

Link naar het product: <https://www.cncworld.nl/transport-en-opbergwagen-max-450-kg-p-230.html>



Transport- en opbergwagen max 450 kg

| | |
|-----------------|--------------------|
| Incl. BTW | 189.00 € |
| Excl. BTW | 156.20 € |
| VOORRAAD | Beschikbaar |
| Verzendtijd | 48 uur |
| Catalogusnummer | 10324 |
| Fabrikantcode | WT-500-H |

Product omschrijving

Platform-transport-opslagwagen | max 450kg

- 4 wielen met een hefvermogen tot 500 kg met opgepompte wielen met een diameter van 200mm (achter 2 zwenkwielen 360°)

Afmetingen van het transportplatform ► **90cm x 57cm** | Totale hoogte ► **89cm** | Wieldiameter ► **200mm** | Gewicht ► **20,00kg**

Technische Specificatie:

- opslag-, transport- en platformwage
- afmetingen platform: **lengte- 0,90m x breedte- 0,57m**
- platformdikte: **2 mm traanplaat**
- afmetingen na vouwen: **28 x 60 x 90cm**
- het sterkste stalen platform met **een versterkte structuur**
- skeletversterkingen** van de platformstructuur
- totale hoogte van de wagen - **0,89m**
- maximale belasting - **450kg**
- wagengewicht - **14kg**
- de trolley is voorzien van **4 wielen met een diameter van 200mm** / twee wielen zijn zwenkbaar, twee wielen zijn vast
- de hoogste kwaliteit **wielen met lagers** voor optimaal comfort
- antislip** platform van geruit staal
- het platform heeft **afgeronde en verstevigde randen**
- opvouwbare handgreep**, dus opgevouwen neemt de wagen weinig ruimte in beslag na het opvouwen is hij slechts 25 cm hoog
- de hoogste kwaliteit van vakmanschap, **alle scharnieren en wielframes zijn gegalvaniseerd**
- perfect voor de uitrusting van bedrijven**, magazijnen, winkels, enz.
- opblaasbare wielen** die op vrijwel elk terrein kunnen werken



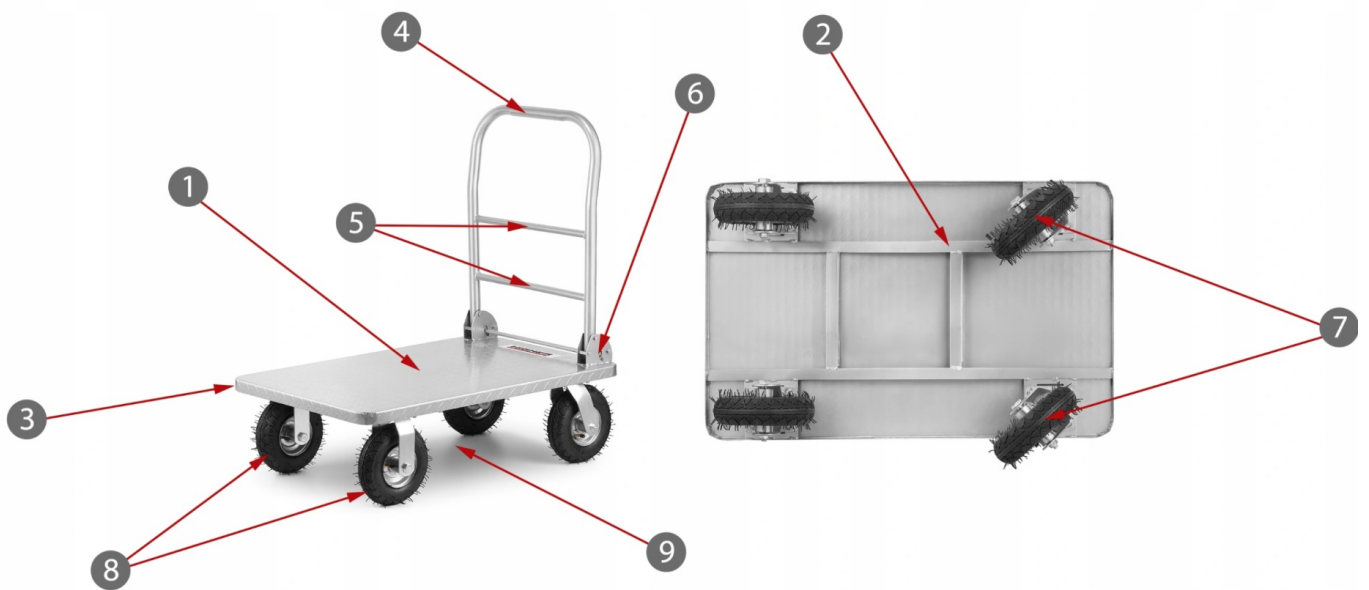
Hogere platformwagen van 450 kg - Nieuw op onze markt

Ja - hier is hij er al, een platformwagen met opblaasbare wielen die op elk terrein werkt. Waarom de nieuwigheid? Ons vorige wagenmodel was volledig opnieuw ontworpen en in feite vanaf de grond af ontworpen. In navolging van de meningen van onze klanten hebben we sterke en duurzame wielen geleverd met lagers die elk type oppervlak aankunnen. Wat het meest is veranderd, is het platform - het gebruikelijke standaardplatform is vanwege zijn lage sterkte vervangen door een stalen platform van duurzaam staal met extra verstevigingen die voorkomen dat het platform vervormt onder invloed van gewicht.

Eindelijk een licht gewijzigde handgreep - ergonomischer en versterkt - aangepast aan het draagvermogen van de kinderwagen. Zo'n kinderwagen vind je nergens, omdat hij het resultaat is van onze eigen verbeteringen.



Constructie van een platformwagen



1. **Supersterk platform** gemaakt van dikke, gegolfde staalplaat met een hoge sterkte tot 450 kg.
2. **Structurele versterking van het platform** om de stijfheid en sterkte te vergroten. De versterkingen zijn gemaakt van stalen profielen en versterken het platform in lengte en breedte.
3. **Versterkte en afgeronde randen van het platform** om duurzaamheid en veilig gebruik van de kinderwagen te garanderen.
4. **Ergonomische en duurzame handgreep** aangepast aan comfortabel werken en de maximale belasting van de trolley 450 kg
5. **Twee dwarsbalken die de handgreep versterken en de lading vastzetten**, om de sterkte van de handgreep te vergroten, zijn twee dwarsbalken ingelast die de hele constructie perfect verstevigen. Bovendien bieden de dwarsbalken een uitstekende ondersteuning van de getransporteerde lading.
6. **Veermechanisme voor het inklappen van de handgreep samen met de voethendel** in de trolleys, wij hebben een al jaren bewezen mechanisme voor het inklappen van de handgreep gebruikt, voorzien van een snelle voetvergrendeling (in-/uitklappen) van de handgreep.
7. **Pneumatische zwenkwielen achter 360 ° met een diameter van 200 mm** zorgen voor een uitzonderlijke wendbaarheid van de trolley, zelfs onder zware belasting. De wielen zijn gemonteerd op een sterke gegalvaniseerde stalen vork
8. **Pneumatische wielen aan de voorzijde met een diameter van 200 mm** zorgen voor stabiel rijden van de trolley langs de vooraf bepaalde baan.
9. **Grote speling van 200 mm tussen het platform en de grond** waardoor universeel gebruik van de trolley op elk oppervlak mogelijk is.

Absoluut de krachtigste platformwaggen op de markt

HIGHER magazijnwagens zijn uitgerust met een stalen platform met een speciaal skelet en versterkte structuur. Het gebruikte materiaal - gegroefd staal biedt buitengewone duurzaamheid en antislip-eigenschappen. Vanaf de onderkant zijn er gelaste elementen die de hele constructie verstevigen. De zijkanten van het platform zijn afgerond en versterkt. Het platform is extreem sterk en duurzaam - aangepast aan een maximaal draagvermogen tot 450 kg. Deze constructie van platformwagens is verreweg het meest duurzaam en duurzaam. Het enige nadeel is misschien het grotere gewicht in vergelijking met veel delicatesere kinderwagens - maar meerdere malen grotere duurzaamheid, sterkte en stevigheid - zou het verschil in gewicht zeker moeten compenseren. Waarom is het de moeite waard om voor onze kinderwagens te kiezen? Wij antwoorden - omdat:

- uniforme stalen skeletstructuur van het platform is bestand tegen hogere belastingen, is stijver en meerdere keren duurzamer dan goedkopere trolleys met een zwakkere platformstructuur
- het is stijver en stabiel
- vervormt niet onder invloed van vervoerd gewicht
- het is even duurzaam over het hele oppervlak
- het heeft geen zwakke punten (met lagere sterkte - de oorzaak van vervorming die optreedt in stalen platforms zonder enige versterkingen)
- dankzij het grotere gewicht - de trolley is stabiel tijdens het rijden

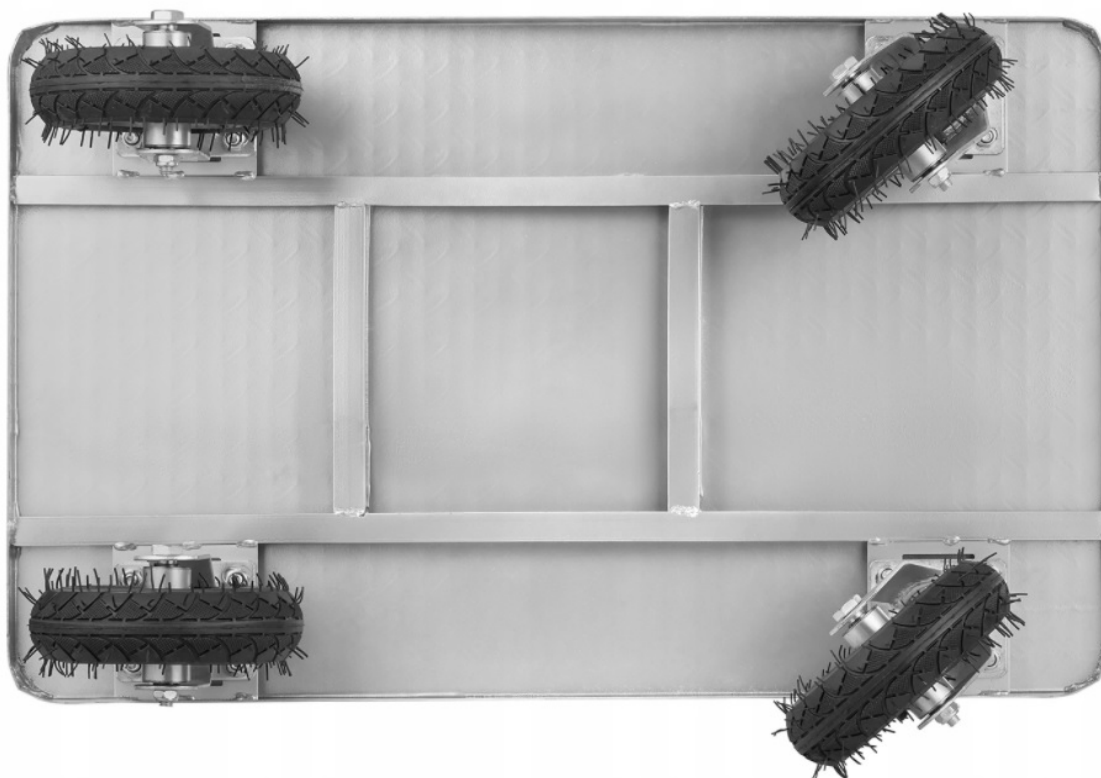


Geen vervorming van het platform meer! Je koopt een keer en goed

Als je van plan bent een wagen te kopen die onder alle omstandigheden werkt, dan is deze wagen iets voor jou! Ons gebruik van een gegolfd stalen platform is bedoeld om de sterkte en duurzaamheid van de trolley te vergroten.

Het belangrijkste kenmerk is het stalen skeletplatform, omdat het voorkomt dat het platform vervormt onder invloed van gewicht. Het reliëf in goedkopere stalen karren is niet helemaal voldoende en het platform vervormt vaak, wat later het gebruik van een dergelijk product en de noodzaak om een nieuwe te kopen uitsluit.

Het platform van sterk en duurzaam gegolfd staal lost dit probleem volledig op, zodat de trolley jarenlang mee kan. Je koopt dus voor eens en altijd.



Waarom gebruiken we opblaasbare wielen in plaats van rubber of plastic?

Bij het plaatsen van ons product tussen professionele oplossingen, gebruiken we alleen hoogwaardige materialen, zodat ons product voldoet aan de verwachtingen van professionele klanten. Onze gepompte wielen met lagers zorgen voor comfort, grip, lage rolweerstand, lange slijtage en vooral de mogelijkheid om op elke ondergrond te gebruiken. Of u nu op een supervlakke ondergrond, kasseien of oneffen ondergrond rijdt - onze wielen doen het! Dit is een kenmerk dat ons product onderscheidt van andere - vergelijkbare kinderwagens op de markt.



De voordelen van opblaasbare wielen zijn:

- hoge grip dankzij het gebruik van een traditionele rubbersamenstelling
- bestand tegen hoge temperaturen van -20 ° C tot 60 ° C
- stalen velg die zware lasten draagt
- lager, wat de weerstand vermindert bij het verplaatsen van de trolle
- de mogelijkheid om de druk in de band aan te passen (waardoor u de druk in de band kunt aanpassen aan het type ondergrond waarop de vrachtwagen rijdt)
- demping van oneffenheden en trillingen door de druk in de band

Van de bovengenoemde kenmerken zijn opblaasbare wielen een uitstekende oplossing voor magazijnkarren die zowel in de industrie als door individuele gebruikers worden gebruikt. Opblaasbare wielen betekenen vooral universele toepassing. De oppervlakken waarop de karren kunnen rijden hoeven niet perfect glad te zijn, waardoor ze de meest universele onder de magazijnkarren zijn.

Er zijn professionele wagens en ... goedkoper speelgoed :)

Er zijn professionele trolleys en ... nou ja, speelgoed, want hoe vergelijk je de professionele opblaasbare wielen met lagers die in de industrie worden gebruikt met tien keer goedkopere en zeker zwakkere plastic of rubberen wielen met een aanzienlijk kleinere diameter die worden gebruikt in goedkope stalen magazijnwagens? Dit is slechts een van de grote verschillen die ons product een beetje duurder maken.

Is het de moeite waard om meer uit te geven? Voor ons ligt het antwoord voor de hand! Koop voor eens en altijd! Koop verstandig! Investeer in kwaliteit! Wanneer u een goedkopere magazijnwagen koopt, moet u deze over een tijdje weer vervangen, want door de gebruikte materialen verslijt hij gewoon veel sneller. Onze trolley is uitgerust met componenten van hoge kwaliteit en duurzaamheid voor een zeer lang gebruik.



Speciaal afgeronde zijranden

De buitenrand van het platform is speciaal afgerond, wat de sterkte en gebruiksveiligheid aanzienlijk vergroot. De juiste dikte van het platform over het gehele oppervlak beschermt het bovendien en versterkt de stijfheid.



Ergonomisch systeem met veermechanisme voor het snel inklappen van de handgreep

De HIGHER opbergwagen is uitgerust met een eenvoudig en beproefd veersysteem voor het in- en uitklappen van de handgreep. Het inklapsysteem is te bedienen door met de voet op de hendel te drukken (zonder te bukken) dit duurt 2-3 seconden. Het is een handige, eenvoudige, ergonomische en beproefde oplossing die al jaren wordt gebruikt. Door het gebruik van staal en verzinkte elementen is dit systeem zeer duurzaam en bestand tegen mechanische beschadigingen en weersomstandigheden.

Gemakkelijk te vervoeren en op te bergen

De constructie van de trolley zorgt voor een gemakkelijke opslag en transport. De inklapbare handgreep bespaart ruimte tijdens opslag of transport. De kinderwagen past gemakkelijk in de kofferbak van een auto of bijkeuken.

