

6771 Fahrgerüst nach DIN EN 1004



Rahmenteilbreite 0,80 m
 Bühnenlänge 2,45 m
 Reichhöhe 3,40 – 13,40 m
 Standhöhe 1,40 – 11,40 m
 Gerüsthöhe 2,40 – 12,40 m

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

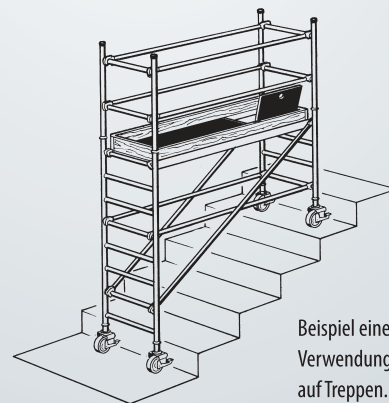
Zulässige Belastung:

2,6 kN (260 kg) verteilte Last, entspricht 2,0 kN/m²
 (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

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

Erforderliche Zusatzelemente:

- Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- Halterohr, Best.-Nr. 6071/41



Beispiel einer Verwendungsform auf Treppen.



Ballastierung 6771				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
6771/03	0	0	0	0
6771/04	0	40 *	0	40 *
6771/05	0	60 *	0	60 *
6771/06	0	80 *	0	100 *
6771/07	0	100 *	0	140 *
6771/08	0	120 *	0	200 *
6771/09	0	160 *	0	260 ¹⁾ *
6771/10	0	180 *	nicht zulässig	nicht zulässig
6771/11	0	200 *	nicht zulässig	nicht zulässig
6771/12	0	240 *	nicht zulässig	nicht zulässig
6771/13	0	260 *	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 6071/41 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

1) plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 6071/41

6771

Aufbaukombinationen mit Ausleger

Rahmenteilbreite 0,80 m / Bühnenlänge 2,45 m

G



Best.-Nr.	Bezeichnung	6771/03	6771/04	6771/05	6771/06	6771/07	6771/08	6771/09	6771/10	6771/11	6771/12	6771/13	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			
	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			
	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			
Einzelelemente / Stückliste															
6071/22	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	0,80	8,5
6071/23	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	0,80	4,8
6078/23	Geländerteil	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,80	2,8
6771/24	Bühne m. Durchstiegsklappe	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	2,40	0,65	16,5
6371/44	Einstiegsbügel	–	1	–	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,2
0079631	Bordbrett Längsseite	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,20	0,15	3,5
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
6771/27	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2,90		3,3
6378/27	Verstrebung	3	6	4	10	10	14	14	18	18	22	22	2,45		2,5
6371/36	Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,7
6371/50	Lenkrolle Ø 200 m. Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,8
007760	Sicherungsstecker	–	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24			0,1
Gesamtgewicht	ca. kg	70,8	117,9	141,5	168,4	181,7	218,9	232,2	269,4	282,7	319,9	333,2			

Benötigte Zusatzelemente für Comfortbau mit Ausleger

Einzelelemente / Stückliste															
6071/22	Rahmenteil 8 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	2,15	0,80	8,5
6071/23	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,8
6771/24	Bühne m. Durchstiegsklappe	–	–	–	–	1	–	1	–	1	–	1	2,40	0,65	16,5
6371/44	Einstiegsbügel	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	0,60	0,47	1,2
6351/36	Bajonett-Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	5,7
6051/99	Hymer-Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8