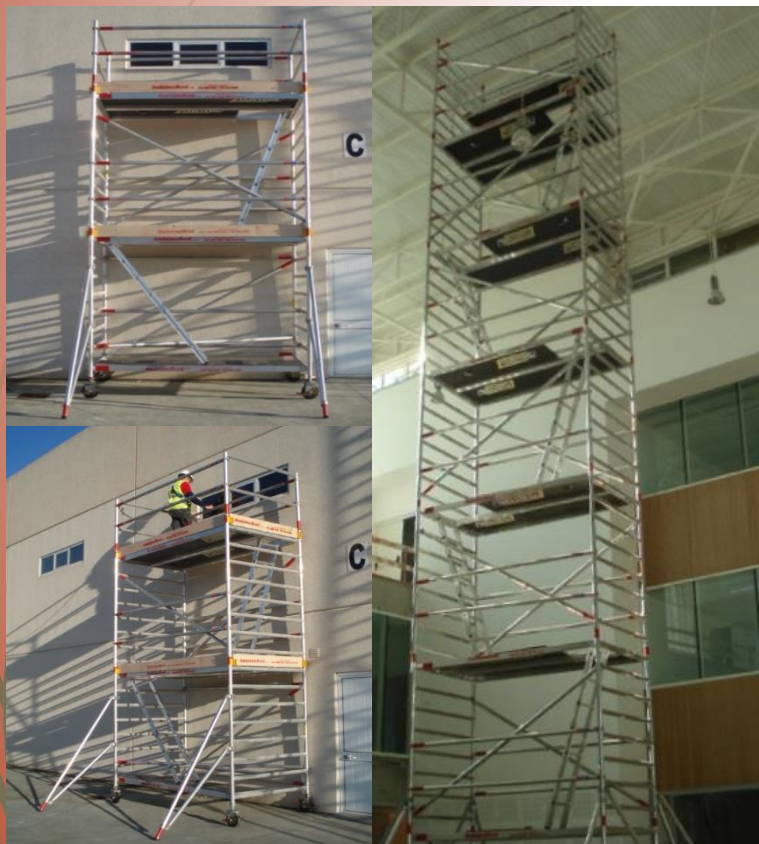


Torre de andaime Custers modelo plataforma escada



Modelo plataforma escada



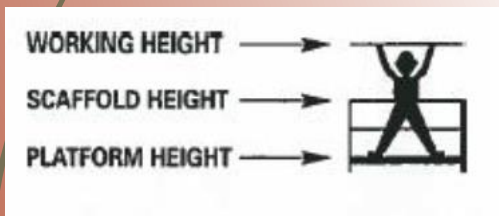
Características

- As torres de andaime estão disponíveis nas seguintes combinação, 2,50m de comprimento por 1,30m / 0,70m de largura.
- Estas combinações adaptam-se ás mais diversas áreas de trabalho sejam elas com maior ou menor espaço de trabalho.
- A Custers tem mais de 800 peças que compõem a sua gama e modelos de andaime em alumínio, esta diversidade permite nos efetuar montagens nos diversos espaços existentes em obra.
- As torres de andaime Custers têm a particularidade de serem muito versáteis na sua montagem e manuseamento.
- Todos os andaimes de marca Custers são certificados de acordo com a norma EN 1004 / NEN-EN 1004/1298 Class 3
- Capacidade de carga é de 2kn por m2 equivalente a 204kg o m2 – capacidade máxima de carga da torre é de 2450kg (distribuídos entre pisos)
- Altura máxima permitida com rodas 14m
- Altura máxima com fixação à fachada 28m

Torre de andaime Custers modelo plataforma escada



Tabela de alturas



14,0 m.																																	
12,0 m.																																	
10,3 m.																																	
8,3 m.																																	
6,3 m.																																	
4,3 m.																																	
2,3 m.																																	
M	4.3	5.3	6.3	7.3	8.3	9.3	10.3	11.3	12.3	13.3	14.0																						
M	3.3	4.3	5.3	6.3	7.3	8.3	9.3	10.3	11.3	12.3	13.0																						
M	2.3	3.3	4.3	5.3	6.3	7.3	8.3	9.3	10.3	11.3	12.0																						
length	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1	1.8	2.5	3.1			
kg	163	183	195	190	212	227	198	220	235	256	289	314	264	297	322	291	326	353	299	334	361	357	403	441	365	411	449	392	440	480	400	448	488

Andaierent, Lda

Parque Industrial Mata Lobos 14

2950-763 Lagoinha – Palmela

Tel. 212 106 968 – Email. geral@andaierent.com