

Bestell-Nr.: 070869

Reitsport Aufstiegshilfe R13



Stufenanzahl

2

3

Spezifikation

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Podesthöhe 400 mm | Obere Trittfläche Tiefe 300 mm | Obere Trittfläche Breite 550 mm | Stufen-/Plattförmelag 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 | Gewicht 5,5 kg | Transportmaß 635 x 685 x 395 mm, 5,5 kg | Geschäftsbereich MUNK Günstburger Steigtechnik |
| Bestell-Nr. 070869 | Preis 524,00 € | | | |

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

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-Warzenblechstufen (R10) sorgen für Stabilität und

- Besonders leicht und handlich – mühelos zu transportieren und ideal für den mobilen Einsatz überall im Reitstall oder auf Reitplätzen
- 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

schützen vor Ausrutschern – selbst bei feuchten Bedingungen.

Vorteile auf einen Blick

- **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 5 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

