Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Aluminium Standard Rollgerüst 7,20m 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.: G166520

3.176,50 €

UVP 5.302,64 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 133 kg

Standhöhe: 5,20 m

Gerüsthöhe: 6,20 m

Plattformlänge: 1,80
m

Arbeitshöhe: 7,20 m

Hersteller: Munk

Kategorie:
Rollgerüst

• GS-geprüft nach DIN EN 1004:2005

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

- Preiswerte Ausführung
- Stabil und sicher im Einsatz
- Funktionell und bequem im Handling
- 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 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| | - | | | - |

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

| 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 |
| ArtNr. | 166220 | 166320 | 166420 | 166520 |