



Bestell-Nr.: 070921

## Desk-Surfer



### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>3 m</b>	Höhe <b>2,1 m</b>	Podesthöhe <b>1 m</b>	Obere Trittfläche Tiefe <b>860 mm</b>	Obere Trittfläche Breite <b>600 mm</b>
Stufen-/Plattformbelag <b>Aluminium geriffelt R9</b>	Grundfläche Länge <b>1,66 m</b>	Grundfläche Breite <b>1,2 m</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>4 St.</b>	Bauart <b>Mit Rollen</b>
Rollendurchmesser <b>125 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>	Gewicht <b>110 kg</b>	Transportmaß <b>1658 x 1205 x 2182 mm, 106,5 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Bestell-Nr. <b>070921</b>				

### Fakten

- Mobile Plattform aus Aluminium für Arbeitshöhen bis ca. 3,00 m
- Ermöglicht ein effizientes und sicheres Arbeiten
- Perfekt zum Unterfahren und Arbeiten über Schreibtischen oder Arbeitsflächen

- Werkzeugloser Auf- und Abbau durch eine Person dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- 3-seitiges Geländer, Knieleiste und Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Lagerung
- Mit optionalem Einsteckteil verlängerbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)

### Lieferumfang

- Geländer: 3 x
- Lenkrolle: 4 x
- Stützrahmen: 1 x
- Montage- und Verwendungsanleitung: 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

### BG BAU gefördert

Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Website der BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritten und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter:

[www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien)

Eine Kurzübersicht zur Förderung und eine Übersicht unserer förderfähigen Produkte finden Sie auf unserer Website unter [Wissen](#).

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

