



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**, oferece tanto maior segurança ao utilizador como a facilidade de ser montada apenas por uma pessoa.



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;

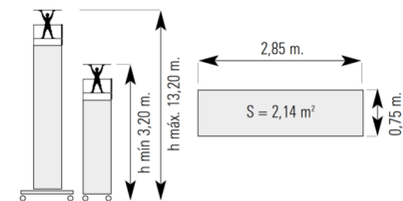
- **Bastidores de degraus estriados** que evitam escorregar ao aceder pelos mesmos, com espaçamento entre eles de 25cm para maior comodidade e em concordância com a legislação em vigor;

- **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**



Vantagens	
Altura máx. de Trabalho	13,20m
Plataforma de Trabalho	0,75x2,85m
Carga de Trabalho	2KN/m²

Modelos De Torre Uni-Standard

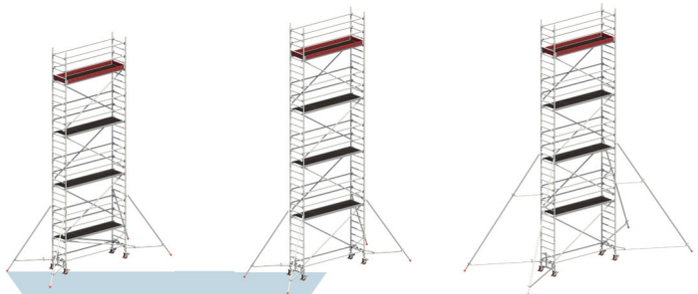
Informações Gerais			
Plataforma de Trabalho	0,75 x 2,85m	Classe de Andaime	3
Altura Máxima de Trabalho	13,20m	Certificação das Torres	ISO 9001:2008 e Norma – EN 1004
Carga Máxima Permitida	2,0 KN/m ²	Material da Torre	Alumínio



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



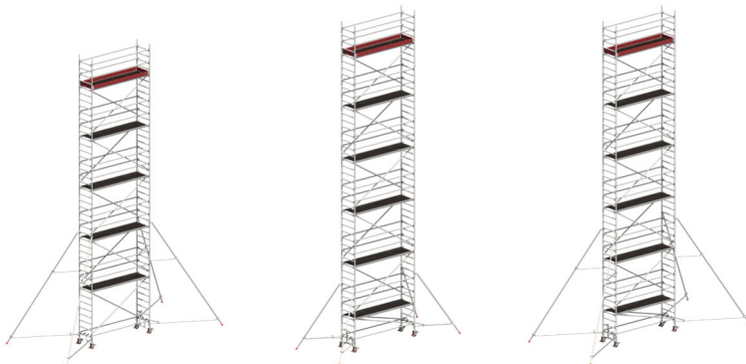
Modelo da Torre	Uni-Standard 4m	Uni-Standard 5m	Uni-Standard 6m
Referência	1401124	1401125	1401126
Altura de Trabalho	6,20m	7,20m	8,20m
Altura da Torre	5,43m	6,43m	7,43m
Altura da Plataforma	4,20m	5,20m	6,20m
Peso	252,9Kg	339,6Kg	356,1Kg



Modelo da Torre	Uni-Standard 7m	Uni-Standard 8m	Uni-Standard 8m. Est 5m
Referência	1401127	1401128	1401148
Altura de Trabalho	9,20m	10,20m	10,20m
Altura da Torre	8,43m	9,43m	9,43m
Altura da Plataforma	7,20m	8,20m	8,20m
Peso	414,4Kg	430,9Kg	455,5Kg



Modelo da Torre	Uni-Standard 9m	Uni-Standard 9m. Est 5m	Uni-Standard 10m
Referência	1401129	1401149	1401130
Altura de Trabalho	11,20m	11,20m	12,20m
Altura da Torre	10,43m	10,43m	11,43m
Altura da Plataforma	9,20m	9,20m	10,20m
Peso	489,2Kg	513,8Kg	505,7Kg



Modelo da Torre	Uni-Standard 10m. Est 5m	Uni-Standard 11m	Uni-Standard 11m. Est 5m
Referência	1401150	1401131	1401151
Altura de Trabalho	12,20m	13,20m	13,20m
Altura da Torre	11,43m	12,43m	12,43m
Altura da Plataforma	10,20m	11,20m	11,20m
Peso	530,3Kg	564Kg	588,6Kg

Listagem de peças

Referencia	Modelo de torre - TMV	Peso (Kg)	1401101 1401102 1401103 1401124 1401125 1401126 1401127 1401128 1401129 1401130 1401131 1401148 1401149 1401150 1401151														
			1401101	1401102	1401103	1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130	1401131	1401148	1401149	1401150	1401151
1205.285	Braço Horizontal 2,85 m	3,6		6	10	10	14	14	18	18	22	22	26	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	8	8	10	10
1208.295	Diagonal 2,95 m (2,85m)	3,8			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1238.075	Rodapé frontal 0,75 m	1,3		2	2	2	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	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	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				
1248.500	Estabilizador inclinado 5.00													4	4	4	4
1248.261	Horizontal para Estabilizador	2,8					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1250.000	Passador de Mola	0,1		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	16	16	20	20
1259.201	Roda 700 (7,0 KN)	6,8				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1297.004	Bastidor 0,75 x 1,00 4d	4,7		2		2		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	8	10	10	12
1300.001	Accessório de Montagem	1,2			1	1	1	1	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	1	1	1	1
9999.999	Manual de Instruções		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1