

8171 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	4,60 – 13,60 m
Gerüsthöhe	3,60 – 12,60 m
Standhöhe	2,60 – 11,60 m

- › Leichter Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage. Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitergereicht werden.
- › Mit dem HYMER-Lifter lassen sich die Geländerstangen schnell und sicherer einhängen. Somit ist ein absolut sicheres Arbeiten auf der jeweils obersten Arbeitsbühne gewährleistet.
- › Mit dem patentierten Bajonett-Ausleger ist eine einfache und bequeme Montage der Ausleger vom Boden möglich.
- › **Zulässige Belastung:** 300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²), 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. 607141
- › Längstraverse, Best.-Nr. 607143
- › Traversenverlängerung, Best.-Nr. 607234

Ballastierung 8171				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
817104	0	0	0	0
817105	0	20*	0	20*
817106	0	0 ³⁾	0	60 ⁴⁾ *
817107	0	20 ³⁾ *	0 ³⁾	60 ³⁾ 4)*
817108	0	60 ⁴⁾ *	40 ³⁾	100 ³⁾ 4)*
817109	0	80 ⁴⁾ *	120 ³⁾	160 ³⁾ 4)*
817110	0	60 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
817111	0	80 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
817112	0	100 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
817113	0	120 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

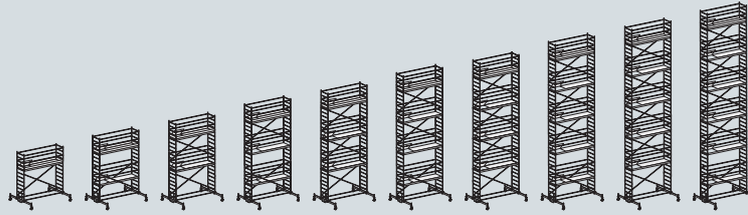
³⁾ plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

⁴⁾ plus 1 Stk. Längstraverse, Best.-Nr. 607143

8171 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

G

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenlänge 2,95 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		817104	817105	817106	817107	817108	817109	817110	817111	817112	817113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60			
	Gerüsthöhe	ca. m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60			
	Standhöhe	ca. m	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60			
Einzelelemente/Stückliste															
607122	Rahmenteil 8 Sprossen		2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen		2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	2,95	0,65	21,5
607146	Einstiegsbügel lang		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,73	0,47	1,6
0079630	Bordbrett Längsseite		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079634	Bordbrett Stirnseite		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
607127	Diagonale		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30		4,2
607128	Verstrebung		4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	2,95		3,8
607134	Traverse		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,05		18,5
607234	Traversenverlängerung		–	–	–	–	–	–	2	2	2	2	0,66		7,2
607143	Längstraverse		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,95		13,7
607150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
0050493	Traversenklammbeschlag		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1,2
007760	Sicherungsstecker		8	8	12	12	16	16	20	20	24	24			0,1
605199	HYMER-Lifter		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095634	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	177,5	226,4	240,0	288,9	302,5	351,4	379,4	428,3	441,9	490,8			

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