Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK GFK- Stufen- Anlegeleiter mit 12 Stufen mit Traverse

Flexibler Einsatz, geprüft auf 60.000V



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

Art. Nr.: G36372

564,65 €

UVP 927,01 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 14.5 kg

Standhöhe: 2,1 m **Arbeitshöhe:** 4,10 m **Leiterlänge:** 3,17 m

Sprossen/Stufen: 12 **Trittform:** Stufen **Hersteller:** Munk

Teilbarkeit: 1x **Material:** GFK **Kategorie:** Anlegeleiter

GFK Anlegeleiter mit 80 mm geriffelten Stufen von der Munk Günzburger Steigtechnik.

Stufen-Anlegeleiter aus GFK

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

 Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)

• 80 mm tiefe, geriffelte Stufen

• Ohne Füllstoffe

Hochfeste Stufen-/Holmverbindung

• Stufenabstand: 235 mm

• Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)

Maximale Belastung: 150 kg

Leiterneigung: 70°

Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000

Hinweis

Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Anlegeleitern über 3,0m dürfen ohne Traverse nur im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden. Ein fester Einbau/Anbau, Haken,... oder ähnliches sind zwingend erforderlich.









Arbeitshöhe (ca. m)	2,7	3,1	3,6	4,1		4,5				
Leiterlänge (m)	1,67	2,17	2,67	3,17		3,67				
Holmhöhe (mm)	73									
Stufenanzahl	6	8	10	12		14				
Traversenbreite (mm)	_	_	-	930	_*	930	_*			
Gewicht (ca. kg)	6,6	8,6	10,5	14,5	14,5	16,5	16,5			

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikelnummer	36356	36358	36360	36372	36362	36374	36364

*=Anlegeleitern über 3,0m dürfen ohne Traverse nur im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden. Ein fester Einbau/Anbau, Haken,... oder ähnliches sind zwingend erforderlich.