



Bestell-Nr.: 040684

Stufen-Seilzugleiter 2teilig mit nivello® Traverse



Stufenanzahl

2x12

Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl	Stufen-/Sprossentiefe	Stufen-/Sprossenabstand
7 m	Stufen	2x 12 St.	80 mm	263 mm
Länge eingefahren	Länge ausgefahren	Länge der Leiterteile	Neigung	Außenbreite
3,62 m	6,42 m	3,62 m	70°	420 mm
Traversenbreite 1,2 m	Holmhöhe 85 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 2- teilig	Gewicht 22,3 kg
Transportmaß 3500 x 400 x 200 mm, 22,3 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 040684	Preis 1.364,00 €	

Fakten

- Stufen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Nach DIN EN 131-2 und TRBS 2121 Teil 2
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl



- Bequeme Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank linksseitig angeordnetem Seilzug mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen ohne Querrohr, dadurch geeignet zum Durchstieg
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Selbstarretierende Doppel-Einfallhaken
- Nachrüstsatz 'roll-bar' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Achtung! Alle Zubehör-Anbauteile wie Handläufe oder Ausstiegsholme können erst an die Leiter montiert werden, wenn die Leiter im Anlegezustand steht und nicht mehr aus -oder eingefahren wird.
- Montage von Haken nicht möglich

Lieferumfang

Leiter: 1 x

■ Traverse (liegt lose bei): 1 x

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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



Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar



Optimale und leichtgängige Bedienung durch gut erreichbare Elemente

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse bzw. Stufe zu Stufe
- Wandlaufrollen am Oberteil (ab 14 Sprossen)
- Beschläge mit Gleitführungen
- Leichtgängige Seilrolle



nivello® Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter
 Anstellwinkelkontrolle und wechselbaren
 Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich





Nachrüstsatz roll-bar

- Rollen statt schleppen: ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

Mehr erfahren





Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien









