

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/transportn-a-skladovac-vozk-max-450-kg-p-232.html>



Transportní a skladovací vozík max. 450 kg

Cena s DPH	3 810.00 Kč
Cena bez DPH	3 148.76 Kč
Dostupnost	K dispozici
Odesíláme během:	48 hodin
Katalogové číslo	10324
Kód výrobce	WT-500-H
Výrobce	Higher

Popis produktu

Přepravní-skladovací vozík s plošinou | max 450 kg

- 4 kola s nosností až 500 kg s přečerpávacími koly o průměru 200 mm (zadní 2 otočná kola 360 °)

Rozměry přepravní plošiny ► **90 cm x 57 cm** | Celková výška ► **89 cm** | Průměr kola ► **200mm** | Hmotnost: **20,00 kg**

Technické specifikace

- skladovací, přepravní a plošinový vozík
- rozměry plošiny: **délka - 0,90 m x šířka - 0,57 m**
- tloušťka plošiny: **2 mm kontrolní deska**
- rozměry po složení: **28 x 60 x 90 cm**
- nejsilnější ocelová platforma se **zesílenou strukturou**
- kosterní výztuhy** platformy platformy
- celková výška vozíku - **0,89 m**
- maximální zatížení - **450 kg**
- hmotnost vozíku - **14 kg**
- vozík je vybaven **4 kolečky o průměru 200mm** / dvě kola jsou otočná, dvě kola jsou pevná
- kola nejvyšší kvality s ložisky pro optimální pohodlí
- protiskluzová** plošina z kostkované oceli
- platforma má **zaoblené a vyztužené hrany**
- sklopná rukojeť**, takže ve složeném stavu vozík po složení zabere málo místa a je vysoký pouze 25 cm
- nejvyšší kvalita zpracování, všechny **závěsy a rámy kol jsou pozinkovány**
- ideální pro vybavení firem**, skladů, obchodů atd.
- nafukovací kola**, se kterými kola dokážou pracovat prakticky v jakémkoli terénu

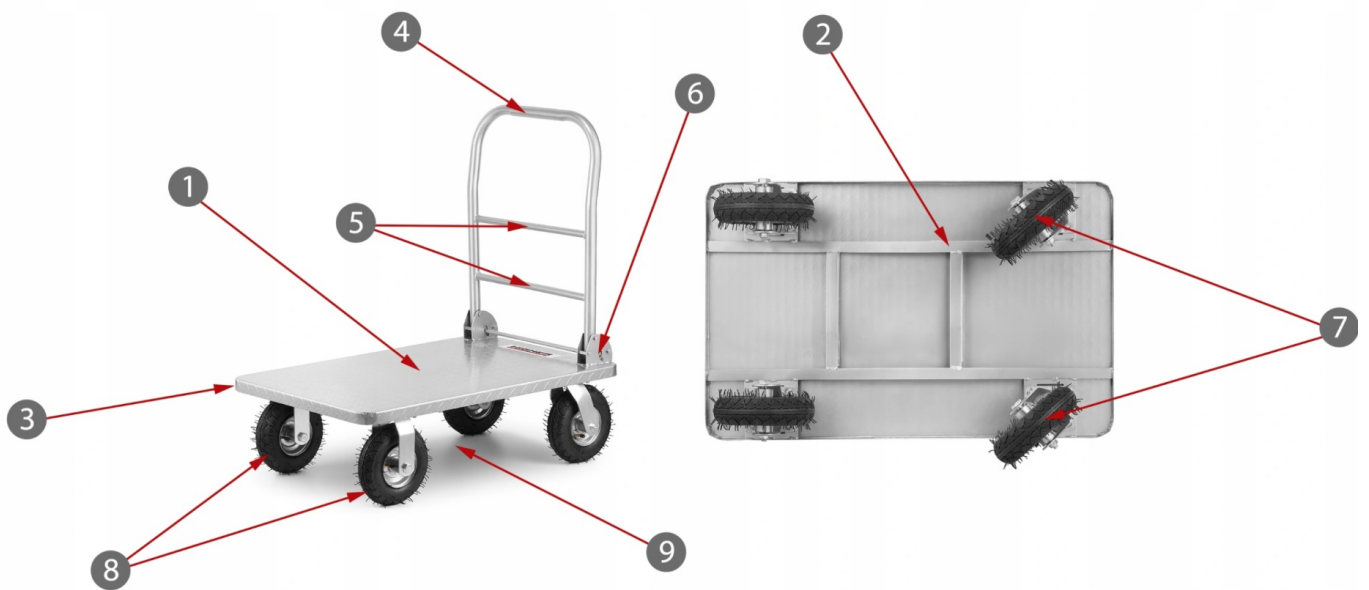


Vyšší 450 kg plošinový vozík - novinka na našem trhu

Ano - tady to je, plošinový úložný vozík s nafukovacími koly, který bude fungovat v jakémkoli terénu. Proč novinka? Náš předchozí model kočárku byl zcela přepracován a ve skutečnosti navržen od základů. Podle názorů našich zákazníků jsme poskytli silná a odolná kola s ložisky, která si poradí s jakýmkoli typem povrchu. Nejvíce se změnila platforma - obvyklá standardní platforma byla díky své nízké pevnosti nahrazena ocelovou platformou vyrobenou z odolné oceli s dalšími výztuhami, které brání deformaci platformy pod vlivem hmotnosti. Nakonec trochu pozměněná rukojeť - ergonomičtější a vyztužená - přizpůsobená nosnosti kočárku. Nikde takový kočárek nenajdete, protože je výsledkem našich proprietárních vylepšení.



Stavba plošinového vozíku



- 1. Super silná platforma** vyrobená ze silného vlnitého ocelového plechu s vysokou pevností až 450 kg.
- 2. Konstrukční vyztužení plošiny** pro zvýšení tuhosti a pevnosti. Výztuhy jsou vyrobeny z ocelových profilů a zpevňují plošinu po její délce a šířce.
- 3. Zesílené a zaoblené hrany platformy** pro zajištění odolnosti a bezpečného používání kočárku.
- 4. Ergonomická a odolná rukojeť** přizpůsobená pohodlné práci a maximálnímu zatížení vozíku 450 kg
- 5. Dvě příčnéky zpevňující rukojeť a zajišťující náklad**, pro zvýšení pevnosti rukojeti byly přivařeny dvě příčnéky, které dokonale zpevňují celou konstrukci. Příčnéky navíc poskytují vynikající podporu přepravovanému nákladu.
- 6. Pružinový mechanismus pro skládání rukojeti s nožní pákou** v pojezdech, my jsme použili léty osvědčený mechanismus pro skládání držadla, vybavený rychlým nožním zámkem (skládání / rozkládání) držadla.
- 7. Zadní pneumatická otočná kola o 360 ° o průměru 200 mm** zajišťující výjimečnou ovladatelnost vozíku i při velkém zatížení. Kola jsou uložena na silné vidlici z pozinkované oceli
- 8. Přední pevná pneumatická kola o průměru 200 mm** zajišťují stabilní jízdu vozíku po zavedené trati.
- 9. Velká vzdálenost 200 mm mezi plošinou a zemí** zajišťuje univerzální použití vozíku na jakémkoli povrchu.

Rozhodně nejsilnější plošinový vozík na trhu

VYSOKÉ skladové vozíky jsou vybaveny ocelovou plošinou se speciální kostrou a zesílenou konstrukcí. Použitý materiál - drážkovaná ocel poskytuje mimořádnou trvanlivost a protiskluzové vlastnosti. Ze spodní části jsou svařované prvky vyztužující celou konstrukci. Boky plošiny jsou zaoblené a vyztužené. Platforma je extrémně pevná a odolná - přizpůsobená maximální nosnosti až 500 kg. Tato konstrukce plošinových vozíků je zdaleka nejtrvanlivější a nejtrvanlivější. Jedinou nevýhodou může být větší hmotnost ve srovnání s mnohem choulostivějšími kočárky - ale několikanásobně větší odolnost, pevnost a pevnost - by rozhodně měly vyrovnat rozdíl v hmotnosti. Proč se vyplatí vybrat si náš kočárek? Odpovídáme - protože:

- uniformní skeletová ocelová konstrukce nástupiště odolává většímu namáhání, je pevnější a několikrát odolnější než levnější vozíky se slabší strukturou plošiny
- je pevnější a stabilnější
- nedeformuje se pod vlivem přepravované hmotnosti
- je stejně odolný na celém povrchu
- nemá žádná slabá místa (s nižší pevností - příčina deformace vyskytující se na ocelových platformách bez jakýchkoli výztuží)
- díky vyšší hmotnosti - vozík je při jízdě stabilní

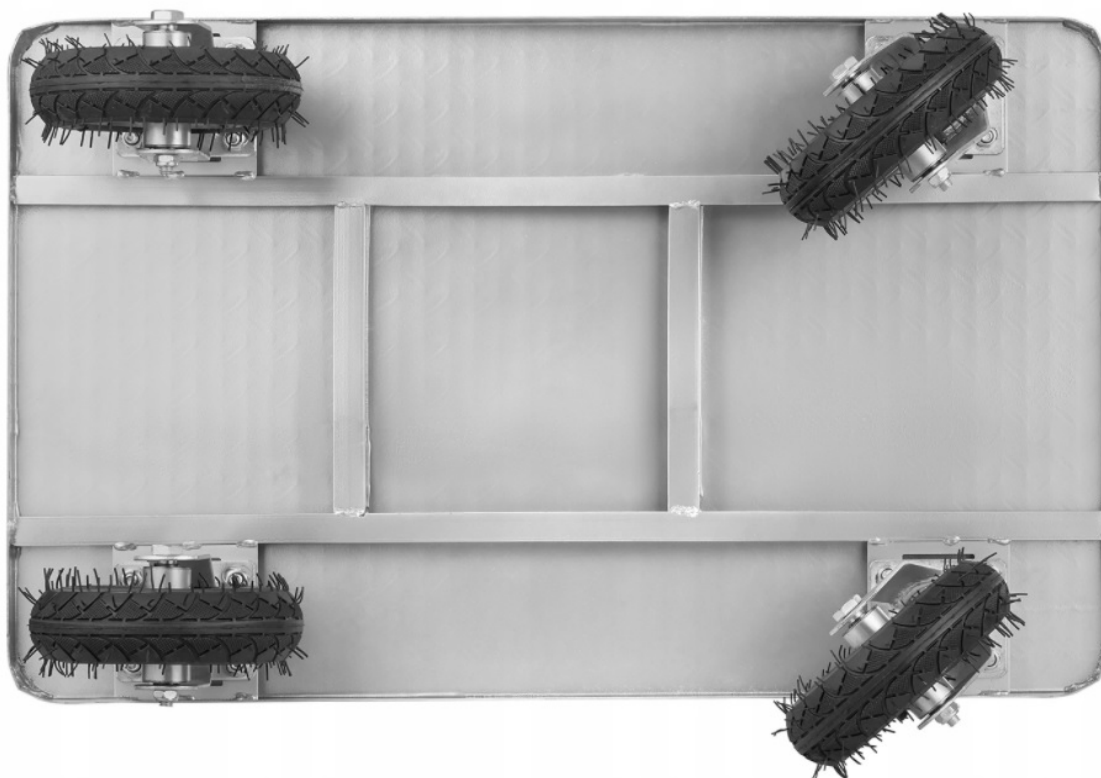


Už žádná deformace plošiny! Nakupíte jednou a dobře!

Pokud plánujete koupit kočárek, který bude fungovat za všech podmínek - tento kočárek je právě pro vás! Naše použitá platformy z vlnité oceli je zaměřeno na zvýšení pevnosti a trvanlivosti vozíku.

Právě platforma z ocelového skeletu je klíčovým prvkem, protože zabraňuje deformaci platformy pod vlivem hmotnosti. Ražby v levnějších ocelových vozících nejsou zcela dostačující a plošina se často deformuje, což později vylučuje použití takového výrobku a nutnost nákupu nového.

Platforma vyrobená ze silné a trvanlivé vlnité oceli tento problém zcela řeší, takže vozík může vydržet mnoho let. Nakupíte tedy jednou provždy.



Proč používáme nafukovací kola místo gumy nebo plastu?

Při zařazování našeho produktu mezi profesionální řešení používáme pouze vysoce kvalitní materiály, aby náš produkt splnil očekávání profesionálních zákazníků. Naše napumpovaná kola s ložisky poskytují pohodlí, přilnavost, nízký valivý odpor, dlouhé opotřebení a především možnost použití na jakémkoli povrchu. Bez ohledu na to, zda jedete na super rovném povrchu, dlažebních kostkách nebo nerovném povrchu - naše kola to zvládnou! To je vlastnost, která odlišuje náš produkt od ostatních - podobných kočárků na trhu.



Výhody nafukovacích kol jsou

- vysoká přilnavost díky použití tradiční gumové směsi
- vysoká teplotní odolnost od -20°C do 60°C
- ocelový ráfek nesoucí těžká břemena
- ložisko, které snižuje odpor při pohybu vozíku
- schopnost regulovat tlak v pneumatice (což vám umožňuje přizpůsobit tlak v pneumatice typu povrchu, na kterém je nákladní vozidlo v provozu)
- tlumení nerovností a vibrací tlakem v pneumatice

Z výše uvedených vlastností jsou nafukovací kola dokonalým řešením pro skladové vozíky, které se používají jak v průmyslu, tak mezi jednotlivými uživateli. Nafukovací kola znamenají především univerzální použití. Povrchy, na kterých mohou vozíky jezdit, nemusí být dokonale hladké, což z nich činí nejuniverzálnější mezi skladovými vozíky.

Existují profesionální kočárky a ... levnější hračky :)

Existují profesionální vozíky a ... no, hračky, protože jak porovnat profesionální nafukovací kola s ložisky používanými v průmyslu s desetkrát levnějšími a rozhodně slabšími plastovými nebo gumovými koly s výrazně menším průměrem používanými v levných ocelových skladových vozících? To je jen jeden z obrovských rozdílů, díky kterým je náš produkt o něco dražší.

Vyplatí se utrácet více? Pro nás je odpověď zřejmá! Nakupte jednou provždy! Nakupujte moudře! Investujte do kvality! Když si koupíte levnější skladový vozík, budete ho muset za nějakou dobu znovu vyměnit, protože se kvůli použitým materiálům - zkrátka opotřebovává mnohem rychleji. Náš vozík je vybaven komponenty vysoké kvality a odolnosti pro velmi dlouhé používání.



Speciálně zaoblené boční hrany

Vnější okraj plošiny byl speciálně zaoblený, což výrazně zvyšuje její pevnost a bezpečnost používání. Příslušná tloušťka plošiny na celém povrchu ji navíc chrání a posiluje její tuhost.



Odpružený ergonomický systém pro rychlé sklopení rukojeti

Vyšší skladovací vozík je vybaven jednoduchým a osvědčeným pružinovým systémem skládání a rozkládání madla. Skládací systém lze ovládat stisknutím páčky nohou (bez ohýbání dolů), což trvá 2-3 sekundy. Je to pohodlné, jednoduché, ergonomické a osvědčené řešení, které se používá již roky. Díky použití ocelových a pozinkovaných prvků je tento systém velmi odolný a odolný vůči mechanickému poškození a povětrnostním podmínkám.

Snadné přenášení a skladování

Konstrukce vozíku umožňuje snadné skladování a přepravu. Sklopná rukojeť šetří místo při skladování nebo přepravě. Kočárek se snadno vejde do kufru auta nebo technické místnosti.

