



Bestell-Nr.: 040612

## Stufen-Anlegeleiter mit Standard- Traverse



Stufenanzahl

12

14

16

18

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>4,3 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Stufen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>12 St.</b>	Stufenbreite <b>371 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>80 mm</b>
Stufen-/Sprossenabstand <b>235 mm</b>	Sprossen- / Stufenbelag <b>Aluminium geriffelt</b>	Leiterlänge <b>3,14 m</b>	Neigung <b>70 °</b>	Ausladung <b>1,09 m</b>
Außenbreite <b>420 mm</b>	Traversenbreite <b>930 mm</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>	Holmbreite <b>25 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Bauart <b>Zum Anlehnen</b>	Gewicht <b>9 kg</b>	Transportmaß <b>3105 x 425 x 116 mm, 9 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>040612</b>
Preis <b>328,00 €</b>				

### Fakten

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

- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- 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

### ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



### Nachrüstset roll-bar

- Rollen statt schleppen: ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken



### Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich




### Hinweis: Arbeitshöhen

- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Wissen](#)




## Zertifikate

---



17KFP0517-04 -  
Prüfbescheinigung  
"Bauart geprüft"

Gültig in  


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

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

