



# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland – den hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte spürt man in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8







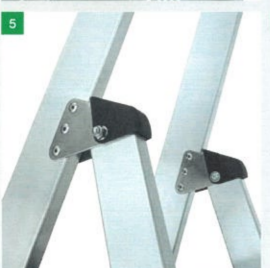
2. clip-step
Trittauflagen
Optimierte und
zertifizierte
Rutschhemmung
für mehr Komfort
und Sicherheit





# 3. ergo-pad® Griffzone Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

4. Höchste
Industriequalität
Stabil und robust
für den Einsatz im
harten Arbeitsalltag
(u. a. 4-fach
Bördelung)





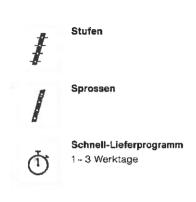
5. 'safe-cap'
Leitergelenk
Langlebig durch
6-fach Vernietung
und schützender
Kunststoffkappe

6. Sicherer Stand Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten

## 1

## Stehleitern

### Flexibel im Einsatz, leicht im Handling



Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.







#### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler. Mehr ab **Seite 120** 



Sicherer Stand Outdoor Bestell-Nr. 19325



Abb. Bestell-Nr. 40106

#### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video www.steigtechnik.de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- \* Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter
   2-Achsen-Neigungstechnik
- \* ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



#### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

#### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler. Mehr ab **Seite 120** 



Sicherer Stand Outdoor Bestell-Nr. 19325





Bestell-Nr.: 115100

Klappgerüst 0,75 x 1,80 m

Plattformhöhe [mm]

2080

3200

## Spezifikation

Arbeitshöhe 4,08 m	Gerüstlänge 1,99 m	Gerüstbreite 785 mm	Gerüsthöhe 3,35 m	Plattformbreite 750 mm
Plattformlänge 1,8 m	Belastbarkeit 1,5 kN/m2	Transportmaß 1900 x 1100 x 650 mm, 78 kg	Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Innenbereich, seitlicher Aufbau nicht möglich
Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Außenbereich, seitlicher Außau nicht möglich	Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau 60 kg	Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau 270 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Plattformhöhe 2,08 m				

#### Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln



- Trittsichere Plattform f
  ür festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,8 m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0 m auf Anfrage
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

#### Lieferumfang

- Klapprahmeneinheit 0,75 m: 1 x
- Geländer längs: 2 x
- Plattform mit Klappe: 1 x
- Bordbrett Stirnseite: 2 x

- Bordbrett Längsseite: 2 x
- Lenkrolle mit Spindel: 4 x
- Aufbau- und Verwendungsanleitung EN 1004-2 - de: 1 x
- Aufsteckrahmen 75/112: 2 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.



