

Bestell-Nr.: 050084

## Plattformleiter



Stufenanzahl

- 4** 5 6 7 8 9 10



## Spezifikation

Arbeitshöhe <b>2,95 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Stufen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>4 St.</b>	Standplattform als Stufe gezählt <b>Ja</b>	Plattformhöhe <b>900 mm</b>
Stufen-/Sprossentiefe <b>80 mm</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>235 mm</b>	Höhe <b>1,65 m</b>	Schrittlänge <b>1 m</b>	Neigung <b>70 °</b>
Untere Außenbreite <b>610 mm</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>	Holmhöhe des Stützteils <b>58 mm</b>	Holmbreite <b>25 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Bauart <b>Freistehend   Einseitig begehbar</b>	Gewicht <b>10 kg</b>	Transportmaß <b>1752 x 605 x 164 mm, 10 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>050084</b>

## Fakten

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen

- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Handlauf (liegt lose bei): 2 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

---

### 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



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)



### Leiter-Gelenk safe-cap

- Leichtgängiges Leiter-Gelenk mit großer Anlagefläche und Schutzkappe aus robustem Kunststoff
- Die 6-fach Vernietung und dickere Wandstärke sorgt für noch mehr Stabilität und Schutz an dieser sensiblen Stelle der Leiter und erhöht somit die Langlebigkeit
- Das safe-cap schützt die Leiter bei Benutzung, dem Verladen und Aufbewahren sowie die Anlegeflächen, Wände, KFZ-Ladeflächen und das Gelenk selbst


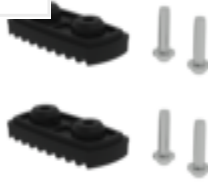
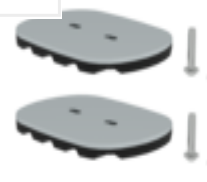














### ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



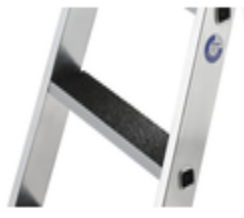
## Zubehör

 <p>Bestell-Nr.: 019831 Starre Verbindung</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019219 nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019213 nivello®-Fußplatte für Gitterroste</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019211 nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019224 nivello®-Fußplatte Kralle</p>
 <p>Bestell-Nr.: 019810 Transporthubrolle für Stufenstehtleiter</p>	 <p>Bestell-Nr.: 052085 Hubrollen für Plattformleiter steckbar</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019914 Holmverlängerung für Leiterholm</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019915 Holmverlängerung für Leiterholm</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019115 Eimerhaken</p>
 <p>Bestell-Nr.: 019234 Holm-Abdeckkappe gerade</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019215 nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019216 nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019176 Inventaraufkleber</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019175 Prüfplakette</p>



Bestell-Nr.: 050291

Nachrüstsatz clip-  
step für  
Plattformleiter



Bestell-Nr.: 041588

Nachrüstsatz clip-  
step R13 für  
Plattformleiter

## Ersatzteile



Bestell-Nr.: 019209

nivello®-Fußplatte  
Standard



Bestell-Nr.: 019051

ergo-pad Griffzone  
Typ 1



Bestell-Nr.: 019429

Spreizsicherung



Bestell-Nr.: 019205

nivello®-  
Innenschuh



Bestell-Nr.: 019206

nivello®-  
Innenschuh

## Zertifikate

---



17KFP1725-02 -  
Prüfbescheinigung  
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-  
3:2007  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAH-  
REQUIREMENT  
FOR GS - CL. 3.1)  
AFPS GS 2014:01  
PAK  
EK5-AK1 17-  
02:2017  
DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

