque:

- La estructura uniforme de acero de la plataforma soporta tensiones más altas, es más rígida y varias veces más duradera que los carros más baratos con una estructura de plataforma más débil.
- es más rígido y estable
- no se deforma bajo la influencia del peso transportado
- es igualmente duradero en toda la superficie
- no tiene puntos débiles (menor resistencia: la causa de la deformación que se produce en plataformas de acero sin ningún refuerzo)
- Gracias a su mayor peso, la silla de carga es más estable al conducir



---

**¡No más deformación de la plataforma! ¡Comprarás una vez para siempre!**

Si planeas comprar un carro que funcione en todas las condiciones, ¡este producto es para ti! Nuestro uso de una plataforma hecha de acero ranurado tiene como objetivo aumentar la resistencia y durabilidad del carro.

La plataforma esquelética de acero es la característica clave, ya que evita que la plataforma se deforme bajo la influencia del peso. El

---

estampado en carros de acero más baratos no es del todo suficiente y la plataforma a menudo se deforma, lo que posteriormente excluye el uso de dicho producto y la necesidad de comprar uno nuevo. La plataforma hecha de acero ranurado resistente y duradero resuelve completamente este problema, por lo que el carro puede servir durante muchos años. Así compras de una vez para siempre.



---

¿Por qué utilizamos ruedas inflables en lugar de goma o plástico?

Al colocar nuestro producto entre soluciones profesionales, solo utilizamos materiales de alta calidad para garantizar que nuestro producto cumpla con las expectativas de los clientes profesionales. Nuestras ruedas inflables con rodamientos de bolas brindan comodidad, tracción, baja resistencia a la rodadura, larga duración y, sobre todo, la posibilidad de usarse en cualquier superficie. Independientemente de si conduce sobre una superficie súper plana, adoquines o superficies irregulares, nuestras ruedas lo harán! Esta es una característica que distingue nuestro producto de otros carros similares en el mercado.



---

Las ventajas de las ruedas inflables son:

- Alto agarre gracias al uso de una mezcla de caucho tradicional.
- resistencia a altas temperaturas de -20°C a 60°C
- llanta de acero que soporta cargas elevadas
- Cojinetes, lo que reduce la resistencia al mover el carro.
- posibilidad de ajustar la presión de los neumáticos (lo que permite ajustar la presión de los neumáticos al tipo de superficie sobre la que opera el carro)
- suprimir los desniveles y las vibraciones mediante la presión de los neumáticos

Debido a las características mencionadas anteriormente, las ruedas inflables son una excelente solución para carros de almacén que se utilizan tanto en la industria como entre usuarios individuales. Las ruedas con aire son, sobre todo, de uso universal. Las superficies sobre las que pueden desplazarse los carros no tienen que ser perfectamente lisas, lo que los convierte en los más universales entre los carros de almacén.

---

Carros profesionales y... juguetes más baratos :)

Hay carros profesionales y... bueno, juguetes, porque ¿cómo se pueden comparar las ruedas con aires profesionales con rodamientos que se utilizan en la industria con las ruedas de plástico o goma diez veces más baratas y mucho más débiles y con un diámetro mucho menor que se utilizan en los carros de almacén de acero baratos? Esta es sólo una de las grandes diferencias que encarecen ligeramente nuestro producto.

¿Vale la pena gastar más? ¡Para nosotros la respuesta es obvia! ¡Compra una vez y hazlo bien! ¡Compre sabiamente! ¡Invierte en calidad! Si compra un carro de almacén más barato, al cabo de un tiempo tendrá que cambiarlo de nuevo, ya que, debido a los materiales utilizados, se desgasta mucho más rápido. Nuestro cochecito está equipado con componentes duraderos y de alta calidad para un uso prolongado.



---

### Bordes laterales especialmente redondeados

El borde exterior de la plataforma ha sido especialmente redondeado, lo que aumenta enormemente su durabilidad y seguridad de uso. El espesor adecuado de la plataforma en toda la superficie la protege además y aumenta su rigidez.





---

### Sistema ergonómico con resorte para plegar rápidamente el mango

El carro de almacén HIGHER está equipado con un sistema de resorte sencillo y probado para plegar y desplegar el asa. El sistema de plegado se puede accionar presionando la palanca con el pie (sin tener que agacharse), tarda 2-3 segundos. Es una solución cómoda, sencilla, ergonómica y probada que se ha utilizado durante años. Gracias al uso de acero y elementos galvanizados, este sistema es muy duradero y resistente a daños mecánicos y a las condiciones climáticas.

### Fácil de transportar y almacenar

El diseño del cochecito permite un fácil almacenamiento y transporte. El asa plegable ahorra espacio al guardarlo o transportarlo. El cochecito cabe fácilmente en el maletero de un coche o en un cuarto de servicio.

