Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK modulares Arbeitspodest Erweiterungsmodul 2

Arbeitspodest für Industrie



Art. Nr.: G50412 Aut/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

108,00 €

UVP 177,31 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 6 kg

Plattformbreite: 0,60	Plattformlänge: 0,33	Senkrechte Höhe:
m	m	0,60 m
Standhöhe: 0,60 m	Arbeitshöhe: 2,60 m	Trittform: Stufen
Hersteller: Munk	Material: Aluminium	Kategorie: Montagetritt
Sprossen/Stufen: 2	Teilbarkeit: 1x	Begehbarkeit: einseitig

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 Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop

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
------------	---------	---------	-----------------

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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