

Bestell-Nr.: 052090

## Plattformleiter Sanitär



Stufenanzahl

3    4    5

### Spezifikation

Arbeitshöhe 2,69 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 3 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Plattformhöhe 687 mm
Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Höhe 1,44 m	Schrittänge 848 mm	Neigung 70 °
Untere Außenbreite 574 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe des Stützteils 58 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg
Bauart Freistehend   Einseitig begehbar	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1437 x 574 x 164 mm, 8,9 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 052090	

### Fakten

- Plattformleiter aus Aluminium
- Arbeiten direkt über dem WC, perfekt bei engen Kabinen, wenig Platz und für Decken- und Wandarbeiten
- Volle Arbeitsfläche ohne Platzprobleme, passt ideal in Sanitärkabinen und ermöglicht Decken- und Wandarbeiten

### Beschreibung

Die Plattformleiter für Sanitärkabinen wurde speziell für den Einsatz in beengten Räumen entwickelt. Ihre durchdachte Bauweise ermöglicht es, die Arbeitsplattform direkt über einem WC zu positionieren – ohne dabei Platzprobleme zu verursachen. Das macht sie zur idealen Lösung für Wartungs-, Reinigungs- oder Installationsarbeiten in engen Sanitärkabinen oder Umkleiden. Die

- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 340 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbar Metallstreben
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerüten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

großzügige, rutschfeste Plattform bietet dabei einen sicheren Stand und ausreichend Bewegungsfreiheit, um Decken- und Wandarbeiten effizient auszuführen.

Dank der integrierten Transportrollen lässt sich die Leiter leicht verschieben, was besonders bei wechselnden Einsatzorten in Sanitäranlagen von Vorteil ist. Zusammengeklappt ist sie platzsparend verstaubar und passt durch jede gängige Tür. Die seitlichen Handläufe sorgen für stabilen Halt beim Auf- und Abstieg und erhöhen die Arbeitssicherheit – auch bei feuchten Bodenverhältnissen.

Gefertigt aus leichtem, robustem Aluminium eignet sich die Plattformleiter hervorragend für den täglichen Einsatz in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen. Sie richtet sich gezielt an professionelle Anwender aus dem Facility Management, der Gebäudereinigung, dem Handwerk sowie aus der Sanitär- und Haustechnikbranche. Ihre Kombination aus kompakter Bauweise, hoher Funktionalität und praxisgerechter Ausstattung macht sie zu einem unverzichtbaren Arbeitsmittel überall dort, wo wenig Platz, aber volle Leistung gefragt ist.

## Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Handlauf (liegt lose bei): 2 x
- Hubrolle: 2 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

### Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



### Leiter-Gelenk safe-cap

- Leichtgängiges Leiter-Gelenk mit großer Anlagefläche und Schutzkappe aus robustem Kunststoff
- Die 6-fach Vernietung und dickere Wandstärke sorgt für noch mehr Stabilität und Schutz an dieser sensiblen Stelle der Leiter und erhöht somit die Langlebigkeit
- Das safe-cap schützt die Leiter bei Benutzung, dem Verladen und Aufbewahren sowie die Anlegeflächen, Wände, KFZ-Ladeflächen und das Gelenk selbst



## 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

