

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: kijas@tripin-gmbh.de

MUNK Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen 1,35x3,00m und Ausleger 10,39m AH

Arbeitshöhe bis 12,35m

Art. Nr.: G167421

9.468,10 €

UVP 16.073.33 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE **⊘**SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 380 kg

Gerüsthöhe: 9,49 m **Plattformlänge:** 3,00 m **Standhöhe:** 8,39 m

Plattformbreite: 1,35 m **Arbeitshöhe:** 10,39 m **Hersteller:** Munk

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst



• Aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen

- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert
- von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen
- Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: kijas@tripin-gmbh.de

Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 12,35m
- Gerüstgrößen: 1,35x1,80m/1,35x2,45m/1,35x3,00m
- Lenkrollen ø 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip= sichere Ersatzteilversorgung

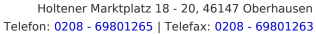
Hinweis:

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

Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen



4,51	6,47	8,43	10,39	12,35				
3,61	5,57	7,53	9,49	11,45				
2,51	4,47	6,43	8,39	10,35				
nein	ja							
Gewicht (kg)								
145	202	256	299	359				
165	236	304	358	433				
176	251	323	380	460				
Artikelnummern								
167101	167201	167301	167401	167501				
167111	167211	167311	167411	167511				
167121	167221	167321	167421	167521				
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig								
0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0				
Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich								
	3,61 2,51 nein 145 165 176 167101 167111 167121 Räumen; Au 0 0 0	3,61 5,57 2,51 4,47 nein ja 145 202 165 236 176 251 167101 167201 167111 167211 167121 167221 Räumen; Aufbau mittig 0 0 0 0 0 0	3,61 5,57 7,53 2,51 4,47 6,43 nein ja 145 202 256 165 236 304 176 251 323 167101 167201 167301 167111 167211 167311 167121 167321 167321 Räumen; Aufbau mittig 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,61 5,57 7,53 9,49 2,51 4,47 6,43 8,39 nein ja 145 202 256 299 165 236 304 358 176 251 323 380 167101 167201 167301 167401 167111 167211 167311 167411 167121 167221 167321 167421 Räumen; Aufbau mittig 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				





E-Mail: kijas@tripin-gmbh.de

n.m.	0	0	0	0				
n.m.	0	0	0	0				
n.m.	0	0	0	0				
Ballastierung in Freien; Aufbau mittig								
120	0	0	n.z.	n.z.				
140	0	0	n.z.	n.z.				
150	0	0	n.z.	n.z.				
Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich								
n.m.	0	0	n.z.	n.z.				
n.m.	0	0	n.z.	n.z.				
n.m.	0	0	n.z.	n.z.				
	n.m. rtig 120 140 150 tlich n.m. n.m.	n.m. 0 n.m. 0 ritig 120 0 140 0 150 0 tlich n.m. 0 n.m. 0	n.m. 0 0 0 n.m. 0 0 ttig 120 0 0 140 0 0 150 0 0 tlich n.m. 0 0 n.m. 0 0	n.m. 0 0 0 0 n.m. 0 0 0 ttig 120 0 0 n.z. 140 0 0 n.z. 150 0 0 n.z. tlich n.m. 0 0 n.z. n.m. 0 n.z.				

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