

Bestell-Nr.: 050415

## Arbeitspodest modular Überstiegsmodul



Modultyp

Grundmodul

2. Stufe

3. Stufe

**Überstiegsmodul**

### Spezifikation

|   |                                 |                              |                              |   |
|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Stufen-/Plattformbelag<br>Aluminium-<br>Warzenblech | Rutschhemmungsklasse<br>R10     | Grundfläche Länge<br>1 m     | Grundfläche Breite<br>560 mm | Bauart<br>starr   |
| Stufenbreite<br>555 mm                              | Stufen-/Sprossentiefe<br>250 mm | Max. Belastbarkeit<br>150 kg | Material<br>Aluminium        | Transportmaß (zuzüglich<br>Verpackung)<br>1000 x 560 x 45 mm,<br>7,5 kg |
| Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>050415           |                              |                              |   |

### Fakten

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Optionale Erweiterung des Grundmoduls durch Zusatzmodule für eine größere Standfläche oder mehr Stufen

- Optional Bockrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort oder Bodenbefestigungswinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Podest: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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

---

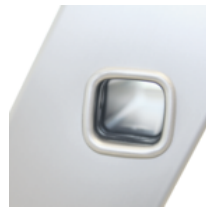
#### Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand



#### Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



#### Variantenvielfalt

- Tritte mit Grundkonstruktionen aus Aluminium-Rechteckrohr-Holmen oder Stahl-Rundrohr
- Geschweißte und geschraubte Varianten
- Verschiedene Stufen- und Plattformausführungen



#### Von klein bis groß

- Für jeden Einsatzzweck das passende Produkt
- Einseitig und beidseitig begehbare Varianten



#### Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß



#### Ihr Plus an Ergonomie

- Integrierte oder nachrüstbare Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Griffe für die ergonomische Handhabung
- Klappbare Produkte für den einfachen Transport



## Zertifikate

---



5011053.24006-1 -  
Zertifikat  
Produktsicherheit  
Baumuster geprüft

Gültig in

EN 14183:2003  
EN 131-3:2018

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

