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 out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

108,00 €

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

**SOFORT LIEFERBAR** 

**Gewicht:** 6 kg

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

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

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

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

	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