



TORREMOVEL.PT

TORRE MÓVEL

LAYHER DE ALUMINIO UNI-STANDARD

- Torre Móvel com **plataforma de 0,75 x 2,85m** ideal para qualquer tipo de trabalho, devido à sua extensão de 2,85m, esta confere-lhe a vantagem de ocupar ao comprido toda a extensão de trabalho;

- **Elevado nível de qualidade do material** que resulta de um processo de fabricação acreditado e reconhecido internacionalmente 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**.



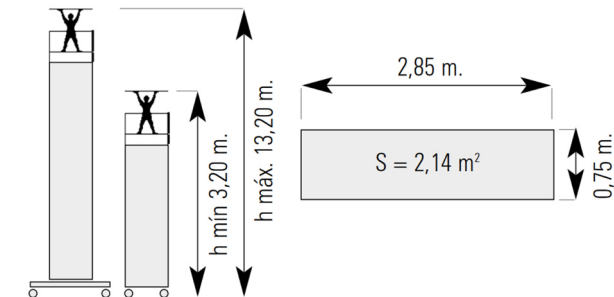
Layher. 

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

- **Plataforma de 0,75 x 2,85m, com garras de encaixe e patilha de segurança, com capacidade de carga de 2KN/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;**



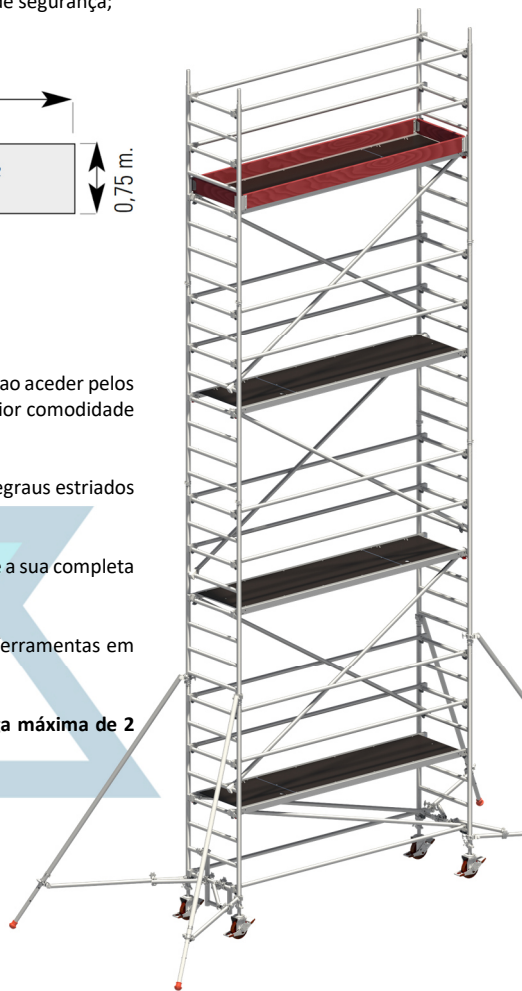
- **Bastidores de degraus estriados** que evitam escorregar ao aceder pelos mesmos, com espaçamento entre eles de 25cm para maior comodidade e em concordância com a legislação em vigor;

- **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;

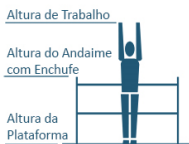
- Torre com grande **robustez** e com capacidade de **carga máxima de 2 KN/m²**.



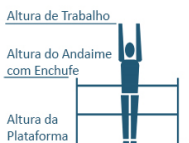
Vantagens	
Altura máx. de Trabalho	13,20m
Plataforma de Trabalho	0,75x2,85m
Carga de Trabalho	2KN/m ²

Modelos De Torre Uni-Standard

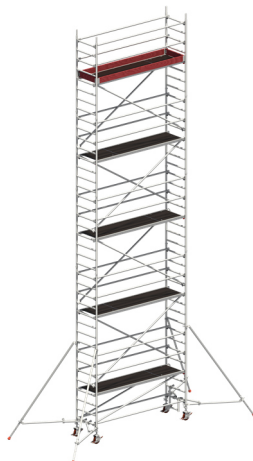
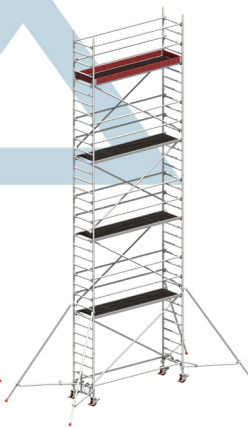
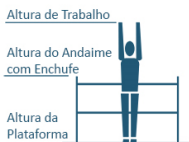
Informações Gerais			
Plataforma de Trabalho	0,75 x 2,85m	Classe de Andaime	3
Altura Máxima de Trabalho	13,20m	Certificação das Torres	ISO 9001:2008 e Norma – EN 1004
Carga Máxima Permitida	2,0 KN/m ²	Material da Torre	Alumínio



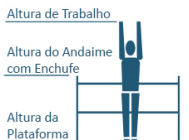
Modelo da Torre	Uni-Standard 1m	Uni-Standard 2m	Uni-Standard 3m
Referência	1401101	1401102	1401103
Altura de Trabalho	3,20m	4,20m	5,20m
Altura da Torre	2,43m	3,43m	4,43m
Altura da Plataforma	1,20m	2,20m	3,20m
Peso	80,4Kg	160,4Kg	220,9Kg



Modelo da Torre	Uni-Standard 4m	Uni-Standard 5m	Uni-Standard 6m
Referência	1401124	1401125	1401126
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	252,9Kg	339,6Kg	356,1Kg



Modelo da Torre	Uni-Standard 7m	Uni-Standard 8m	Uni-Standard 9m
Referência	1401127	1401128	1401129
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	414,4Kg	430,9Kg	489,2Kg



Modelo da Torre	Uni-Standard 10m	Uni-Standard 11m
Referência	1401130	1401131
Altura de Trabalho	12,20m	13,20m
Altura da Torre	11,43m	12,43m
Altura da Plataforma	10,20m	11,20m
Peso	505,7Kg	564Kg

Listagem de peças

Referencia	Modelo de torre - TMV	Peso (Kg)	Modelo de torre - TMV										
			1401101	1401102	1401103	1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130	1401131
1205.285	Braço Horizontal 2,85 m	3,6		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
1238.075	Rodapé frontal 0,75 m	1,3		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
1242.285	Plataforma com Alçapão 2,85 m	21,6	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
1248.180	Estabilizador Inclinado 1,80	5,2		4	4	4							
1248.260	Estabilizador inclinado 2,60	8,5					4	4	4	4	4	4	4
1248.261	Horizontal para Estabilizador	2,8					4	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
1297.004	Bastidor 0,75 x 1,00 4d	4,7		2		2		2		2		2	
1297.008	Bastidor 0,75 x 2,00 8d	8,6	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
1300.150	Roda de 150 Diâmetro Esp.250	3,9	4	4	4								
1344.002	Estribo início torre 0,27 m	2,9				1	1	1	1	1	1	1	1
9999.999	Manual de Instruções		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1