299





Abb. Bestell-Nr. 173436



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

Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatzoder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- 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 13,62 m
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



298



UVP ohne MwSt. Euro







6.566,00





Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,93	7,05
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78
Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	114,0	120,0	210,0	226,0
Bestell-Nr.	173235	173336*	173436	173535
UVP ohne MwSt. Euro	3.243,00	3.515,00	5.688,00	6.278,00
Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	135,0	141,0	247,0	264,0
Bestell-Nr.	174235	174336*	174436	174535
UVP ohne MwSt. Euro	3.553,00	3.825,00	6.242,00	6.840,00
Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	145,0	151,0	264,0	281,0
Postall Nr	175005	175226*	175 426	175535

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um ieweils 0.1 m reduziert *Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

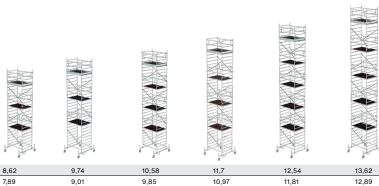
3.736,00

Plattformgröße m					1	,80	k1,3	5								2	2,45	x 1,3	5								3	3,00	x1,3	5			
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	02'6	10,54	11,62		2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	02'6	10,54	11,62		2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62
Stückliste	Best Nr.	173235	173336	173436	173535	173636	173736	173836	173936	173036	173136	Best Nr.	174235	174336	174436	174535	174636	174736	174836	174936	174036	174136	Best Nr.	175235	175336	175436	175535	175636	175736	175836	175936	175036	175136
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,0 m	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

					Balla	stie	rung	kg							Balla	stie	rung	kg								Ball	astie	runç	j kg			
Einsatz	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	30	30	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innen- bereich	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	10	30	40	70	70	100	110	140	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	80	80	110	r	.m.	n.m.	0	10	10	30	30	60	60	90
Einsatz	Mittiger Aufbau	130	200	150	250	340	470	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	160	270	370	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	1	40	220	160	280	390	530	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Außen- bereich	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	150	220	280	360	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	160	230	310	400	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	r	.m.	n.m.	170	250	330	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich n.z. = nicht zulässig

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



6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62
070.0	200.0	201.0	242.2	200.0	1010
270,0	283,0	331,0	343,0	392,0	404,0
173636	173736	173836	173936	173036	173136
7.481,00	7.913,00	9.274,00	9.706,00	11.067,00	11.499,00
323,0	335,0	399,0	411,0	475,0	487,0
174636	174736	174836	174936	174036	174136
8.279,00	8.711,00	10.316,00	10.748,00	12.353,00	12.785,00
348,0	360,0	431,0	443,0	515,0	527,0
175636	175736	175836	175936	175036	175136
8.744,00	9.176,00	10.922,00	11.354,00	13.100,00	13.532,00

7.172,00