

Bestell-Nr.: 070869

Reitsport Aufstiegshilfe R13





Stufenanzahl

2

3

Spezifikation

Podesthöhe 400 mm	Obere Trittfläche Tiefe 300 mm	Obere Trittfläche Breite 550 mm	Stufen-/Plattformbelag Aluminium- Lochblech	Rutschhemmungsklasse R13
Grundfläche Länge 650 mm	Grundfläche Breite 700 mm	Bauart starr	Stufen-/Sprossenanzahl 2 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja
Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium	Transportmaß 635 x 685 x 395 mm, 5,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 070869

Fakten

- Sicherer, rutschfester Aufstieg schont den Pferderücken und erleichtert das Aufsteigen
- 220 mm tiefe Aluminium-Lochblech-Stufen (R13)
 höchster Rutschhemmstandard für sicheren
 Halt bei jeder Witterung
- Besonders leicht und handlich mühelos zu transportieren und ideal für den mobilen Einsatz überall im Reitstall oder auf Reitplätzen

Beschreibung

Die Aufstiegshilfe starr bietet die perfekte Kombination aus Standfestigkeit und Komfort. Entwickelt für Reiter, Reiterinnen und Reitstallbesitzer, ist sie die ideale Unterstützung für einen sicheren Aufstieg beim Satteln, Pflegen oder Reiten. Die rutschhemmenden Aluminium-Lochblechstufen (R13) sorgen für Stabilität und schützen vor Ausrutschern – selbst bei feuchten Bedingungen.

Vorteile auf einen Blick



- Das Aluminium-Lochblech ermöglicht das einfache Abstreifen von Sand, der durch den Belag fällt und so den Steigbügel schont
- Wetterfeste Konstruktion für den Einsatz bei Regen, Schnee und Matsch – zuverlässiger Halt bei jeder Witterung
- Große obere Standfläche mit 550 x 300 mm für sicheren und bequemen Halt beim Aufsteigen
- Rutschfeste Kunststoffschuhe sorgen für festen Stand auf jedem Untergrund und zusätzliche Stabilität
- Breite, ergonomische Trittflächen bieten treppenähnlichen Komfort und maximale Sicherheit
- Maximale Belastung: 150 kg

- Maximale Sicherheit: Robuste Konstruktion aus Aluminium mit rutschfesten Kunststofffüßen für festen Halt auf jedem Untergrund.
- Ergonomisches Design: Bequeme Stufenabstände und großzügige Trittflächen sorgen für Komfort und unterstützen den schonenden Aufstieg, der den Rücken des Pferdes entlastet.
- Flexibilität: Verschiedene Modelle mit bis zu 3 Stufen bieten die passende Lösung für jede Situation, von der alltäglichen Pflege bis zum Einsatz in der Reitbahn.

Ihr Mehrwert

Mit der starren Aufstiegshilfe investieren Sie in Sicherheit und Langlebigkeit. Das platzsparende Design und die nachhaltige Fertigung garantieren einen Mehrwert für den Stallalltag und die Gesundheit Ihres Pferdes.

Lieferumfang

Aufstiegshilfe: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

Unternehmenszertifizierung: ISO 9001

Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

Unternehmenszertifizierung: EN 1090

Unternehmenszertifizierung: EcoVadis

- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung



- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder



Mehrwerte

Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









