

N° de commande: 070982

Equitation Aide à la montée



Nombre de marches



Spécification

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Hauteur du marchepied 200 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 370 mm | Largeur de la surface au sol 590 mm | Conception Accès unilatéral Rigide | Nombre de marches / barreaux 1 marches | Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui |
| Charge max. 150 kg | Matériau Aluminium | Dimensions de transport 580 x 335 x 205 mm, 3 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.
- Particulièrement léger et maniable - facile à transporter et idéal pour une utilisation mobile partout dans le centre équestre ou sur les terrains d'équitation

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

- 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



De petit à grand

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



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

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

