

Link do produktu: <https://cncworld.pl/wozek-transportowy-magazynowy-max-500kg-p-232.html>



Wózek transportowy-magazynowy max 500kg

Cena brutto **620,00 zł**

Cena netto **504,07 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **10324**

Kod producenta **WT-500-H**

Opis produktu

Wózek platformowy-transportowy-magazynowy | max 500kg

- 4 kołowy o udźwigu do 500kg z pompowanymi kołami o średnicy 200mm (tylne 2 koła skrętne 360°)

Wymiary platformy transportowej ▶ **90cm x 57cm** | Wysokość całkowita ▶ **89cm** | Średnica kół ▶ **200mm** | Waga ▶ **20,00kg**

Parametry techniczne

- wózek magazynowy, transportowy, platformowy
- wymiary platformy: **długość - 0,90m x szerokość - 0,57m**
- grubość platformy: **2mm blacha ryflowana**
- wymiary po złożeniu: **28 x 60 x 90cm**
- najmocniejsza platforma stalowa o **wzmocnionej konstrukcji**
- **szkieletowe wzmocnienia** konstrukcji platformy
- wysokość całkowita wózka - **0,89m**
- obciążenie maksymalne - **500kg**
- waga wózka - **14kg**
- wózek wyposażony jest w **4 koła o średnicy 200mm** / dwa koła są skrętne, dwa koła są stałe
- najwyższej jakości **łożyskowane koła** dla zapewnienia optymalnej wygody
- **antypoślizgowa** platforma ze stali ryflowanej
- platforma posiada **zaokrąglone i wzmocnione brzegi**
- **składana rączka**, dzięki czemu po złożeniu wózek zajmuje niewiele miejsca po złożeniu ma tylko 25cm wysokości
- najwyższa jakość wykonania wszystkie **zawiasy i stelaże kół ocynkowane**
- **idealny na wyposażenie firm**, magazynów, sklepów itp.
- **pompowane koła**, które koła mogą pracować praktycznie w każdym terenie

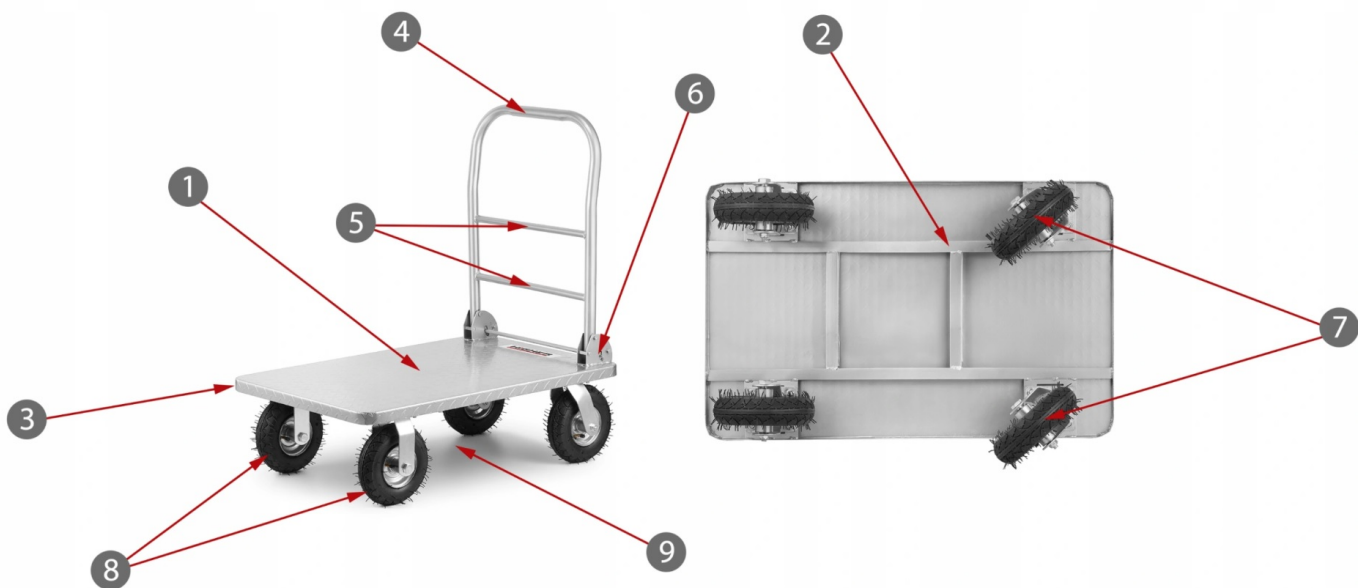


Wózek platformowy Higher 500kg - Nowość na naszym rynku

Tak - już jest, platformowy wózek magazynowy z pompowanymi kołami, który sprawdzi się w każdym terenie. Dlaczego nowość? Nasz poprzedni model wózka został całkowicie przekonstruowany i tak naprawdę zaprojektowany od początku. W ślad za opiniami naszych klientów - daliśmy mocne i wytrzymałe łożyskowane koła, które są w stanie poradzić sobie na każdym rodzaju nawierzchni. To co zmieniło się najbardziej to platforma - zwykła standardowa platforma z uwagi na słabą wytrzymałość została zastąpiona stalową platformą z wytrzymałej stali z dodatkowymi wzmocnieniami zapobiegającymi deformacji platformy pod wpływem ciężaru. Na koniec nieco zmieniona rączka - bardziej ergonomiczna oraz wzmocniona - dostosowana do możliwości obciążenia wózka. Takiego wózka nie znajdziecie nigdzie, bo jest to efekt naszych autorskich udoskonaleń.



Budowa wózka platformowego



1. Super mocna platforma wykonana z ryflowanej grubej blachy stalowej o wysokiej wytrzymałości do 500kg.

2. Konstrukcyjne wzmocnienia platformy dla podniesienia sztywności i wytrzymałości. Wzmocnienia wykonane są z kształtowników stalowych i wzmacniają platformę po długości i szerokości.

3. Wzmocnione i zaokrąglone brzegi platformy dla zapewnienia trwałości oraz bezpiecznego korzystania z wózka.

4. Ergonomiczna i wytrzymała rączka dostosowana do wygodnej pracy oraz do maksymalnego obciążenia wózka 500kg

5. Dwie poprzeczki wzmacniające rączkę oraz zabezpieczające ładunek aby zwiększyć wytrzymałość rączki, zostały wstawane dwie poprzeczki, które doskonale usztywniają całą konstrukcję. Dodatkowo poprzeczki stanowią doskonałe podparcie dla przewożonego ładunku.

6. Mechanizm sprężynowy składania rączki wraz z dźwignią nożną w wózkach zastosowaliśmy sprawdzony od lat mechanizm składania rączki, wyposażony w szybką blokadę nożną (składania / rozkładania) rączki.

7. Tylne koła pneumatyczne skrętne 360° o średnicy 200mm zapewniające wyjątkową łatwość manewrowania wózkiem nawet pod dużym obciążeniem. Koła osadzone są na mocnym stalowym ocynkowanym widelcu

8. Przednie koła pneumatyczne stałe o średnicy 200mm zapewniają stabilne prowadzenie wózka po ustalonym torze jazdy.

9. Duży prześwit 200mm pomiędzy platformą a podłożem zapewniający uniwersalne zastosowanie wózka na każdej nawierzchni.

Zdecydowanie najmocniejszy wózek platformowy na rynku

Wózki magazynowe HIGHER zostały wyposażone platformę stalową o specjalnej szkieletowej i wzmocnionej konstrukcji. Zastosowany materiał - stal ryflowana zapewnia niezwykłą wytrzymałość oraz walory antypoślizgowe. Od spodu zostały zastosowane spawane elementy usztywniające całość konstrukcji. Boki platformy są zaokrąglone i wzmocnione. Platforma jest niezwykle mocna i wytrzymała - dostosowana do maksymalnego ciężaru ładowności wynoszącego aż 500kg. Taka konstrukcja wózków platformowych jest zdecydowanie najwytrzymalsza i najtrwalsza. Jedyną wadą może być większy ciężar w porównaniu do znacznie delikatniejszych wózków - ale kilkakrotnie większa trwałość, wytrzymałość i solidność - powinny zdecydowanie zrekompensować różnicę w wadze. Dlaczego warto wybrać nasz wózek ? Odpowiadamy - ponieważ:

- jednolita szkieletowa stalowa konstrukcja platformy wytrzymuje większe naprężenia, jest sztywniejsza i kilkakrotnie trwalsza od tańszych wózków o słabszej konstrukcji platformy
- jest bardziej sztywna i stabilna
- nie odkształca się pod wpływem przewożonego ciężaru
- na całej powierzchni jest jednakowo wytrzymała
- nie posiada słabych punktów (o mniejszej wytrzymałości - przyczyna deformacji występująca w platformach stalowych bez żadnych wzmocnień)
- dzięki większej wadze - wózek jest stabilny w prowadzeniu



Koniec z deformacją platformy! Kupujesz raz a dobrze!

Jeśli planujesz zakup wózka, który sprawdzi się we wszystkich warunkach - ten wózek jest właśnie dla Ciebie! Zastosowanie przez nas platformy z ryflowanej stali ma na celu zwiększenie wytrzymałości i trwałości wózka.

To właśnie stalowa platforma szkieletowa jest kluczową cechą, ponieważ zapobiega ona deformacji platformy pod wpływem ciężaru.

Przetłoczenia w tańszych wózkach stalowych nie są do końca wystarczające i dochodzi często do deformacji platformy co wyklucza później użytkowanie takiego produktu i konieczność zakupu nowego. Platforma z mocnej i wytrzymałej ryflowanej stali rozwiązuje całkowicie ten problem, aby wózek mógł służyć przez wiele lat. Kupujesz zatem raz a dobrze.



Dlaczego używamy kół pompowanych zamiast gumowych czy plastikowych?

Plasując nasz produkt wśród rozwiązań profesjonalnych stosujemy wyłącznie materiały wysokiej jakości, aby nasz produkt spełniał oczekiwania odbiorców profesjonalnych. Nasze łożyskowane koła pompowane zapewniają komfort, przyczepność, niski opór toczenia, długie zużycie a przede wszystkim możliwość zastosowania na każdej powierzchni. Niezależnie czy jeździsz po super płaskiej powierzchni, kostce brukowej czy nierównej nawierzchni - nasze koła dadzą radę ! To cecha jaka odróżnia nasz produkt od innych - podobnych wózków na rynku.



Zalety kół pompowanych to

- wysoka przyczepność dzięki zastosowaniu tradycyjnej mieszanki gumy
- wysoka odporność na temperatury od -20°C do 60°C
- stalowa felga przenosząca wysokie obciążenia
- łożyskowanie co zmniejsza opory podczas przesuwania wózka
- możliwość regulacji ciśnienia w oponie (co pozwala na dostosowanie ciśnienia w oponie do rodzaju nawierzchni, na jakiej pracuje wózek)
- tłumienie nierówności, drgań poprzez wielkość ciśnienia w oponie

Z wymienionych wyżej cech, pompowane koła są doskonałym rozwiązaniem dla wózków magazynowych, które znajdują swoje zastosowania zarówno w przemyśle jak również wśród użytkowników indywidualnych. Koła pompowane to przede wszystkim uniwersalność zastosowania. Powierzchnie, na której mogą jeździć wózki nie muszą być idealnie gładkie co powoduje - że są najbardziej uniwersalne wśród wózków magazynowych.

Są wózki profesjonalne i... tańsze zabawki :)

Są wózki profesjonalne oraz ... no właśnie zabawki, bo jak porównać łożyskowane profesjonalne koła pompowane używane w przemyśle z dziesięciokrotnie tańszymi i zdecydowanie słabszymi kołami plastikowymi bądź gumowymi o znacznie mniejszej średnicy używanymi w tanich stalowych wózkach magazynowych? To tylko jedna z ogromnych różnic, które wpływają na to, że nasz produkt jest nieco droższy.

Czy warto wydać więcej? Dla nas odpowiedź jest oczywista! Kupuj raz a dobrze! Kupuj mądrze! Zainwestuj w jakość! Kupując tańszy wózek magazynowy i tak za jakiś czas będziesz musiał znów go wymienić, gdyż z uwagi na zastosowane materiały - po prostu zużywa się zdecydowanie szybciej. Nasz wózek wyposażono w podzespoły o wysokiej jakości i trwałości z myślą o bardzo długim użytkowaniu.



Specjalnie zaokrąglone krawędzie boczne

Zewnętrzna krawędź platformy została specjalnie zaokrąglona co zwiększa w dużym stopniu jej wytrzymałość a także bezpieczeństwo użytkowania. Odpowiednia grubość platformy na całej powierzchni dodatkowo zabezpiecza ją i wzmacnia jej sztywność.



Sprężynowy ergonomiczny system szybkiego składania rączki

Wózek magazynowy HIGHER wyposażony został w prosty i sprawdzony sprężynowy system składania i rozkładania rączki. System składania można obsługiwać naciskając dźwignię nogą (bez konieczności schylania się) trwa to 2-3 sekundy. Jest to wygodne, proste, ergonomiczne i sprawdzone rozwiązanie, jakie stosowane jest od lat. Dzięki zastosowaniu stalowych i ocynkowanych elementów - ten system jest bardzo trwały i odporny na uszkodzenia mechaniczne czy warunki atmosferyczne.

Łatwy w transporcie i magazynowaniu

Konstrukcja wózka pozwala na jego łatwe magazynowanie i transport. Składana rączka pozwala oszczędność miejsca podczas jego przechowywania lub transportowania. Wózek z łatwością zmieści się w bagażniku samochodu lub pomieszczeniu gospodarczym.

