

Bestell-Nr.: 030414

## Maschinenpodest höhenverstellbar



Modellvarianten

2x2



### Spezifikation

|   |   |  |   |                                    |
|---|---|--|---|------------------------------------|
| Arbeitshöhe<br>2,75 m                         | Podesthöhe<br>730 mm                                | Stufen-/Plattformbelag<br>Holz-Siebdruck | Rutschhemmungsklasse<br>R11                                       | Grundfläche Länge<br>2,2 m         |
| Grundfläche Breite<br>730 mm                  | Ausladung bei Höhe 49<br>cm<br>2 m                  | Ausladung bei Höhe 74<br>cm<br>2,2 m     | Bauart<br>Beidseitig begehbar  <br>Klappbar  <br>Höhenverstellbar | Stufen-/Sprossenanzahl<br>2x 2 St. |
| Standplattform als Stufe<br>gezählt<br>Nein   | Stufen-/Sprossentiefe<br>65 mm                      | Max. Belastbarkeit<br>300 kg             | Material<br>Aluminium   Holz                                      | Gewicht<br>27 kg                   |
| Transportmaß<br>1750 x 730 x 245<br>mm, 27 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>030414                    | Preis<br>971,00 €   |                                    |

### 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



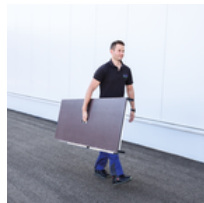
### Industriequalität

- 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

