

Bestell-Nr.: 030414

## Maschinenpodest höhenverstellbar



### Modellvarianten

**2x2**

## Spezifikation

Arbeitshöhe 2,75 m	Podesthöhe 730 mm	Stufen-/Plattformbelag Holz-Siebdruck	Rutschhemmungsklasse R11	Grundfläche Länge 2,2 m
Grundfläche Breite 730 mm	Ausladung bei Höhe 49 cm 2 m	Ausladung bei Höhe 74 cm 2,2 m	Bauart Beidseitig begehbar   Klappbar   Höhenverstellbar	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 2 St.
Standplattform als Stufe gezählt Nein	Stufen-/Sprossentiefe 65 mm	Max. Belastbarkeit 300 kg	Material Aluminium   Holz	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1750 x 730 x 245 mm, 27 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 030414			

## Fakten

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare Füße für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 m/2,50 m/2,75 m)
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)

- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 255 mm
- Maximale Belastung: 300 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

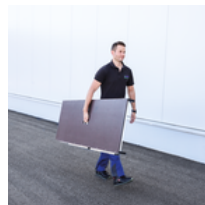
### Sicheres Arbeiten

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



### Flexibilität

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



### Industriequalität

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



### 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



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

