

MUNK Rollgerüst mit Plattformen im 2m-Abstand 0,75x1,80m Plattform, 6,50m AH

Niedriges Gewicht und geringer Platzbedarf der Bauteile erleichtern und rationalisieren den Transport zwischen Lager und Einsatzort



Art. Nr.: G154445-2



Gewicht: 168 kg

Standhöhe: 4,45 m

Plattformbreite: 0,75 m

Gerüsthöhe: 5,45 m

Plattformlänge: 1,80 m

Arbeitshöhe: 6,50 m

Hersteller: Munk

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

GS-geprüft, entsprechend europäische Norm DIN EN 1004, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und Handlungsanleitung BGI 663

- Wie alle Rollgerüste ist auch dieses Aluminium-Gerüst konsequent nach dem Baukastenprinzip konstruiert
- Durch Steckverbindungen und Schnellverschlüssen an den Streben schnell auf- und abzubauen und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit
- Niedriges Gewicht und geringer Platzbedarf der Bauteile erleichtern und rationalisieren den Transport zwischen Lager und Einsatzort
- Der Aufbau erfolgt von Plattform zu Plattform: Sie stehen sicher auf der unteren Ebene, und bauen von dort aus jeweils nach oben weiter
- Das Gerüst lässt sich durch Schraubbeschläge auf den Fahrbalken stufenlos nach rechts und links verschieben
- Damit erübrigt sich zeitraubendes Umrüsten bei Arbeiten an Fassaden
- Für bequemes Handling und sicheren Stand sorgen 4 große Lenkrollen \varnothing 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung

- Mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Auf Anfrage: Mit verstellbaren Auslegern

Technik in der Übersicht

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 12,50m
- Gerüstgrößen: 0,75x1,80m/0,75x2,45m/0,75x3,00m
- Aufbau von Plattform zu Plattform im 2m-Abstand
- Hohe Standardsicherheit durch breiten Fahrbalken
- Höhenverstellung durch Spindeln
- Lenkrollen ø 200 mm

Fahrbalken / Ausleger bei Plattformhöhe 2,45 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Gerüsthöhe H (m)	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Plattformhöhe P (m)	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45
Gewicht (kg)									
Plattform 0,75x1,80 m	81	128	156	168	196	208	236	248	276
Plattform 0,75x2,45 m	93	142	177	190	225	238	273	287	322
Plattform 0,75x3,00 m	100	148	189	203	243	257	297	311	351
Artikelnummern									
Plattform 0,75x1,80 m	154245	154345	154445	154545	154645	154745	154845	154945	154045
Plattform 0,75x2,45 m	155245	155345	155445	155545	155645	155745	155845	155945	155045
Plattform 0,75x3,00 m	156245	156345	156445	156545	156645	156745	156845	156945	156045

Hinweis:

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

Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Ballastierung in geschlossenen Räumen; Aufbau mittig

Plattform 0,75x1,80 m	230	370	90	140	160	210	250	260	300
Plattform 0,75x2,45 m	220	360	20	30	50	90	120	150	150
Plattform 0,75x3,00 m	250	350	0	10	40	80	100	100	130

Ballastierung in in geschlossenen Räumen; Aufbau seitlich

Plattform 0,75x1,80 m	/	/	140	190	220	270	300	340	370
Plattform 0,75x2,45 m	/	/	140	180	220	260	290	340	360
Plattform 0,75x3,00 m	/	/	130	170	200	250	290	350	350

Ballastierung in Freien; Aufbau mittig

Plattform 0,75x1,80 m	240	410	100	170	250	330	*	*	*
Plattform 0,75x2,45 m	260	460	120	180	290	420	*	*	*
Plattform 0,75x3,00 m	330	500	160	220	390	450	*	*	*

Ballastierung in Freien; Aufbau seitlich

Plattform 0,75x1,80 m	/	/	210	280	390	480	*	*	*
Plattform 0,75x2,45 m	/	/	260	330	440	580	*	*	*
Plattform 0,75x3,00 m	/	/	300	380	560	620	*	*	*

/ = nicht möglich

* = nicht zulässig