



Bestell-Nr.: 040740

Stufen-Glasreinigerleiter-Satz mit nivello®-Traverse und clip-step R13

Stufen-/Sprossenanzahl

## Spezifikation

Arbeitshöhe 5,08 m	Leiterlänge 4,42 m	Stufen-/Sprossenanzahl 5 + 7 Stufen	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 263 mm
Obere Außenbreite 118 mm	Untere Außenbreite 900 mm	Traversenbreite 900 mm	Neigung 70 °	Holmhöhe 73 mm
Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 120 kg	Bauart Zum Anlehnen	Transportmaß 3020 x 470 x 230 mm, 15,3 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 040740				

### Fakten

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R13
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



- Sichere Steckverbindung mit zusätzlichen Hakenverriegelung
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 120 kg

### Lieferumfang

- Stufen-Glasreinigerleiter Unterteil nivello-Traverse & clip-step R13: 1 x
- Stufen-Glasreinigerleiter Oberteil mit clip-step R13: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1
- Traverse (liegt lose bei): 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



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



### Großes Zubehörprogramm

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



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

Mehr erfahren





#### 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





# Unternehmens-Zertifizierungen

## Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









