Produkt-Link: https://cncworld.de/transport-und-lagerwagen-max-500-kg-p-228.html



Transport und Lagerwagen max. 500 kg

Bruttopreis	620.00 €
Nettopreis	521.01 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	48 Stunden
Katalognummer	10324
Code des Herstellers	WT-500-H

Produktbeschreibung

Plattform-Transport-Lagerwagen | maximal 500 kg

4-rädrig mit einer **Tragfähigkeit von bis zu 500 kg** mit aufblasbaren Rädern mit einem Durchmesser von 200 mm **(hinten 2 Räder um 360° schwenkbar)**

Abmessungen der Transportplattform ▶ 90 cm x 57 cm | Gesamthöhe ▶ 89cm | Raddurchmesser ▶ 200mm | Gewicht ▶

20,00 kg

Technische Parameter:

Lager-, Transport- und Plattformwagen

Plattformabmessungen: Länge - 0,90 m x Breite - 0,57 m

Plattformstärke: 2 mm Riffelblech

Maße nach dem Zusammenklappen: 28 x 60 x 90 cm

Der stärkste Transportwagen mit verstärkter Struktur

Skelettverstärkungen der Plattformstruktur Gesamthöhe des Wagens : **0,89 m**

maximale Belastung: 500 kg

Kinderwagengewicht: 14 kg

Der Wagen ist mit 4 Rädern mit einem Durchmesser von 200 mm ausgestattet / **zwei Räder sind schwenkbar,** zwei **Räder**

sind feststehend

Hochwertige kugelgelagerte Räder für optimalen Komfort

Rutschfeste Plattform aus geriffeltem Stahl

Die Plattform hat abgerundete und verstärkte Kanten

Klappbarer Griff, daher nimmt der Kinderwagen im zusammengeklappten Zustand wenig Platz ein. Im

zusammengeklappten Zustand ist er nur 25 cm hoch

Höchste Verarbeitungsqualität, alle Scharniere und Radrahmen verzinkt

Ideal für die Ausstattung von **Firmen, Lagerhallen, Geschäften usw.** Gepumpte Räder, die auf **nahezu jedem Gelände** funktionieren

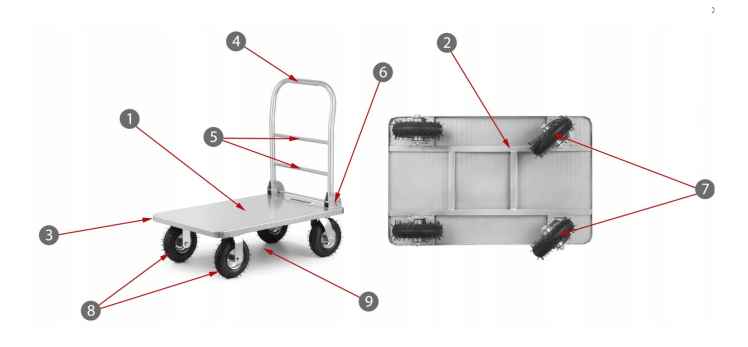


Höherer 500-kg-Plattformwagen - Neu auf unserem Markt

Ja, hier ist er, ein Plattform-Lagerwagen mit aufblasbaren Rädern, der in jedem Gelände funktioniert. Warum neu? Unser bisheriger Transportwagen wurde komplett überarbeitet und von Grund auf neu konzipiert. Den Meinungen unserer Kunden folgend, haben wir starke und langlebige Räder mit Lagern bereitgestellt, die mit jeder Art von Oberfläche zurechtkommen. Was sich am meisten verändert hat, ist die Plattform – die übliche Standardplattform wurde aufgrund ihrer geringen Haltbarkeit durch eine Stahlplattform aus langlebigem Stahl mit zusätzlichen Verstärkungen ersetzt, um eine Verformung der Plattform unter Einfluss des Gewichts zu verhindern. Schließlich ein leicht veränderter Griff – ergonomischer und verstärkt – angepasst an die Belastbarkeit des Kinderwagens. Einen solchen Transportwagen werden Sie nirgendwo finden, denn er ist das Ergebnis unserer eigenen Verbesserungen.



Bau eines Plattformwagens



- 1. Superstarke Plattform aus gerilltem, dickem Stahlblech mit hoher Festigkeit bis zu 500 kg.
- 2. Strukturelle Verstärkungen der Plattform zur Erhöhung der Steifigkeit und Haltbarkeit. Die Verstärkungen bestehen aus Stahlprofilen und verstärken die Plattform entlang ihrer Länge und Breite.
- **3. Verstärkte und abgerundete Kanten der Plattform,** um Haltbarkeit und sichere Nutzung des Transportwagen zu gewährleisten.
- 4. Ergonomischer und langlebiger Griff für komfortables Arbeiten und eine maximale Belastung des Wagens von 500 kg
- **5. Zwei Querstangen verstärken den Griff** und sichern die Ladung. Um die Stabilität des Griffs zu erhöhen, wurden zwei Querstangen eingeschweißt, die die gesamte Struktur perfekt versteifen. Darüber hinaus bieten die Traversen eine hervorragende Unterstützung für die transportierte Ladung.
- **6. Federmechanismus zum Zusammenklappen des Griffs** zusammen mit einem Fußhebel. Bei den Kinderwagen haben wir einen seit Jahren bewährten Mechanismus zum Zusammenklappen des Griffs verwendet, der mit einer schnellen Fußverriegelung (Ein-/Ausklappen) des Griffs ausgestattet ist.
 - 7. Um 360° drehbare hintere Lufträder mit einem Durchmesser von 200 mm, die ein außergewöhnlich einfaches Manövrieren des Kinderwagens auch unter schwerer Last gewährleisten. Die Räder sind auf einer stabilen Gabel aus verzinktem Stahl montiert
- **8. Feste vordere Lufträder mit einem Durchmesser von 200 mm** sorgen für ein stabiles Fahren des Kinderwagens auf einer vorgegebenen Spur.
- **9. Großer Abstand von 200 mm zwischen Plattform und Boden,** wodurch der Transportwagen universell auf jedem Untergrund einsetzbar ist.

Definitiv der stärkste Plattform - Transportrwagen auf dem Markt

Die Lagerwagen **HIGHER** sind mit einer **Stahlplattform mit speziellem Skelett und verstärkter Struktur ausgestattet.** Das verwendete Material – gerillter Stahl – sorgt für außergewöhnliche Haltbarkeit und Rutschfestigkeit. Im unteren Bereich wurden Schweißelemente eingesetzt, um die gesamte Struktur zu versteifen. Die Seiten der Plattform sind abgerundet und verstärkt. **Die Plattform ist äußerst stabil und langlebig** – angepasst an ein maximales Ladegewicht von 500 kg. Diese Konstruktion von Plattformwagen ist definitiv die stärkste und langlebigste. Der einzige Nachteil dürfte das höhere Gewicht im Vergleich zu wesentlich empfindlicheren Kinderwagen sein – aber die um ein Vielfaches höhere Haltbarkeit, Festigkeit und Stabilität dürfte den Gewichtsunterschied auf jeden Fall ausgleichen. **Warum lohnt es sich, unseren Transportrwagen zu wählen?** Wir antworten – denn:

generiert in shopGold

- Die einheitliche Stahlrahmenstruktur der Plattform hält höheren Belastungen stand, ist steifer und um ein Vielfaches langlebiger als günstigere Trolleys mit schwächerer Plattformstruktur
 - Es ist steifer und stabiler
 - Verformt sich nicht unter dem Einfluss des transportierten Gewichts
- Er ist auf der gesamten Oberfläche gleichermaßen haltbar Weist keine Schwachstellen auf (geringere Festigkeit Ursache für Verformungen bei Stahlplattformen ohne Verstärkung)

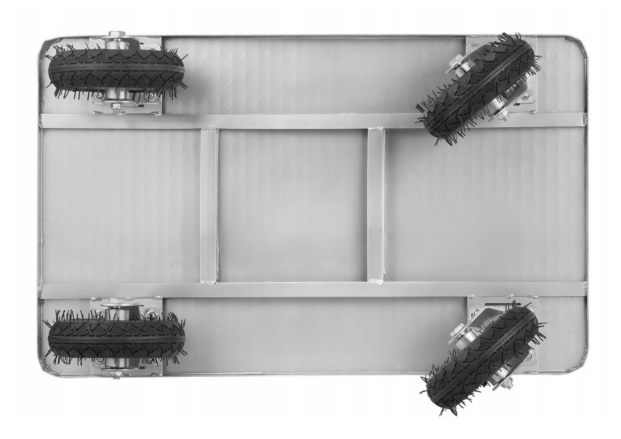


Keine Plattformverformung mehr! Sie kaufen ein für alle Mal!

Wenn Sie vorhaben, einen Transportrwagen zu kaufen, der unter allen Bedingungen funktioniert, ist dieser Transportrwagen genau das Richtige für Sie! Unsere Verwendung einer Plattform aus gerilltem Stahl soll die Stabilität und Haltbarkeit des Transportrwagen erhöhen.

Das Hauptmerkmal ist die Stahlskelettplattform, die verhindert, dass sich die Plattform unter dem Einfluss des Gewichts verformt. Bei günstigeren Stahlwagen ist die Prägung nicht ganz ausreichend und die Plattform verformt sich oft, was später die Verwendung eines solchen Produkts und die Notwendigkeit eines Neukaufs ausschließt.

Die Plattform aus starkem und langlebigem Rillenstahl löst dieses Problem vollständig, sodass der Transportrwagen viele Jahre lang dienen kann. Sie kaufen also einn der EWIG dient.



Warum verwenden wir aufblasbare Räder anstelle von Gummi- oder Kunststoffrädern?
Indem wir unser Produkt zu professionellen Lösungen zählen, verwenden wir nur hochwertige Materialien, um sicherzustellen, dass unser Produkt den Erwartungen professioneller Kunden entspricht. Unsere kugelgelagerten aufblasbaren Räder bieten Komfort, Traktion, geringen Rollwiderstand, lange Haltbarkeit und vor allem die Möglichkeit, auf jedem Untergrund einsetzbar zu sein. Egal, ob Sie auf superebenem Untergrund, Kopfsteinpflaster oder unebenem Untergrund fahren – unsere Räder machen es! Dies ist ein Merkmal, das unser Produkt von anderen ähnlichen Transportwagen auf dem Markt unterscheidet.



Die Vorteile von aufblasbaren Rädern sind:

Hoher Grip durch die Verwendung einer traditionellen Gummimischung

Hohe Temperaturbeständigkeit von -20°C bis 60°C

Stahlfelge für hohe Belastungen

Lager, die den Widerstand beim Bewegen des Wagens verringern

Möglichkeit zur Einstellung des Reifendrucks (damit können Sie den Reifendruck an die Art des Untergrunds anpassen, auf dem der Kinderwagen fährt)

Unterdrückung von Unebenheiten und Vibrationen durch den Reifendruck

Aufgrund der oben genannten Eigenschaften sind aufblasbare Räder eine hervorragende Lösung für Lagerwagen, die **sowohl in der Industrie als auch bei Privatanwendern eingesetzt werden**. Pumpenräder sind vor allem universell einsetzbar. Die Oberflächen, auf denen die Wagen fahren können, müssen nicht vollkommen glatt sein, was sie zu den universellsten unter den Lagerwagen macht.

Es gibt professionelle Transportwagen und... günstigeres Spielzeug:)

Es gibt professionelleTransportwagen und ... nun ja, Spielzeug, denn wie kann man professionelle gepumpte Räder mit Lagern, die in der Industrie verwendet werden, mit zehnmal billigeren und viel schwächeren Kunststoff- oder Gummirädern mit einem viel kleineren Durchmesser vergleichen, die in billigen Lagerwagen aus Stahl verwendet werden? Dies ist nur einer der großen Unterschiede, die unser Produkt etwas teurer machen.

Lohnt es sich, mehr auszugeben? Für uns liegt die Antwort auf der Hand! Einmal kaufen und richtig machen! Kaufen Sie mit Bedacht! Investieren Sie in Qualität! Wenn Sie einen günstigeren Lagerwagen kaufen, müssen Sie diesen nach einiger Zeit erneut austauschen, da er aufgrund der verwendeten Materialien einfach viel schneller verschleißt. Unser Kinderwagen ist mit hochwertigen und langlebigen Komponenten für eine sehr lange Nutzung ausgestattet.



Speziell abgerundete Seitenkanten
Die Außenkante der Plattform wurde speziell abgerundet, was ihre Haltbarkeit und Nutzungssicherheit deutlich erhöht. Die entsprechende Dicke der Plattform über die gesamte Fläche schützt diese zusätzlich und erhöht ihre Steifigkeit.



Federbelastetes Ergonomiesystem zum schnellen Zusammenklappen des Griffs

Der Transportwagen HIGHER ist mit einem einfachen und bewährten Federsystem zum Ein- und Ausklappen des Griffs ausgestattet. Das Faltsystem lässt sich durch Drücken des Hebels mit dem Fuß (ohne Bücken) bedienen, dies dauert 2-3 Sekunden. Es handelt sich um eine praktische, einfache, ergonomische und bewährte Lösung, die seit Jahren im Einsatz ist. Dank der Verwendung von Stahl und verzinkten Elementen ist dieses System sehr langlebig und beständig gegen mechanische Beschädigungen und Witterungseinflüsse.

Leicht zu transportieren und zu lagern

Das Design des Transportwagen ermöglicht eine einfache Lagerung und einen einfachen Transport. Der klappbare Griff spart Platz beim Aufbewahren oder Transportieren. Der Transportwagen **passt problemlos in den Kofferraum eines Autos** oder in einen Hauswirtschaftsraum.

