



## 8371 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

- › 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.
- › Aufbau auf Treppen möglich.
- › **Zulässige Belastung:** 300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.



### Bajonett-Ausleger



### Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141

### Hinweis:

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

Ballastierung 8371				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
837103	0	0	0	0
837104	0	20*	0	40*
837105	0	40*	0	80*
837106	0	80*	0	120 <sup>1)</sup> *
837107	0	100*	0	180 <sup>1)</sup> *
837108	0	120*	0	0 <sup>1)</sup>
837109	0	140*	0	0 <sup>1)</sup>
837110	0	160*	nicht zulässig	nicht zulässig
837111	0	180*	nicht zulässig	nicht zulässig
837112	0	220*	nicht zulässig	nicht zulässig
837113	0	240*	nicht zulässig	nicht zulässig

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

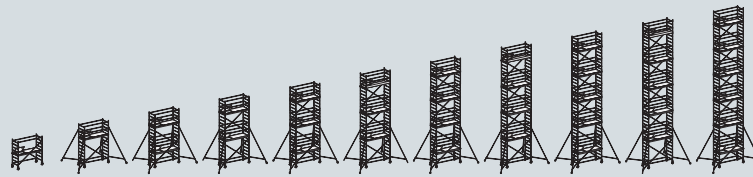
Benötigte Zusatzteile:

<sup>1)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

## 8371 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

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



Best.-Nr.	Bezeichnung	837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113	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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>																
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	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	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	2,95	0,65	21,5	
637144	Einstiegsbügel kurz	–	1	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	10	10	14	14	18	18	22	22	26	2,95		3,8	
635136	Bajonett-Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5	
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6	
007760	Sicherungsstecker	–	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20			0,1	
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				
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>81,5</b>	<b>141,4</b>	<b>190,3</b>	<b>203,9</b>	<b>252,8</b>	<b>266,4</b>	<b>315,3</b>	<b>328,9</b>	<b>377,8</b>	<b>391,4</b>	<b>440,3</b>				

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