Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform 2,45x1,90m und Sicherheitsgeländer

4,5 m² mit große Arbeitsfläche



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

Art. Nr.: 3226-OX

ab 3.629,85 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformlänge: 2,45 m **Plattformbreite:** 1,90 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

Klappgerüst mit Dreifachplattform und Sicherheitsgeländer von der Munk Günzburger Steigtechnik.

 Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert
- von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen
- mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug

Technik in der Übersicht

- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

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)	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe H (m)	3,61	5,57	7,53	9,49

Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen Tolofon, 0208 - 60801265 | Tolofon, 0208 - 60801263

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

2,51	4,47	6,43	8,39				
183	304	403	513				
115510	115545	115565	115585				
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig							
0	0	0	0				
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig							
0	130	310	n.z.				
	183 115510 enen Räume	183 304 115510 115545 enen Räumen; Aufbau 0 0 au mittig	183 304 403 115510 115545 115565 enen Räumen; Aufbau mittig 0 0 0 au mittig				

n.m. = nicht möglichn.z. = nicht zulässig- = keine Angaben

Updatetest Testshop