

N° de commande: 070987

## Système rigide d'aide à la montée avec roulettes



Nombre de marches

- 2
- 3
- 4
- 5

### Spécification

Hauteur du marche-pied <b>400 mm</b>	Profondeur de la surface de marche supérieure <b>300 mm</b>	Largeur de la surface de marche supérieure <b>550 mm</b>	Revêtement des marches / de la plate-forme <b>Caillebotis acier</b>	Classe antidérapante <b>R12</b>
Profondeur de la surface au sol <b>730 mm</b>	Largeur de la surface au sol <b>690 mm</b>	Conception <b>Rigide   Avec roulettes   Accès unilatéral</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2 marches</b>	Charge max. <b>150 kg</b>
Matériau <b>Aluminium   Acier galvanisé</b>	Dimensions de transport <b>610 x 682 x 400 mm, 11,5 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>		

### Les faits

- Système d'aide à la montée en aluminium
- Structure tubulaire stable, soudée
- Marches profondes de 220 mm en caillebotis en acier pour une stabilité sécurisée
- Surface de la marche supérieure : 550 x 300 mm
- Deux roues de levage pour un déplacement facile d'un endroit à un autre (livrées non montées)

### Description

Le système rigide d'aide à la montée avec roulettes est la solution idéale pour une utilisation dynamique dans les écuries. Grâce au caillebotis en acier (R12) comme revêtement de marche-pied, il offre une adhérence optimale et est antidérapant même sur un sol encrassé ou humide. Deux roues de levage intégrées permettent un transport facile, idéal pour les applications dans les écuries ou sur les sites des concours.

- Patins antidérapants en matériau synthétique
- distance entre les marches : 200 mm
- Charge maximale : 150 kg

#### Avantages en quelques mots

- **Mobilité maximale** : les roulettes pratiques permettent un déplacement facile entre différents sites sans compromettre la stabilité.
- **Qualité robuste** : les marches en acier galvanisé et la construction tubulaire stable garantissent durabilité et fiabilité, même en cas d'utilisation intensive.
- **Travail ergonomique** : espacement des marches bien pensé et plates-formes généreuses (550 x 300 mm) garantissent confort et sécurité lors de la montée.

#### Valeur ajoutée

Ces variantes de systèmes d'aide à la montée séduisent par leur flexibilité et leur stabilité. Que ce soit dans les grandes écuries ou lors des déplacements, le système rigide d'aide à la montée avec roulettes vous aide à travailler efficacement tout en favorisant le bien-être de votre cheval.

#### Étendue de la livraison

- Plate-forme: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

#### 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

---

### Travail sécurisé

- Mains courantes pour une montée et une descente sécurisées
- Plates-formes antidérapantes très large
- Structures robustes pour une stabilité sécurisée



### Diversité des variantes

- Marchepieds avec structures de base en montants tubulaires de section carrée en aluminium ou tubes ronds en acier
- Variantes soudées et vissées
- Différents modèles de marches et de plates-formes



### Patins antidérapants en matériau synthétique

- Assurent une stabilité sécurisée
- Grande résistance aux chocs et à l'usure
- Remplacement simple en cas d'usure



### Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants



### De petit à grand

- Le bon produit pour chaque utilisation
- Variantes à marches d'un seul côté et des deux côtés



### Votre avantage ergonomie

- Roulettes intégrées ou à équipement ultérieur pour un déplacement facile d'un endroit à un autre
- Poignées pour la manipulation ergonomique
- Produits rabattables pour un transport facile



## **Certifications d'entreprise**

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

