

Bestell-Nr.: 052524

## Plattformleiter FlexxStep



Sprossenanzahl

4

5

6

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>3 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Sprossen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>4 Sp.</b>	Standplattform als Stufe gezählt <b>Ja</b>	Plattformhöhe <b>1,02 m</b>
Plattformlänge <b>655 mm</b>	Plattformbreite <b>480 mm</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>30 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>30 mm</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>280 mm</b>
Schrittlänge <b>1,15 m</b>	Neigung <b>70 °</b>	Außenbreite <b>672 mm</b>	Breite inkl. Ausleger <b>1,64 m</b>	Holmhöhe <b>58 mm</b>
Holmbreite <b>25 mm</b>	Rollendurchmesser <b>150 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>	Bauart <b>Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Rollen</b>	Gewicht <b>27 kg</b>
Transportmaß <b>2420 x 770 x 390 mm, 27 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>052524</b>	Preis <b>1.348,00 €</b>	

### 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
- Zwei Rollen Ø150 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Handlauf (liegt lose bei): 2 x
- Rolle (liegt lose bei): 2 x
- Sicherungstür: 1 x
- Montagematerial: 1 x
- Montageanleitung: 1 x

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

