Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Aluminium Standard Rollgerüst 5,20m AH (DIN EN 1004:2005)

Robuste Konstruktion im Baukastensystem, sowie stabil und sicher im Einsatz



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/guer

Art. Nr.: G166320

2.318,95 €

UVP 3.871,07 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 96 kg

Standhöhe: 3,20 m **Plattformbreite:** 0,75 m **Plattformlänge:** 1,80 m

Gerüsthöhe: 4,20 m **Arbeitshöhe:** 5,20 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

- GS-geprüft nach DIN EN 1004:2005
- Preiswerte Ausführung
- Stabil und sicher im Einsatz
- Funktionell und bequem im Handling

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Für Arbeitshöhen von 4,20 m bis 7,20 m
- Plattform mit großer Durchstiegsklappe
- Robuste Konstruktion im Baukastensystem
- Werkstoff Aluminium
- Lenkrollen ø 125 mm mit Feststeller
- Alle Teile sind auch einzeln erhältlich Ihre Garantie für Nachkauf auch nach jahrelangem Gebrauch

Hinweis: Gerüste nach DIN EN 1004:2005 Gerüste ohne P2-Aufbau dürfen nach neuer DIN 1004:2021 nur noch privat eingesetzt werden.

Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Balastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab

Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen

Bemerkung:

Bestell-Nr. 166220 ohne Fahrbalken, da nicht erforderlich. Rollen werden direkt in die unteren Gerüstrahmen gesteckt Gerüstgröße 0,75 x 1,80 m, Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m².



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,20	5,20	6,20	7,20
Gerüsthöhe H (m)	3,20	4,20	5,20	6,20
Plattformhöhe P (m)	2,20	3,20	4,20	5,20
Gewicht (kg)	56,0	90,0	100,0	126,0

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

ArtNr.	166220	166320	166420	166520