



## 7074 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,72 m
Bühnenlänge	2,00 m
Reichhöhe	3,25 – 11,25 m
Gerüsthöhe	2,47 – 10,35 m
Standhöhe	1,25 – 9,25 m

- › Problemloser, schneller und damit kostensparender Auf- und Abbau ohne Werkzeug.
- › Ab 4,25 m Reichhöhe serienmäßig mit 4 Auslegern.
- › Problemlose Montage der Ausleger an den Rahmenteilern mit Klemmbeschlägen.
- › Das dichte Heranfahen an Wände ist nach dem Wegschwenken von 2 Auslegern möglich.
- › Stabile Lenkrollen, Durchmesser 150 mm, mit Spindel. Die Spindel sitzt mittig auf der Lenkrolle und ragt nicht nach außen.
- › Eine präzise Anpassung an die örtlichen Bodenverhältnisse wird durch die Höhenverstellbarkeit der Rollen ermöglicht.
- › Arbeitsbühnen mit rutschsicherer Oberfläche.
- › Besonders wirtschaftlich durch das ausgeprägte Preis-Leistungsverhältnis.

### Zulässige Belastung:

200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

### Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

### Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 707241



Ballastierung 7074				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
707403	0	0	0	0
707404	0	50 **	0	50 **
707405	0	80 **	0	90 **
707406	0	110 **	0	130 **
707407	0	140 **	0	180 **
707408	40 **	180 **	40 **	250 **
707409	40 **	220 **	100 **	0 <sup>2)</sup>
707410	60 **	260 **	nicht zulässig	nicht zulässig
707411	80 **	300 **	nicht zulässig	nicht zulässig

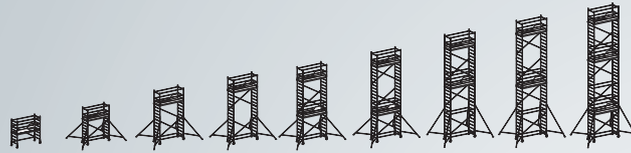
\*\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

<sup>2)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

## 7074 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenlänge 2,00 m



Best.-Nr.	Bezeichnung	707403	707404	707405	707406	707407	707408	707409	707410	707411	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25		
	Gerüsthöhe	ca. m	2,47	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		
	Standhöhe	ca. m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25		
<b>Einzelemente/Stückliste</b>													
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	2,15	0,72	8,2
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	0,72	4,6
7070123	Geländerteil 2 Sprossen	–	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,72	2,8
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2,05	0,58	10,6
70094227	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	2,55		1,5
70094228	Verstrebung	2	6	6	6	10	10	12	12	16	2,05		1,3
707125	Bordbrett Längsseite <sup>2)</sup>	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2,05	0,17	3,9
707226	Bordbrett Stirnseite <sup>2)</sup>	–	2	2	2	2	2	2	2	2	0,65	0,17	0,8
707336	Ausleger kurz	–	4	4	4	4	4	4	4	4	2,65	0,80	4,4
707044	Einstiegsbügel	–	1	1	1	1	1	1	1	1	0,55	0,46	1,2
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,35		4,0
007760	Sicherungsstecker	–	4	8	8	12	12	16	16	20			0,1
0095694	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	<b>Gesamtgewicht</b>	ca. kg	<b>48,6</b>	<b>87,4</b>	<b>98,5</b>	<b>107,2</b>	<b>134,1</b>	<b>142,8</b>	<b>156,5</b>	<b>165,2</b>	<b>192,1</b>		

<sup>2)</sup> Alternativ: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707026, siehe auch Seite 113.

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.