

MUNK modulares Arbeitspodest Überstiegsmodul

Arbeitspodest für Industrie

Art. Nr.: G50415

165,25 €
~~UVP 271,32 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 7.5 kg

Material: Aluminium	Hersteller: Munk	Kategorie: Montagetritt
gpsr_manufacturer_name: Munk Günzburger Steigtechnik	Arbeitshöhe: 2,40 m	Begehbarkeit: einseitig
Plattformbreite: 0,55 m	Trittform: Stufen	Plattformlänge: 0,25 m
Teilbarkeit: 1x	Standhöhe: 0,40 m	Sprossen/Stufen: 2
Senkrechte Höhe: 0,40 m		

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk

- Vielseitige Konstruktion in geschweißter Ausführung mit Recheckrohrholmen aus Aluminium
- Stufen aus Aluminium-Warzenblech
- Stufenabmessungen: 555 x 250mm
- Kunststoffschuhe an den Holmenden
- Das Grundmodul lässt sich mit einem Zusatzmodul individuell erweitern
- Das Erweiterungsmodul ist nur in Verbindung mit dem Grundmodul verwendbar
- Einfache Montage

- Anleitung liegt bei
- Für wechselnde Einsatzorte sind Rollen als Zusatzausstattung verfügbar
- Für den stationären Einsatz optional Bodenwinkel

Wollen Sie einen individuellen Überstieg? Mit dem Überstiegsmodul **50415** können Sie zwei Arbeitspodeste miteinander verbinden und Sie erhalten einen Laufsteg mit beidseitigem Zugang

	Grundmodul	Modul 1	Modul 2	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe A (ca. m)	2,40	2,40	2,60	-
Podesthöhe P (m)	0,40	0,40	0,60	-
Grundfläche (LxB, m)	0,59 x 0,65	0,33 x 0,65	0,33 x 0,65	0,56 x 1,00
Stufenanzahl	2	2	3	-
Gewicht (ca. kg)	5,3	3,5	4,2	6,7
Artikelnummer	50410	50411	50412	50415