

MUNK Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen 1,35x1,80m und Ausleger 10,39m AH

Arbeitshöhe bis 12,35m

Art. Nr.: G167401

7.882,05 €

~~UVP 13.157,83 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 305 kg

Standhöhe: 8,39 m

Plattformlänge: 1,80 m

Plattformbreite: 1,35 m

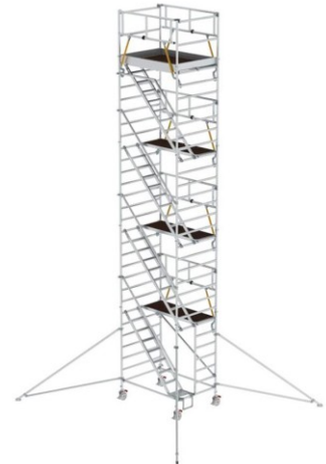
Gerüsthöhe: 9,49 m

Arbeitshöhe: 10,39 m

Hersteller: Munk

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst



MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Rollgerüst mit Sicherheitsgeländer, Schrägaufstiegen und Ausleger von Günzburger.

- 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

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



| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|---------------|--------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 4,51 | 6,47 | 8,43 | 10,39 | 12,35 |
| Gerüsthöhe H (m) | 3,61 | 5,57 | 7,53 | 9,49 | 11,45 |
| Plattformhöhe (m) | 2,51 | 4,47 | 6,43 | 8,39 | 10,35 |
| Ausleger | nein | ja | | | |
| Gewicht (kg) | | | | | |
| Plattform 1,35x1,80 m | 145 | 202 | 256 | 299 | 359 |
| Plattform 1,35x2,45 m | 165 | 236 | 304 | 358 | 433 |
| Plattform 1,35x3,00 m | 176 | 251 | 323 | 380 | 460 |
| Artikelnummern | | | | | |
| Plattform 1,35x1,80 m | 167101 | 167201 | 167301 | 167401 | 167501 |
| Plattform 1,35x2,45 m | 167111 | 167211 | 167311 | 167411 | 167511 |
| Plattform 1,35x3,00 m | 167121 | 167221 | 167321 | 167421 | 167521 |
| Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig | | | | | |
| Plattform 1,35x1,80 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plattform 1,35x2,45 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plattform 1,35x3,00 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|---|---|------|------|
| Plattform 1,35x1,80 m | n.m. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plattform 1,35x2,45 m | n.m. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plattform 1,35x3,00 m | n.m. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballastierung in Freien; Aufbau mittig | | | | | |
| Plattform 1,35x1,80 m | 120 | 0 | 0 | n.z. | n.z. |
| Plattform 1,35x2,45 m | 140 | 0 | 0 | n.z. | n.z. |
| Plattform 1,35x3,00 m | 150 | 0 | 0 | n.z. | n.z. |
| Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich | | | | | |
| Plattform 1,35x1,80 m | n.m. | 0 | 0 | n.z. | n.z. |
| Plattform 1,35x2,45 m | n.m. | 0 | 0 | n.z. | n.z. |
| Plattform 1,35x3,00 m | n.m. | 0 | 0 | n.z. | n.z. |

n.m. = nicht möglich

n.z. = nicht zulässig

- = keine Angaben