

Bestell-Nr.: 030416

## Arbeitsplattform klappbar



Modellvarianten

2x3

## Spezifikation

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

## 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: 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

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



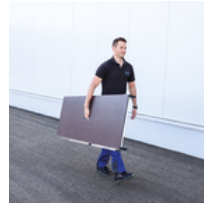
### Industriequalität

- 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

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

