Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Aluminium Standard Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer

Robuste Konstruktion im Baukastensystem, sowie stabil und sicher im Einsatz



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

Art. Nr.: 3247-OX

ab 1.938,25 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformbreite: 0,75 m **Plattformlänge:** 1,80 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegsluke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,2 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m
- Alle Teile sind auch einzeln erhältlich Ihre Garantie für Nachkauf auch nach jahrelangem Gebrauch

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



| 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 |
| ArtNr. | 166230 | 166330 | 166430 | 166530 |