

N° de commande: 071021

## Aide à la montée à cheval StepSecure



Nombre de marches

**2** 3

### Spécification

Hauteur du marchepied 400 mm	Profondeur de la surface de marche supérieure 295 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 550 mm	Revêtement des marches / de la plate- forme Plaque tibiale en aluminium	Classe antidérapante R10
Profondeur de la surface au sol 650 mm	Largeur de la surface au sol 700 mm	Conception Accès unilatéral   Rigide	Nombre de marches / barreaux 2 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui
Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium	Dimensions de transport (emballage non compris) 630 x 710 x 405 mm, 4 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	

### Les faits

- Montée sûre et antidérapante - ménage le dos du cheval et facilite la mise en selle
- Les marches en aluminium de 220 mm de profondeur offrent une excellente stabilité 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 d'aluminium larmée antidérapante (R10) assurent une stabilité et une protection contre les glissements, même dans des conditions humides.

Avantages en quelques mots

- 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 5 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

