

## 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 Ersatz- oder 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 Absturz-sicherung
- 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/m<sup>2</sup>

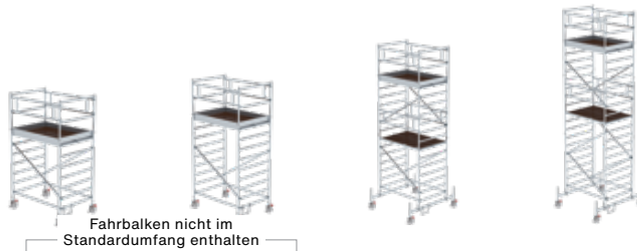
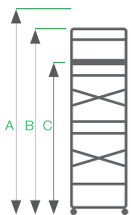
05



Abb. Bestell-Nr. 173436



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



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,66	7,78
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,76	6,88
C   Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	113,0	119,0	208,0	217,0
Bestell-Nr.	173235	173336*	173436	173535
UVP ohne MwSt. Euro	3.061,00	3.325,00	5.478,00	6.068,00

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	3.365,00	3.629,00	6.022,00	6.620,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	143,0	150,0	263,0	279,0
Bestell-Nr.	175235	175336*	175436	175535
UVP ohne MwSt. Euro	3.545,00	3.809,00	6.340,00	6.946,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1 m reduziert

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

Stückliste	Best.-Nr.	1,80 x 1,35										2,45 x 1,35										3,00 x 1,35											
		2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62		
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
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
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	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	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	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

Einsatzbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		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
Einsatz Innenbereich	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	n.m.	n.m.	0	10	10	30	30	60	60	90
	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.	140	220	160	280	390	530	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Einsatz Außenbereich	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.	n.m.	n.m.	170	250	330	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	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.	140	220	160	280	390	530	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.



8,62	9,74	10,58	11,7	12,54	13,62
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64	12,72
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62

267,0	279,0	326,0	338,0	385,0	397,0
173636	173736	173836	173936	173036	173136
7.259,00	7.691,00	9.040,00	9.472,00	10.821,00	11.253,00

324,0	336,0	401,0	413,0	477,0	489,0
174636	174736	174836	174936	174036	174136
8.043,00	8.475,00	10.064,00	10.496,00	12.085,00	12.517,00

345,0	357,0	428,0	440,0	511,0	523,0
175636	175736	175836	175936	175036	175136
8.499,00	8.931,00	10.658,00	11.090,00	12.817,00	13.249,00