

N° de commande: REF-30215309-1

## Chariot à roulettes avec trappe d'accès



### Spécification

Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	Secteur Logistique des transports	Type de construction mobile	Hauteur fixe
---	---	--------------------------------	-----------------

### Les faits

- Longueur de la plate-forme : 900 mm
- Largeur de la plate-forme : 600 mm
- Hauteur de la plate-forme : 293 mm
- Revêtement : Plateau en bois sérigraphié (12 mm)

### Description

#### Demande du client et mission

Pour des travaux plus efficaces dans le montage de portes roulantes sur des caisses de camion, un chariot spécialisé, particulièrement adapté au transport d'équipements, était nécessaire. Le client a souligné l'importance d'une fonction de freinage sûre pour le conteneur roulant et la capacité de faire rouler la foreuse de sol dans le pont sans obstacles. De plus, un accent particulier a été mis sur le travail ergonomique et sécurisé pour les employés, ainsi que sur une conception stable, fiable et conforme aux normes.

#### Exigences du client

- Conteneur roulant pour activités de montage et transport d'équipements
- Mécanismes de freinage sûrs et efficaces
- Travail ergonomique et sécurisé

- Conception stable, fiable et conforme aux normes

Notre solution

### **Conception et fonctionnalité du chariot**

Le chariot développé avec une trappe de passage se distingue par sa conception adaptable et ergonomique. Une trappe frontale, verrouillable avec des goupilles de verrouillage en position 90°, permet de franchir facilement les différences de hauteur.

### **Maniabilité conviviale et sécurité**

Un manche avec frein à homme mort est prévu pour déplacer le chariot, tandis que des lisses sur la plaque en contreplaqué côté long servent de protection contre les chutes. La barre de prise avec revêtement SoftGrip offre confort ergonomique, résistance au glissement et isolation contre le froid.

### **Châssis et mécanismes de freinage**

Le châssis se compose d'un câble Bowden standard, de deux roulettes directionnelles et de deux roulettes fixes d'un diamètre de 200 mm en caoutchouc plein. Les roulettes directionnelles peuvent également être utilisées comme roulettes fixes à l'aide de verrous de direction. De plus, un frein à tambour et un frein à homme mort intégrés dans les roulettes fixes sont insensibles à la poussière, à l'humidité et à l'huile.

### **Données techniques**

La plateforme du chariot a une longueur de 900 mm, une largeur de 600 mm et une hauteur fixe d'environ 300 mm. Le revêtement est constitué d'une plaque en contreplaqué de 12 mm d'épaisseur.

### **Conclusion**

Le chariot à roulettes avec trappe d'accès représente une solution optimale pour les environnements de montage où la mobilité, l'ergonomie et la sécurité sont primordiales. Sa conception réfléchie et ses caractéristiques de sécurité de haute qualité en font un assistant

indispensable dans le montage des portes  
roulantes de caisses de camion.

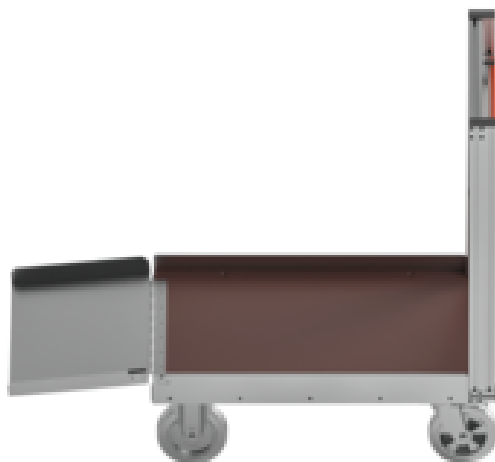
## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---



## Valeur ajoutée

---

**Faites confiance à votre partenaire compétent dans le domaine des solutions individuelles pour les techniques d'élévation. De l'analyse à la construction, en passant par la conception et jusqu'au service après-vente d'exception, nous sommes le leader du secteur.**

★ Analyse

Lors de l'évaluation des exigences des techniques d'élévation, nous établissons des critères. Nos experts investissent leur temps pour bien comprendre vos besoins spécifiques. Après une analyse approfondie, nous vous présentons une construction parfaitement adaptée à vos exigences spécifiques. Faites-nous confiance pour identifier vos problématiques et les résoudre de manière innovante.

★ Conception

Nous sommes les leaders en matière de planification de constructions sur mesure. Grâce à notre créativité, notre savoir-faire technique et une compréhension approfondie des techniques d'élévation, nous développons des concepts novateurs. Notre équipe expérimentée conçoit des solutions exceptionnelles répondant aux normes de sécurité les plus élevées et optimisant l'efficacité et l'ergonomie de votre entreprise. Laissez-vous impressionner par nos compétences et notre capacité d'innovation.

★ Construction

En termes de construction, nous plaçons la barre très haut. Nos ingénieurs et nos planificateurs de fabrication possèdent une expertise unique et une longue expérience dans le domaine des techniques d'élévation. Grâce aux technologies les plus modernes et aux matériaux de haute qualité, nous réalisons votre conception dans les moindres détails. Nous mettons l'accent sur la précision et la qualité : pour vos constructions sur mesure répondant aux plus hautes exigences.

★ Fabrication

Fort de décennies d'expérience, nous savons que des besoins individuels nécessitent des solutions spéciales. C'est pourquoi nous sommes là pour vous aider à réaliser votre construction personnalisée.

Laissez-vous inspirer par nos produits de référence et concrétisez votre idée unique. Nous sommes impatients de soutenir votre projet avec notre expertise et notre dévouement. Contactez notre équipe compétente pour obtenir plus d'informations et d'assistance.

Avec MUNK Group à vos côtés, votre construction personnalisée devient réalité : Sécurité. Made in Germany.

Ce que nous vous offrons

- Consultation sur place et planification de projet
- Développement personnalisé selon vos exigences
- Fabrication sur mesure
- Solutions d'accès fonctionnelles et rentables
- Sécurité maximale sur le lieu de travail
- Livraison rapide
- Conformité à toutes les normes et réglementations allemandes, anglaises et internationales pertinentes, telles que BetrSichV, les réglementations DGUV, la directive machines 2006/42/CE

[OUVRIRE LE FORMULAIRE DE CONTACT](#)



Dans nos ateliers de fabrication modernes, situés à Günzburg, nous mettons en pratique vos planifications et souhaits de manière professionnelle et efficace. Nos spécialistes des techniques d'élévation, de l'électronique et de la mécanique accordent une importance primordiale à la qualité qui tient ses promesses. C'est la raison pour laquelle toutes les conceptions, qu'elles soient grandes ou petites, sont fabriquées avec la plus haute qualité et la plus grande précision et testées avant l'expédition.

#### ★ Après-vente

Notre engagement ne prend pas fin lors de l'achèvement de la construction sur mesure. Nous avons un service après-vente d'exception. Avec le montage, l'entretien, les contrôles et les réparations, nous nous assurons à tout moment que votre construction sur mesure reste en parfait état. Notre équipe fiable vous offre un service client de premier ordre et place votre satisfaction au premier plan.



Certifications d'entreprise

---

Normes de qualité et de durabilité

