Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK modulares Arbeitspodest Grundmodul

Arbeitspodest für Industrie



Art. Nr.: G50410 Aut/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

214,50 €

UVP 352,24 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 7 kg

Plattformbreite: 0,55	Plattformlänge: 0,25	
m	m	
Arbeitshöhe: 2,40 m	Sprossen/Stufen: 2	
Hersteller: Munk	Teilbarkeit: 1x	
Kategorie: Montagetritt	Begehbarkeit: einseitig	
	Arbeitshöhe: 2,40 m Hersteller: Munk Kategorie:	

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

Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen Tolofon, 0208 - 60801265 | Tolofon, 0208 - 60801263

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



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