



TORREMOVEL.PT

TORRE MÓVEL

LAYHER DE ALUMINIO UNI-ANCHO

- Torre Móvel com **plataforma dupla** que oferece um amplo espaço de trabalho;
- **Elevado nível de qualidade do material** que resulta de um processo de fabricação acreditado e reconhecido a nível internacional em **cumprimento das normas ISO 9001:2008 e EN1004**;
- São características fundamentais destas torres a durabilidade, versatilidade das peças, máxima segurança e a sua **robustez e resistência** de 2KN/m²;
- Estrutura de alumínio **ultraleve**, peças com peso máximo de 21,6Kg;
- De **fácil montagem** devido ao seu inovador **sistema de garras de encaixe e patilha de segurança**, oferece maior segurança ao utilizador.

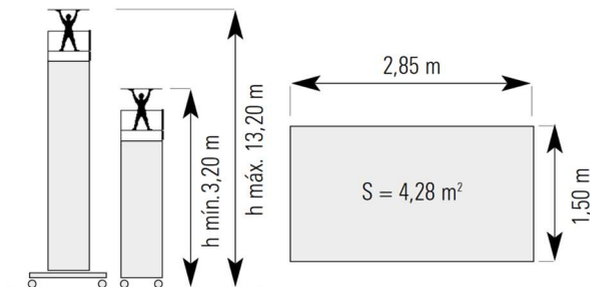


Layher. 

More Possibilities. The Scaffolding System.

Rua Família Alves de Oliveira, Nº600 • 3880-556 Válega – Ovar
Tel: 256 890 200 • Telm. 96 52 54 535 • Email: geral@torremovel.pt • NIF. 510441939

- **Plataformas de 1,50 x 2,85m a cada 2 metros, com garras de encaixe e patilha de segurança**, com capacidade de carga de 2 KN/m², de madeira contraplacada antiderrapante aplicada em estrutura de alumínio, com porta de alçapão e fecho automático o que facilita o acesso pelo interior e ao mesmo tempo confere ao utilizador um acréscimo de segurança;



- **Bastidores de degraus estriados** que evitam escorregar ao aceder pelos mesmos, com espaçamento entre eles de 25cm para maior comodidade e em concordância com a legislação em vigor;

- **Garras de encaixe** de fácil utilização que se fixam aos degraus estriados dos bastidores;

- **Rodas compactas** com sistema de travagem que garante a sua completa imobilização durante a execução de trabalho;

- **Rodapé** para proteger contra a queda de materiais e ferramentas em todo o perímetro da plataforma;

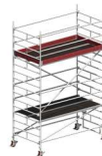
- Torre com grande **robustez** e com capacidade de **carga máxima de 2 KN/m²**.



Vantagens	
Altura máx. de Trabalho	13,20m
Plataforma de Trabalho	1,50x2,85m
Carga de Trabalho	2KN/m ²

Modelos De Torre Uni-Standard

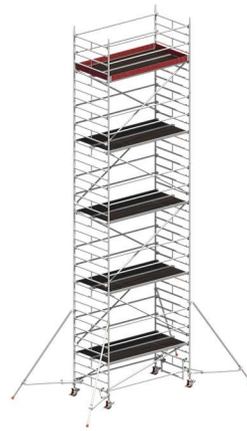
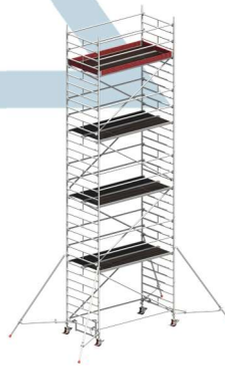
Informações Gerais			
Plataforma de Trabalho	1,50 x 2,85m	Classe de Andaime	3
Altura Máxima de Trabalho	13,20m	Certificação das Torres	ISO 9001:2008 e Norma – EN 1004
Carga Máxima Permitida	2,0 KN/m ²	Material da Torre	Alumínio



Modelo da Torre	Uni-Ancho 1m	Uni-Ancho 2m	Uni-Ancho 3m
Referência	1402101	1402102	1402103
Altura de Trabalho	3,20m	4,20m	5,20m
Altura da Torre	2,43m	3,43m	4,43m
Altura da Plataforma	1,20m	2,20m	3,20m
Peso	120,4Kg	181,3Kg	265,8Kg



Modelo da Torre	Uni-Ancho 4m	Uni-Ancho 5m	Uni-Ancho 6m
Referência	1402104	1402105	1402126
Altura de Trabalho	6,20m	7,20m	8,20m
Altura da Torre	5,43m	6,43m	7,43m
Altura da Plataforma	4,20m	5,20m	6,20m
Peso	298,5Kg	383Kg	457,3Kg



Modelo da Torre	Uni-Ancho 7m	Uni-Ancho 8m	Uni-Ancho 9m
Referência	1402127	1402128	1402129
Altura de Trabalho	9,20m	10,20m	11,20m
Altura da Torre	8,43m	9,43m	10,43m
Altura da Plataforma	7,20m	8,20m	9,20m
Peso	541,8Kg	562,9Kg	647,4Kg



Modelo da Torre	Uni-Ancho 10m	Uni-Ancho 11m
Referência	1402130	1402131
Altura de Trabalho	12,20m	13,20m
Altura da Torre	11,43m	12,43m
Altura da Plataforma	10,20m	11,20m
Peso	668,5Kg	753Kg

Listagem de peças

Referência	Modelo de torre - TMV	Peso (Kg)	Referências de Peças										
			1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
1205.285	Braço Horizontal 2,85 m	3,6	2	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
1206.285	Braço Horizontal Duplo 2,85 m	8	2										
1208.285	Diagonal 2,85 m (2,85m)	4,1		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
1208.295	Diagonal 2,95 m (2,85m)	3,8			2		2		2		2		2
1238.144	Rodapé frontal 1,44 m	3,2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1239.285	Rodapé lateral 2,85 m	6,5		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1241.285	Plataforma 2,85 m	20	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
1242.285	Plataforma com Alçapão 2,85 m	21,6	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
1248.260	Estabilizador inclinado 2,60	8,5						4	4	4	4	4	4
1248.261	Horizontal para Estabilizador	2,8						4	4	4	4	4	4
1250.000	Passador de Mola	0,1		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
1259.201	Roda 700 (7,0 KN)	6,8				4	4	4	4	4	4	4	4
1299.004	Bastidor 1,50 x 1,00 4d	7		2		2		2		2		2	
1299.008	Bastidor 1,50 x 2,00 8d	13,5	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
1300.001	Acessório de Montagem	1,2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1300.150	Roda de 150 Diâmetro Esp.250	3,9	4	4	4	4							
1344.003	Estribo 0,90 m	3,3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9999.999	Manual de Instruções		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1