

6371 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	3,40 – 13,40 m
Gerüsthöhe	2,40 – 12,40 m
Standhöhe	1,40 – 11,40 m

- › Sicherer Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage.
- › Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitergereicht werden.

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



Ballastierung 6371				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
637103	0	0	0	0
637104	0	20*	0	40*
637105	0	60*	0	80*
637106	0	80*	0	120*
637107	0	100*	0	160 ¹⁾ *
637108	0	120*	0	0 ¹⁾
637109	0	140*	0	0 ¹⁾
637110	0	160*	nicht zulässig	nicht zulässig
637111	0	200*	nicht zulässig	nicht zulässig
637112	0	220*	nicht zulässig	nicht zulässig
637113	0	240*	nicht zulässig	nicht zulässig

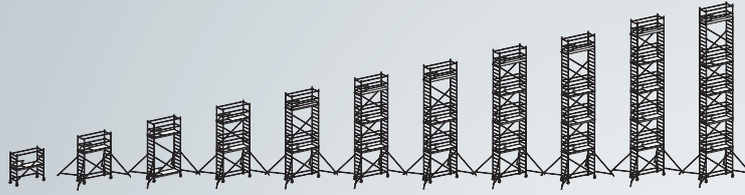
* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

¹⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

6371 Aufbaukombinationen mit Ausleger

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



Best.-Nr.	Bezeichnung	637103	637104	637105	637106	637107	637108	637109	637110	637111	637112	637113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Einzelemente/Stückliste																
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	0,80	8,5	
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	0,80	4,5	
607823	Geländerteil 2 Sprossen	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,80	2,8	
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	2,95	0,65	21,5	
637144	Einstiegsbügel kurz	–	1	–	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5	
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30		4,2	
607128	Verstrebung	3	6	4	10	10	14	14	18	18	22	22	2,95		3,8	
637136	Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5	
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6	
007760	Sicherungsstecker	–	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24			0,1	
0095530	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Gesamtgewicht	ca. kg	80,7	133,2	159,2	195,7	209,3	258,2	271,8	320,7	334,3	383,2	396,8				

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

Benötigte Zusatzelemente für Comfortaufbau von 6371 zu 8371

Einzelemente/Stückliste	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	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	–	1	–	1	–	1	2,95	0,65	21,5
637144	Einstiegsbügel kurz	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	0,60	0,47	1,5
607128	Verstrebung	–	–	6	–	4	–	4	–	4	–	4	2,95		3,8
635136	Bajonett-Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5
605199	HYMER-Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095633	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			