



Bestell-Nr.: 034214

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK

Stufenanzahl

2x4

2x5

2x6

2x7

Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 7 St.	Stufen-/Sprossentiefe	Stufen-/Sprossenabstand
3,1 m	Stufen		80 mm	235 mm
Höhe	Leiterlänge	Schrittlänge	Neigung	Untere Außenbreite
1,7 m	1,81 m	1,39 m	70°	550 mm
Obere Außenbreite 364 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Beidseitig begehbar
BG BAU gefördert Nein	Transportmaß 1806 x 556 x 220 mm, 16,1 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 034214	

Fakten

- Stufen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand



- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Transportsicherungslaschen
- Massive, pulverbeschichtete, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft nach DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, Abschnitt 6.5.1, Kategorie 1: 60.000 V
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

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



Leiter-Gelenk safe-cap

- Leichtgängiges Leiter-Gelenk mit großer Anlagefläche und Schutzkappe aus robustem Kunststoff
- Die 6-fach Vernietung und dickere Wandstärke sorgt für noch mehr Stabilität und Schutz an dieser sensiblen Stelle der Leiter und erhöht somit die Langlebigkeit
- Das safe-cap schützt die Leiter bei Benutzung, dem Verladen und Aufbewahren sowie die Anlegeflächen, Wände, KFZ-Ladeflächen und das Gelenk selbst



Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

Mehr erfahren





Trittauflage clip-step

Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclippbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



SprossenSafe R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Sprossenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle



ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



Trittauflage clip-step R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

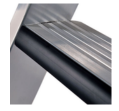
- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in gelb (RAL 1021) erhältlich



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





Federrollen

- Hohe Standsicherheit, leichter Positionswechsel
- Einfaches Verfahren der Leiter in aufgebautem Zustand
- Selbstarretierend
- Auch nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









