

Andamios de aluminio

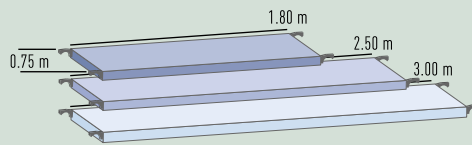
Z 600

Andamio de aluminio con estabilizadores horizontales

- Anchura de andamio: 0,75 m;
3 medidas de andamio disponibles: 1,80 m; 2,50 m, 3,00 m.
- Para alturas de trabajo de 4,50 m hasta 13,60 m.
- Homologado según DIN EN 1004 grupo de andamios clase 3, (peso de carga hasta 200 kg/m²) en función del tamaño de plataforma desde 270 kg hasta máx. 450 kg.
- Ruedas de serie: ruedas móviles de 200 mm Ø con husillo (Ref. 42 917) para graduar al milímetro los desniveles.
- Bajo pedido se pueden sustituir por ruedas más pequeñas y económicas pero con restricciones en alturas de trabajo.
- Las últimas tres alturas incluyen dos estabilizadores laterales.



Medida de plataforma



Medida de plataforma 0,75 × 1,80 m											
Altura de trabajo	m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,75	11,70	12,55	13,65
Altura de andamio	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,75	10,70	11,55	12,65
Altura de plataforma	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,75	9,70	10,55	11,65
Peso	kg	92,4	164,9	181,5	213,1	223,5	251,7	257,0	293,7	299,0	312,2
Referencia		51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014

Medida de plataforma 0,75 × 2,50 m											
Altura de trabajo	m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,75	11,70	12,55	13,65
Altura de andamio	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,75	10,70	11,55	12,65
Altura de plataforma	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,75	9,70	10,55	11,65
Peso	kg	103,1	176,4	194,9	233,2	244,6	258,6	278,8	323,2	328,5	342,5
Referencia		51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114

Medida de plataforma 0,75 × 3,00 m											
Altura de trabajo	m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,75	11,70	12,55	13,65
Altura de andamio	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,75	10,70	11,55	12,65
Altura de plataforma	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,75	9,70	10,55	11,65
Peso	kg	114,4	188,5	208,5	254,5	266,7	281,5	286,8	339,7	359,9	374,8
Referencia		51224	51234	51244	51254	51264	51274	51284	51294	51204	51214

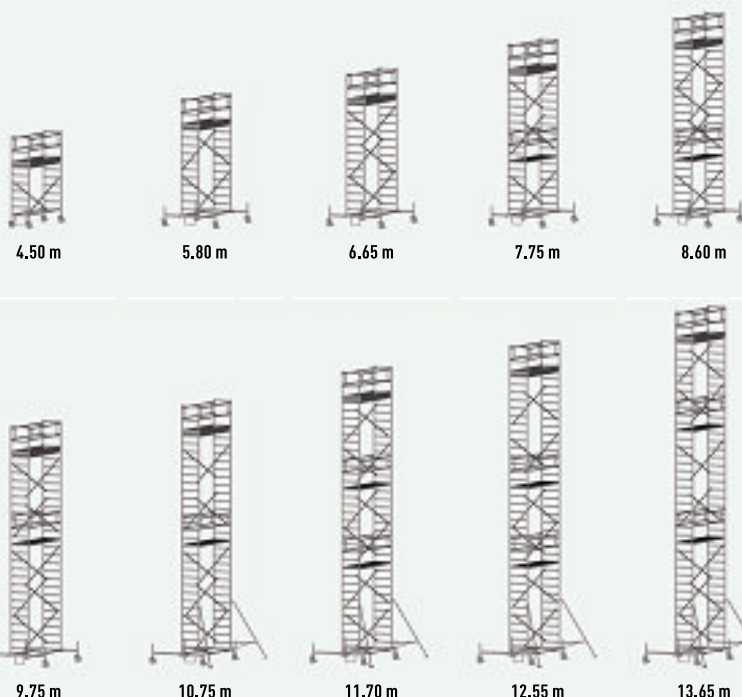


Despiece y contrapesos

Medida de plataforma	m	0,75 x 1,80 m									m	0,75 x 2,50 m									m	0,75 x 3,00 m											
		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55		13,65	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70		12,55	13,65	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Despiece	Ref.	51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014	Ref.	51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114	Ref.	51224	51234	51244	51254	51264	51274	51284	51294	51204	51214
Marco andamio 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Marco andamio 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Marco barandilla 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Barandilla longitudinal	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plataforma con trampilla	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Rodapié frontal	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rodapié lateral	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tirante diagonal	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Tirante horizontal	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tirante base estabilizador	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador horizontal 2,00 m	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rueda móvil con husillo Ø 200 mm	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Estribo	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estabilizador lateral	42926	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

x: No permitido Δ: Técnicamente no viable

Altura de trabajo



- 1) Con husillo de la rueda (Ref. 42917) extendido al máximo. (Rango de regulación: 30 cm.)
- 2) En caso de un montaje desplazado sin estabilizadores laterales, el contrapeso se coloca en el lado del estabilizador horizontal hacia donde el andamio está desplazado.
- 3) En caso de un montaje desplazado con estabilizadores laterales, la mayor parte de los contrapesos se colocan en el lado de los estabilizadores laterales.
- Cuando son necesarios más de 4 contrapesos por rueda, se tienen que añadir tubos para los contrapesos (Ref. 42919).
- Observen las indicaciones del manual de montaje en relación a los contrapesos.