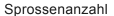




Plattformleiter FlexxStep





4

5

6



Spezifikation

Arbeitshöhe 3,55 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 6 Sp.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Plattformhöhe 1,55 m
Plattformlänge 655 mm	Plattformbreite 480 mm	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm	Stufen-/Sprossenabstand 280 mm
Schrittlänge 1,52 m	Neigung 70 °	Außenbreite 672 mm	Breite inkl. Ausleger 1,89 m	Holmhöhe 58 mm
Holmbreite 25 mm	Rollendurchmesser 150 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Einseitig begehbar Mit Rollen	Transportmaß 3000 x 785 x 390 mm, 30,5 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 052526			

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: 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



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



Ablageschale

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



Rollen

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





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









