Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK modulares Arbeitspodest

Arbeitshöhe bis 2,40m

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Art. Nr.: 463-OX Out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

ab 99,60 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Senkrechte Höhe: 0,40 m	Standhöhe: 0,40 m	Plattformbreite: 0,55 m	
Plattformlänge: 0,25 m	Arbeitshöhe: 2,40 m	Sprossen/Stufen: 2	
Trittform: Stufen	Hersteller: Munk	Teilbarkeit: 1x	
Material: Aluminium	Kategorie:	Begehbarkeit:	
	Montagetritt	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 DGUV Regelwerk Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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	-

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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