

Bestell-Nr.: 042208

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step relax



Stufenanzahl

- 2x3
- 2x4
- 2x5
- 2x6
- 2x7
- 2x8
- 2x9
- 2x10
- 2x12
- 2x14

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,45 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 4 St.	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm
Sprossen- / Stufenbelag clip-step relax	Höhe 910 mm	Schrittlänge 860 mm	Neigung 70 °	Untere Außenbreite 460 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Beidseitig begehbar	Gewicht 7,6 kg
Transportmaß 990 x 460 x 212 mm, 7,676 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 042208	Preis 339,00 €	

Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Trittauflagen clip-step relax für ein komfortables Arbeiten
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

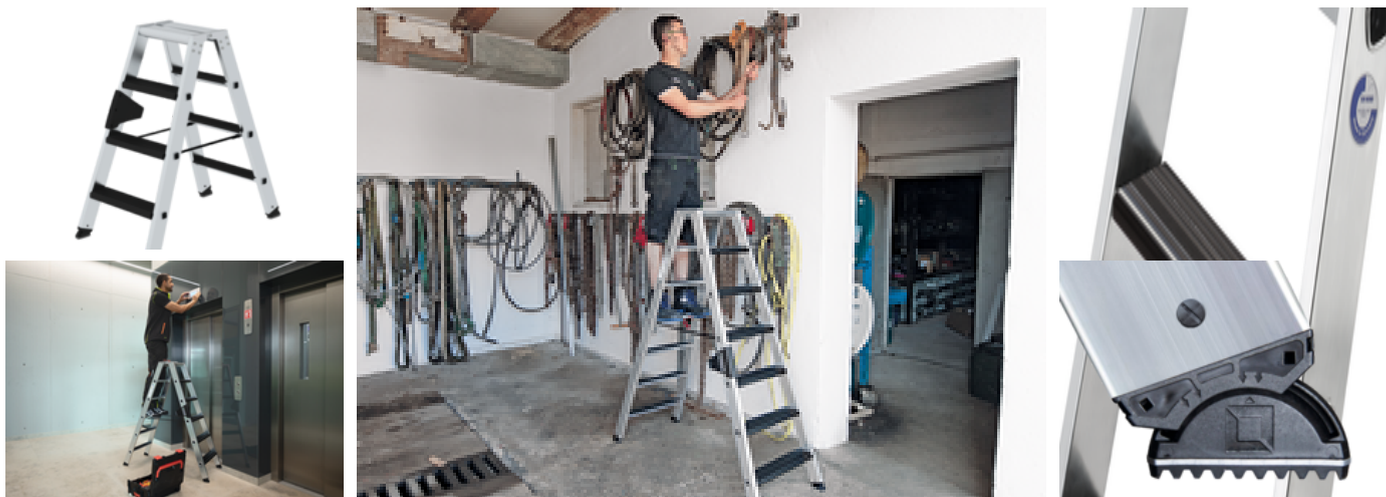
- Leiter: 1 x

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

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

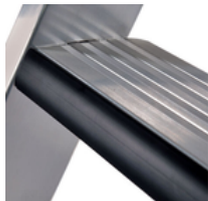
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



relax step® Stufenpolsterung

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- An der Stoßkante der Stufe eingearbeitet
- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)



ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



Hinweis: Arbeitshöhen

- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Wissen](#)



Zertifikate

25KFP0049-01 - Prüfbescheinigung "Bauart geprüft"

Gültig in 

DIN EN 131-1:2019
DIN EN 131-2:2017
DIN EN 131-3:2018
EK5/AK1 17-02.4:2021
PAK-ANFORDERUNG FÜR GS (PAH REQUIREMENT FOR GS) AFPS GS 2019:01 PAK

17KFP0690-05 - Prüfbescheinigung "Bauart geprüft"

Gültig in 

DIN EN 131-1:2007
EK5-AK1 17-02:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
PAK-ANFORDERUNG FÜR GS - ABSCHNITT 3.1(PAH-REQUIREMENT FOR GS - CL. 3.1) AFPS GS 2014:01 PAK

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

