



Bestell-Nr.: 052534

## Plattformleiter FlexxStep

### 4 Sprossen mit Teleskopaufsatz 2 Sprossen



Sprossenanzahl

4 + 2

5 + 2

5 + 3

6 + 2

6 + 3

## Spezifikation

Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 1x4 Sp. 1x2 Sp.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Plattformhöhe 1,58 m	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm
Stufen-/Sprossentiefe 30 mm	Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Neigung 70 °	Außenbreite 672 mm	Holmhöhe 58 mm
Holmbreite 25 mm	Rollendurchmesser 150 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Rollen   Flexibel	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2420 x 770 x 390 mm, 27 kg
Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2 1145 x 565 x 105 mm, 6 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 052534		

## Fakten

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech 480 x 655 mm

- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø150 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Normen NFP 93-352/353
- Mittels werkzeuglos montierbarem Teleskopaufsatz höhenverstellbar und treppengängig
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Leiter: 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

### Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Geländer und Knieleisten für sicheres Begehen und Stehen



### Ablageschale

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



### 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



### Rollen

- Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfaches verfahren von Ort zu Ort



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

