

Bestell-Nr.: 030416

## Arbeitsplattform klappbar



Modellvarianten

2x3



### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>2,98 m</b>	Plattformhöhe <b>970 mm</b>	Plattformlänge <b>1,86 m</b>	Plattformbreite <b>750 mm</b>	Stufen-/Plattformbelag <b>Aluminium- Warzenblech</b>
Rutschhemmungsklasse <b>R10</b>	Bauart <b>Beidseitig begehbar   Klappbar</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2x 3 St.</b>	Standplattform als Stufe gezählt <b>Nein</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>65 mm</b>
Holmhöhe <b>58 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>500 kg</b>	Material <b>Aluminium</b>	Gewicht <b>28 kg</b>	Transportmaß <b>2050 x 890 x 130 mm, 28 kg</b>
Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>030416</b>	Preis <b>1.032,00 €</b>		

### Fakten

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86 x 0,75 m)

- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R13 auf Anfrage
- Stufenabstand 243 mm
- Maximale Belastung: 500 kg

### Lieferumfang

- Diele: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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

---

### Sicheres Arbeiten

- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand
- Optionale Geländer für eine erhöhte Arbeitssicherheit



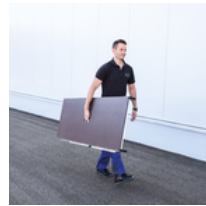
### Industriequalität

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



### Flexibilität

- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Ausreichend Platz; je nach Ausführung für bis zu zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material



### Rutschfeste Kunststoffschuhe

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



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

