

N° de commande: 070990

Montée d'équitation avec roulettes



Nombre de marches

2

3

4

5



Spécification

Hauteur du marche-pied 1 m	Profondeur de la surface de marche supérieure 300 mm	Largeur de la surface de marche supérieure 550 mm	Revêtement des marches / de la plateforme Caillebotis acier	Classe antidérapante R12
Profondeur de la surface au sol 1,46 m	Largeur de la surface au sol 820 mm	Conception Rigide Avec roulettes Accès unilatéral	Nombre de marches / barreaux 5 marches	Charge max. 150 kg
Matériau Aluminium Acier galvanisé	Dimensions de transport (emballage non compris) 1335 x 820 x 1003 mm, 26,5 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 caillebotis d'acier de 220 mm de profondeur offrent un appui sûr par tous les temps
- Particulièrement transportable grâce aux roulettes pratiques - facile à déplacer, idéal pour une utilisation dans un centre équestre ou sur des terrains d'équitation

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.

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
- 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

- 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



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

Normes de qualité et de durabilité



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

