Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Aluminium-Rollgerüst mit Ausleger 3,00x0,75m Plattform 7,59m AH

Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00

MUNK GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

m

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

Art. Nr.: G156546

4.193,05 €

UVP 6.999,58 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 196 kg

Plattformlänge: 3,00 m **Plattformbreite:** 0,75 m **Standhöhe:** 5,35 m

Gerüsthöhe: 6,35 m **Arbeitshöhe:** 7,35 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

Das ideale Rollgerüst wenn enge Platzverhältnisse herrschen. Die verstellbaren Ausleger schaffen vielerlei Möglichkeiten der Anbringung. Bei ausgeklappten Auslegern steht das Gerüst fest auf jedem Untergrund und garantiert sicheres Arbeiten in großen Höhen. Mit eingeklappten Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Auslegern lässt es sich problemlos durch Gänge, Türen etc. zum Einsatzort schieben oder für den wandseitigen Aufbau verwenden. Niedriges Gewicht, Steckverbindungen an den Rahmenteilen, Schnellverschlüsse an den Streben, exakter Höhenausgleich durch Spindeln und 4 große Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung stehen für einfache Handhabung. Auch bei diesem Rollgerüst-Typ sind alle Gerüstteile als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m, 0,75 x 2,45 m oder 0,75 x 3,00 m.

Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN / m2
- Arbeitshöhen bis 12,50 m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- Aufbau von Plattform zu Plattform im 2,00 m-Abstand
- Höhenverstellung durch Spindeln
- Lenkrollen Ø 200 mm
- Ausleger verstellbar

Arbeitshöhe bis ca. (m)	5,07	6,47	7,59	8,43	9,55	10,39	11,51
Plattformhöhe (m)	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51
Gerüsthöhe (m)	4,17	5,57	6,69	7,35	8,65	9,49	10,61
Stückliste							
Aufsteckrahmen 1,00m (BestNr. 27905)	-	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00m (BestNr. 27904)	2	4	4	6	6	8	8

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufsteckrahmen 0,50m (BestNr. 27918)	2	-	-	-	-	-	-	
Geländerrahmen 1,00m (BestNr. 27906)	2	2	2	2	2	2	2	
Geländer längs (Best Nr. 27955)	2	4	4	6	6	8	8	
Plattform mit Klappe (BestNr. 27931)	1	2	2	3	3	4	4	
Bordbrett Stirnseite (BestNr. 27913)	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite (BestNr. 27943)	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe (Best Nr. 27937)	2	4	6	6	6	8	8	
Horizontalstrebe (Best Nr. 27935)	2	2	2	2	2	2	2	
Ausleger (BestNr. 27926)	4	4	4	4	4	4	4	
Lenkrolle Ø 200mm (BestNr. 27917)	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel (BestNr. 27940)	1	1	1	1	1	1	1	
Gerüstgröße 0,75 x 1,80 m								
Gewicht ca. (kg)	114,0	151,0	162,0	191,0	199,0	231,0	239,0	

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikelnummer	154348	154446	154546	154646	164746	154846	154946	
Gerüstgröße 0,75 x 2,45 m								
Gewicht ca. (kg)	126,0	170,0	182,0	218,0	226,0	266,0	274,0	
Artikelnummer	155348	155446	155546	155646	155746	155846	155946	
Gerüstgröße 0,75 x 3,00 m								
Gewicht ca. (kg)	134,0	183,0	196,0	236,0	244,0	289,0	297,0	
Artikelnummer	156348	156446	156546	156646	156746	156846	156940	

Hinweis

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab.Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen. Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüstes zwei Montagesicherungsgeländer (Art.-Nr. 27952-27954) benötigt.

* Bei Plattformhöhen 5,59 - 7,55 - 9,51 m = 3,0 m-Abstand zwischen letzter und vorletzter Plattform