

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/chariot-de-transport-et-de-stockage-max-500-kg-p-214.html>



## Chariot de transport et de stockage max 500 kg

Prix TTC	<b>209.00 €</b>
Prix HT	<b>169.92 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>48 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10324</b>
Code du fabricant	<b>WT-500-H</b>

### Description du produit

#### Chariot d'entrepôt-transport-plateforme | maximum 500kg

- 4 roues d'une capacité de charge jusqu'à 500 kg avec roues gonflables d'un diamètre de 200 mm (2 roues arrière pivotantes à 360°)

Dimensions de la plateforme de transport ► **90cm x 57cm** | Hauteur totale ► **89cm** | Diamètre de roue ► **200mm** | Poids ► **20,00 kg**

### Paramètres techniques

- chariot d'entrepôt, de transport et à plate-forme
- dimensions de la plateforme : **longueur - 0,90 m x largeur - 0,57 m**
- épaisseur de la plate-forme : **plaque à carreaux de 2 mm**
- dimensions après pliage : **28 x 60 x 90cm**
- la plate-forme en acier la plus solide avec une **structure renforcée**
- **renforts squelettiques** de la structure de la plate-forme
- hauteur totale du chariot - **0,89 m**
- charge maximale - **500kg**
- poids de la poussette - **14 kg**
- le chariot est équipé de **4 roues d'un diamètre de 200 mm** / deux roues sont pivotantes, deux roues sont fixes
- **roues à roulement à billes** de qualité supérieure pour un confort optimal
- plateforme **antidérapante** en acier rainuré
- la plateforme a **des bords arrondis et renforcés**
- **poignée pliable**, donc une fois pliée, la poussette prend peu de place. Une fois pliée, elle ne mesure que 25 cm de haut.
- finition de la plus haute qualité, toutes les **charnières et cadres de roues sont galvanisés**
- **idéal pour équiper les entreprises**, les entrepôts, les magasins, etc.
- **roues pompées**, qui peuvent fonctionner sur pratiquement tous les terrains



---

### **Chariot plateforme supérieur 500kg - Nouveau sur notre marché**

Oui, c'est ici, un chariot de magasin à plateforme avec roues gonflables qui fonctionnera sur tous les terrains. Pourquoi neuf ?

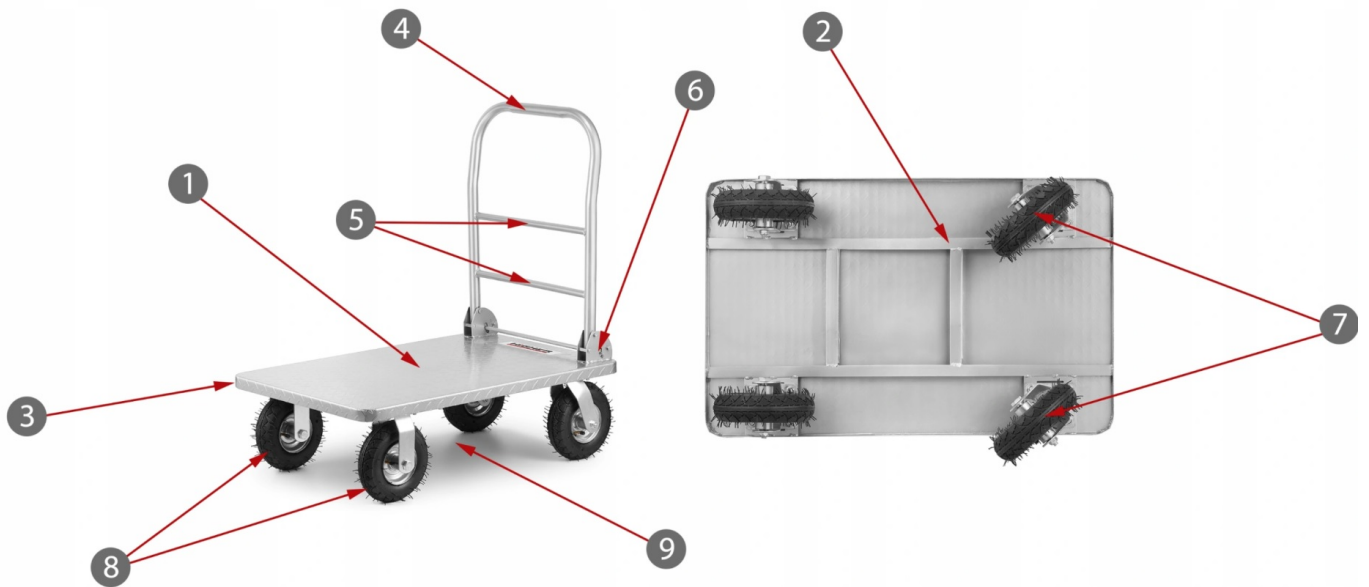
Notre précédent modèle de poussette a été entièrement repensé et, en fait, conçu à partir de zéro. Suite aux avis de nos clients, nous avons fourni des roues solides et durables avec des roulements capables d'affronter tout type de surface. Ce qui a le plus changé, c'est la plate-forme - la plate-forme standard habituelle, en raison de sa faible durabilité, a été remplacée par une plate-forme en acier durable avec des renforts supplémentaires pour empêcher la déformation de la plate-forme sous

l'influence du poids. Enfin, une poignée légèrement modifiée - plus ergonomique et renforcée - adaptée à la capacité de charge de la poussette. Vous ne trouverez nulle part une telle poussette, car elle est le résultat de nos propres améliorations.



---

### Construction d'un chariot à plateforme



1. **Plate-forme super solide** en tôle d'acier épaisse rainurée avec une haute résistance jusqu'à 500 kg.
2. **Renforts structurels de la plate-forme** pour augmenter la rigidité et la durabilité. Les renforts sont constitués de profilés en acier et renforcent la plate-forme sur toute sa longueur et sa largeur.
3. **Bords renforcés et arrondis** de la plate-forme pour garantir la durabilité et une utilisation sûre de la poussette.
4. **Poignée ergonomique et résistante** conçue pour un travail confortable et une charge maximale du chariot de 500 kg
5. **Deux barres transversales renforçant la poignée et sécurisant la charge** Pour augmenter la solidité de la poignée, deux barres transversales ont été soudées, qui rigidifient parfaitement l'ensemble de la structure. De plus, les barres transversales offrent un excellent support à la charge transportée.
6. **Mécanisme à ressort pour plier la poignée avec levier au pied** Dans les poussettes, nous avons utilisé un mécanisme de pliage de la poignée qui a fait ses preuves depuis des années, équipé d'un verrouillage rapide au pied (pliage/dépliage) de la poignée.
7. **Roues pneumatiques arrière pivotantes à 360°** d'un diamètre de 200 mm, assurant une facilité exceptionnelle de manœuvre de la poussette même sous forte charge. Les roues sont montées sur une solide fourche en acier galvanisé
8. **Des roues pneumatiques avant fixes d'un diamètre de 200 mm** assurent une conduite stable de la poussette sur une piste définie.
9. **Grand dégagement de 200 mm entre la plate-forme et le sol** assurant une utilisation universelle de la poussette sur n'importe quelle surface.

---

### Certainement la poussette à plateforme la plus solide du marché

Les chariots de magasin HIGHER sont équipés d'une plate-forme en acier avec un squelette spécial et une structure renforcée. Le matériau utilisé, l'acier rainuré, garantit une durabilité extraordinaire et des propriétés antidérapantes. Des éléments soudés ont été utilisés en bas pour rigidifier l'ensemble de la structure. Les côtés de la plate-forme sont arrondis et renforcés. La plate-forme est extrêmement solide et durable, adaptée à une capacité de charge maximale de 500 kg. Cette conception de chariots à plate-forme est certainement la plus solide et la plus durable. Le seul inconvénient est peut-être le poids plus élevé par rapport aux poussettes beaucoup plus délicates - mais une durabilité, une résistance et une solidité plusieurs fois supérieures - devrait certainement compenser la différence de poids. Pourquoi vaut-il la peine de choisir notre poussette ? Nous répondons - parce que :

- la structure uniforme en acier de la plate-forme résiste à des contraintes plus élevées, est plus rigide et plusieurs fois plus durable que les chariots moins chers avec une structure de plate-forme plus faible
- il est plus rigide et stable
- ne se déforme pas sous l'influence du poids transporté
- il est également durable sur toute la surface
- n'a pas de points faibles (résistance inférieure - cause de déformation se produisant dans les plates-formes en acier sans aucun renfort)
- Grâce à son poids plus important, la poussette est stable à conduire



---

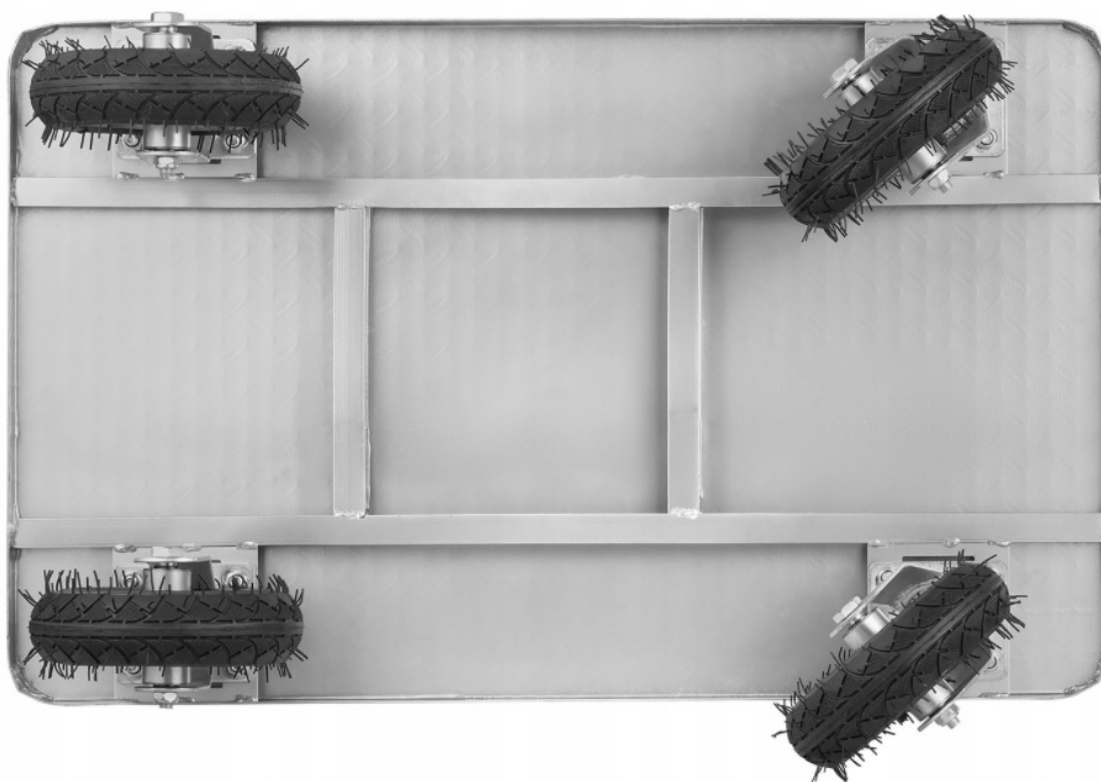
**Finis avec la déformation de la plateforme ! Vous achetez une fois pour toutes !**

Si vous envisagez d'acheter une poussette qui fonctionnera dans toutes les conditions, cette poussette est faite pour vous ! Notre utilisation d'une plateforme en acier rainuré vise à augmenter la solidité et la durabilité de la poussette.

C'est la plate-forme squelettique en acier qui constitue la caractéristique clé car elle empêche la plate-forme de se déformer sous l'influence du

---

poids. Le gaufrage dans des chariots en acier moins chers n'est pas tout à fait suffisant et la plate-forme est souvent déformée, ce qui exclut par la suite l'utilisation d'un tel produit et la nécessité d'en acheter un nouveau.  
La plate-forme en acier rainuré solide et durable résout complètement ce problème, de sorte que la poussette puisse servir pendant de nombreuses années. Vous achetez donc une fois pour toutes.



---

Pourquoi utilisons-nous des roues gonflables plutôt que des roues en caoutchouc ou en plastique ?

En plaçant notre produit parmi les solutions professionnelles, nous utilisons uniquement des matériaux de haute qualité pour garantir que notre produit réponde aux attentes des clients professionnels. Nos roues gonflables à roulement à billes offrent confort, traction, faible résistance au roulement, longue durée de vie et, surtout, possibilité d'être utilisées sur n'importe quelle surface. Que vous roulez sur une surface très plane, des pavés ou des surfaces inégales, nos roues le feront ! C'est une caractéristique qui distingue notre produit des autres poussettes similaires sur le marché.



---

Les avantages des roues gonflables sont :

- adhérence élevée grâce à l'utilisation d'un mélange de caoutchouc traditionnel
- résistance aux hautes températures de -20°C à 60°C
- jante en acier supportant des charges élevées
- roulements, ce qui réduit la résistance lors du déplacement du chariot
- possibilité de régler la pression des pneus (ce qui permet d'ajuster la pression des pneus au type de surface sur laquelle évolue la poussette)
- suppression des irrégularités et des vibrations grâce à la pression des pneus

En raison des caractéristiques mentionnées ci-dessus, les roues gonflables constituent une excellente solution pour les chariots de magasin utilisés aussi bien dans l'industrie que parmi les utilisateurs individuels. Les roues pompées sont avant tout universelles. Les surfaces sur lesquelles les chariots peuvent rouler ne doivent pas nécessairement être parfaitement lisses, ce qui en fait les plus universels parmi les chariots d'entrepôt.

---

Il existe des poussettes professionnelles et... des jouets moins chers :)

Il existe des chariots professionnels et... enfin, des jouets, car comment comparer les roues pompées professionnelles avec les roulements utilisés dans l'industrie avec les roues en plastique ou en caoutchouc dix fois moins chères et beaucoup plus résistantes et d'un diamètre beaucoup plus petit utilisées dans les chariots d'entrepôt en acier bon marché ? Ce n'est qu'une des énormes différences qui rendent notre produit légèrement plus cher.

Est-ce que cela vaut la peine de dépenser plus ? Pour nous, la réponse est évidente ! Achetez une fois et faites-le correctement ! Achetez judicieusement ! Investissez dans la qualité ! Si tu achètes un chariot de magasin moins cher, tu devras le remplacer après un certain temps, car en raison des matériaux utilisés, il s'use tout simplement beaucoup plus rapidement. Notre poussette est équipée de composants de haute qualité et durables pour une utilisation très longue.





---

#### Bords latéraux spécialement arrondis

Le bord extérieur de la plateforme a été spécialement arrondi, ce qui augmente considérablement sa durabilité et sa sécurité d'utilisation. L'épaisseur appropriée de la plate-forme sur toute la surface la protège en outre et augmente sa rigidité.





---

### Système ergonomique à ressort pour un pliage rapide de la poignée

Le chariot de magasin HIGHER est équipé d'un système à ressort simple et éprouvé pour plier et déplier la poignée. Le système de pliage peut être actionné en appuyant sur le levier avec le pied (sans avoir à se baisser), cela prend 2-3 secondes. Il s'agit d'une solution pratique, simple, ergonomique et éprouvée, utilisée depuis des années. Grâce à l'utilisation d'éléments en acier et galvanisés, ce système est très durable et résistant aux dommages mécaniques et aux conditions météorologiques.

### Facile à transporter et à stocker

La conception de la poussette permet un rangement et un transport faciles. La poignée pliable permet d'économiser de l'espace lors du stockage ou du transport. La poussette se glissera facilement dans le coffre d'une voiture ou dans une buanderie.

