



8771 Andamio móvil conforme a la norma DIN EN 1004

Anchura de bastidor	0,80 m
Longitud de plataforma	2,45 m
Altura de alcance	3,40 – 13,40 m
Altura del andamio	2,40 – 12,40 m
Altura de posición	1,40 – 11,40 m

- › Montaje y desmontaje aún más fáciles mediante el uso de una plataforma por piso. Las piezas del andamio pueden ser pasadas sin problemas de un piso a otro.
- › Con el elevador HYMER-Lifter se puede colocar las barandillas de forma rápida y segura. Con él está garantizada la seguridad en el trabajo sobre la plataforma más alta.
- › Gracias al patentado estabilizador de bayoneta se puede realizar el montaje del estabilizador cómodamente desde el suelo.
- › Posibilidad de montaje en escaleras.
- › **Carga máxima admisible:** 260 kg (2,6 kN) carga repartida, equivale a 200 kg/m² (2,0 kN/m²), según el grupo de andamios 3, DIN EN 1004.



El estabilizador de bayoneta



Componentes adicionales necesarios:

- › Lastre 10 kg, referencia 0050879
- › Lastre 15 kg, referencia 0050985
- › Tubo de soporte, referencia 607141

Importante:

A cada andamio se adjunta un manual de instrucciones de montaje y uso. La cantidad necesaria de piezas complementarias para la fijación a la pared o el lastre figura en las tablas de lastre esquematizadas abajo.

Referencia	kg	kg	kg	kg
877103	0	0	0	0
877104	0	40*	0	40*
877105	0	60*	0	60*
877106	0	80*	0	100*
877107	0	100*	0	160*
877108	0	120*	0	220*
877109	0	160*	0	240 ¹⁾ *
877110	0	180*	no autorizado	no autorizado
877111	0	200*	no autorizado	no autorizado
877112	0	220*	no autorizado	no autorizado
877113	0	240*	no autorizado	no autorizado

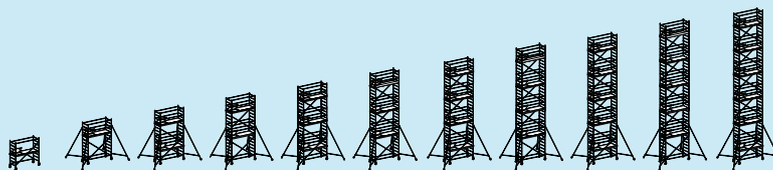
* Para la utilización de dos tubos de soporte 607141 no es necesario el lastre.

Componentes adicionales necesarios:

¹⁾ más dos tubos de soporte, referencia 607141

8771 Combinaciones de montaje con estabilizador

- › Anchura de bastidor 0,80 m
- › Longitud de plataforma 2,45 m



Ref.	Denominación		877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113	Longitud aprox. m	Anchura aprox. m	Peso aprox. kg
	Altura de alcance	aprox. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,60	12,40	13,40			
	Altura de andamio	aprox. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Altura de posición	aprox. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Elementos individuales/Lista de piezas																
607122	Bastidor, 8 peldaños		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,15	0,80	8,5
607123	Bastidor, 4 peldaños		–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
677124	Plataforma con trampilla de paso		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	2,45	0,65	16,5
637144	Estribo de acceso corto		–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
0079631	Rodapié longitudinal		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,20	0,15	3,5
0079634	Rodapié frontal		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Soprote rodapiés		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
677127	Diagonal		2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2,90		2,8
637827	Tornapunta		3	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26	2,45		2,5
635136	Estabilizador de bayoneta		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5
637150	Rueda-guía Ø 200 mm con husillo		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
007760	Enchufe de seguridad		–	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20			0,1
605199	Elevador HYMER-Lifter		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095632	Manual de instrucciones de montaje y uso		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Peso total		aprox. kg	69,8	123,8	161,1	173,3	210,6	222,8	260,1	272,3	309,6	321,8	359,1			

Según la norma EN 1004, las alturas de posición a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.