

410 0 0 110 170 260 n.z. n.z. n.z.

n.m. 0 0 300 390 480 n.z. n.z. n.z.



Abb. Bestell-Nr. 154646

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüstes zwei Montage sicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

B | Gerüsthöhe m

Gewicht ka

Bestell-Nr.

Gewicht kg

Gewicht kg

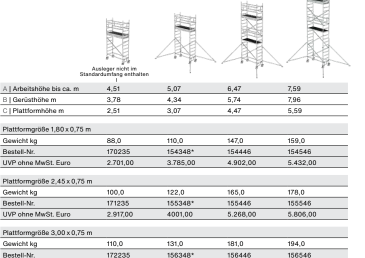
Bestell-Nr.

UVP ohne MwSt. Euro

Bestell-Nr.

Rollgerüst mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatzoder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



5.522,00

6.068,00

4.149,00

Plattformgröße m					1,80×0,75									2,45 x 0,75										3,00×0,75							
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	69'9	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35		2,51	3,07	4,47	69'9	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	
Stückliste Best Nr.		Best Nr.	170235	154348	154446	154546	154646	154746	154846	154946	154046	Best Nr.	171235	155348	155446	155546	155646	155746	155846	155946	155046	Best Nr.	172235	156348	156446	156546	156646	156746	156846	156946	156046
Aufsteckrah. 1,0 m 2790		27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2
Aufsteckrah. 2,0 m 2		27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufsteckrah. 0,5 m		27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Geländer längs		27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe		27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite		27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite		27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe		27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe		27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger		27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm		27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel		27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ballastierung kg							Ballastierung kg								Ballastierung kg															
Einsatz Mit	Mittiger Aufbau		90	0	0	0	0	0	0	0	0		80	0	0	0	0	0	0	0	0		70	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau		n.m.	0	0	100	120	150	170	200	220		n.m.	0	0	90	110	140	170	190	210		n.m.	0	0	90	100	140	150	180	200

Außen-bereich Seitl. Aufbau n.m. = nicht möglich n.z. = nicht zulässig

Einsatz Mittiger Aufbau

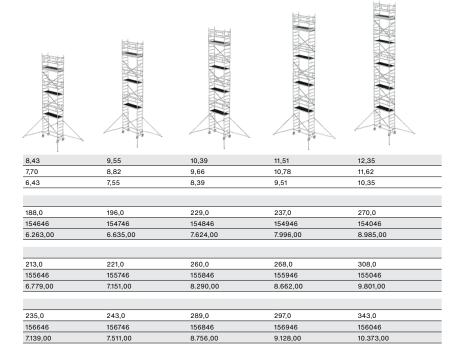
350 0 0 100 150 220 n.z. n.z. n.z.

n.m. 0 0 260 330 410 n.z. n.z. n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

380 0 0 100 160 240 n.z. n.z. n.z.

n.m. 170 300 280 360 450 n.z. n.z. n.z.



*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

3.065,00

302 303