

N° de commande: 071023

## Aide à la montée à cheval StepSecure R13



Nombre de marches

2

3

### Spécification

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Hauteur du marchepied<br>400 mm              | Profondeur de la surface<br>de marche supérieure<br>300 mm | Largeur de la surface de<br>marche supérieure<br>550 mm                             | Revêtement des<br>marches / de la plate-<br>forme<br>Aluminium-<br>Lochblech | Classe antidérapante<br>R13                                |
| Profondeur de la surface<br>au sol<br>650 mm | Largeur de la surface au<br>sol<br>700 mm                  | Conception<br>Starr   | Nombre de marches /<br>barreaux<br>2 marches                                 | Plate-forme comprise<br>dans le nombre de<br>marches<br>Ja |
| Charge max.<br>150 kg                        | Matériau<br>Aluminium                                      | Dimensions de transport<br>(emballage non compris)<br>635 x 685 x 395 mm,<br>5,5 kg | Division commerciale<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik                      |  |

### Les faits

- Montée sûre et antidérapante - ménage le dos du cheval et facilite la mise en selle
- marches en tôle d'aluminium perforée de 220 mm de profondeur (R13) - norme antidérapante maximale pour une bonne adhérence par tous les temps
- Protection de marche StepSecure - offre une protection supplémentaire sur le bord avant de l'aide à la montée et empêche le cheval de marcher involontairement dans les marches, idéal pour les chevaux inexpérimentés

### Description

Le système compact d'aide à la montée rigide offre une combinaison idéale de stabilité et de confort. Conçu pour les cavaliers, les cavalières et les propriétaires de centre équestre, il est le support idéal pour une montée en toute sécurité lorsque l'on selle, soigne ou monte le cheval. Les marches en tôle perforée antidérapante en aluminium (R13) assurent la stabilité et la sécurité antidérapante même dans des conditions humides.

Avantages en quelques mots

- La tôle perforée en aluminium permet de racler facilement le sable qui tombe à travers la semelle et protège ainsi l'étrier
- Particulièrement léger et maniable - facile à transporter et idéal pour une utilisation mobile partout dans le centre équestre ou sur les terrains d'équitation
- Construction résistante aux intempéries pour une utilisation sous la pluie, la neige et la boue - maintien fiable par tous les temps
- Grande surface d'appui supérieure de 550 x 300 mm pour un maintien sûr et confortable lors de la montée
- Les chaussures en plastique antidérapantes assurent une bonne stabilité sur tous les terrains et une stabilité supplémentaire.
- Des marches larges et ergonomiques offrent un confort semblable à celui d'un escalier et une sécurité maximale
- Charge maximale : 150 kg
- Sécurité maximale : construction robuste en aluminium avec pieds en plastique antidérapants pour une bonne adhérence sur tous les supports.
- Design ergonomique : espacement des marches confortable et surface de marches généreuse pour plus de confort et une montée en douceur qui soulage le dos du cheval.
- Flexibilité : différents modèles comprenant jusqu'à 3 marches offrent la solution adaptée à chaque situation, des soins quotidiens à l'utilisation en manège.

#### Valeur ajoutée

Grâce au système d'aide à la montée rigide, vous investissez pour la sécurité et la longévité. Le design peu encombrant et la fabrication durable garantissent une valeur ajoutée pour votre quotidien et pour la santé de votre cheval.

#### Étendue de la livraison

- Aide à la montée: 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

### Qualité industrielle

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



### Patins antidérapants en matériau synthétique

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



## Certifications d'entreprise

## Normes de qualité et 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

