



TORREMOVEL.PT

TORRE MÓVEL

LAYHER DE ALUMINIO UNI-LIGEIRO

- Torre Móvel **compacta**, pensada para realizar o trabalho de forma comoda, com **plataforma de 1,35m²**, ideal para uma movimentação sem obstáculos e disposição de equipamentos sem limitações de espaço;

- **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 15Kg;

- De **fácil montagem** devido ao seu inovador sistema de **garra de encaixe e patilha de segurança**, oferece maior segurança ao utilizador.



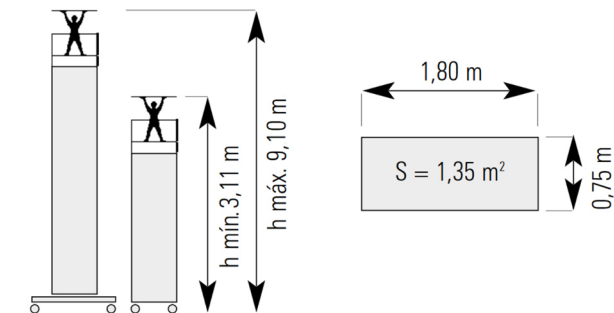
Layher. 

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

- **Plataforma de 0,75x1,80m, com garras de encaixe e patilha de segurança**, com capacidade de carga de 2KN/m^2 , 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;



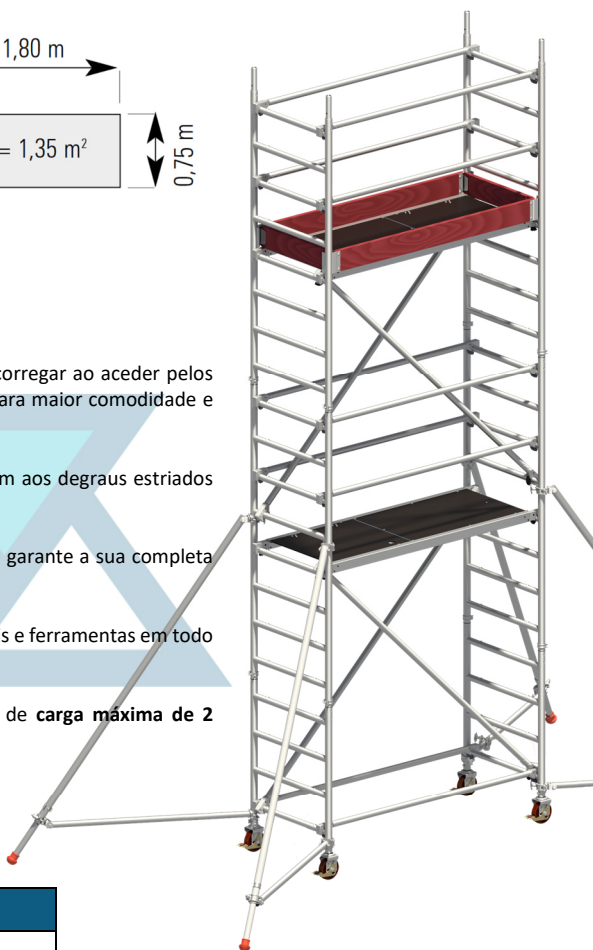
- **Bastidores de degraus estriados** que evitam escorregar ao aceder pelos mesmos, com espaçamento entre eles de 25cm para maior comodidade e em concordância com a legislação em vigor;

- **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;

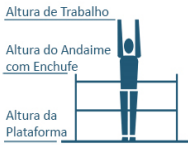
- Torre com grande **robustez** e com capacidade de **carga máxima de 2KN/m^2** .



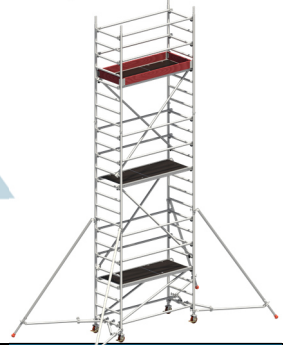
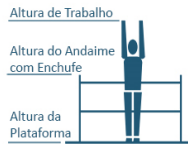
Vantagens	
Altura máx. de Trabalho	9,10m
Plataforma de Trabalho	0,75x1,80m
Carga de Trabalho	2KN/m^2

Modelos De Torre Uni-Ligeiro

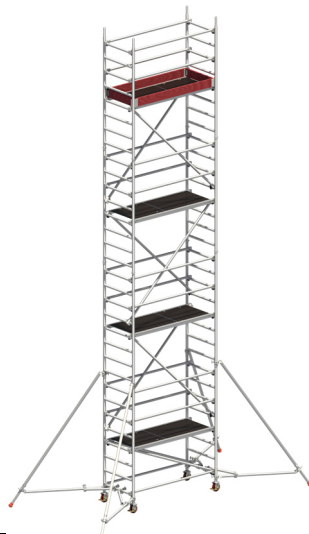
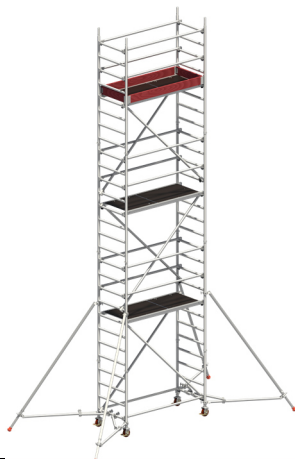
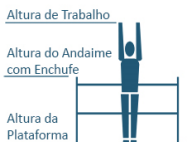
Informações Gerais			
Plataforma de Trabalho	0,75 x 1,80m	Classe de Andaime	3
Altura Máxima de Trabalho	9,10m	Certificação das Torres	ISO 9001:2008 e Norma – EN 1004
Carga Máxima Permitida	2,0 KN/m ²	Material da Torre	Alumínio



Modelo da Torre	Uni-Ligeiro 1m	Uni-Ligeiro 2m	Uni-Ligeiro 3m
Referência	1403201	1403202	1403223
Altura de Trabalho	3,11m	4,10m	5,10m
Altura da Torre	2,33m	3,35m	4,35m
Altura da Plataforma	1,11m	2,10m	3,10m
Peso	62,2Kg	134,2Kg	178,8Kg



Modelo da Torre	Uni-Ligeiro 4m	Uni-Ligeiro 5m
Referência	1403224	1403225
Altura de Trabalho	6,10m	7,10m
Altura da Torre	5,35m	6,35m
Altura da Plataforma	4,10m	5,10m
Peso	195,6Kg	268,6Kg



Modelo da Torre	Uni-Ligeiro 6m	Uni-Ligeiro 7m
Referência	1403226	1403227
Altura de Trabalho	8,10m	9,10m
Altura da Torre	7,35m	8,35m
Altura da Plataforma	6,10m	7,10m
Peso	285,4Kg	330Kg

Listagem de peças

Referência	Modelo de torre - TMV	Peso (Kg)	1403201	1403202	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227
1205.180	Braço Horizontal 1,80 m	2,3		6	10	10	14	14	18
1206.180	Braço Horizontal Duplo 1,80 m	5,8	2						
1208.180	Diagonal 2,50 m (1,80m)	3,3		2	2	4	4	6	6
1208.195	Diagonal 1,95 m (1,80m)	2,8			2		2		2
1238.075	Rodapé frontal 0,75 m	1,3		2	2		2		2
1239.180	Rodapé lateral 1,80 m	3,9		2	2	2	2	2	2
1242.180	Plataforma com Alçapão 1,80 m	15	1	1	2	2	3	3	4
1248.180	Estabilizador Inclinado 1,80	5,2		4	4	4			
1248.260	Estabilizador inclinado 2,60	8,5					4	4	4
1248.261	Horizontal para Estabilizador	2,8					4	4	4
1250.000	Passador de Mola	0,1		4	4	8	8	12	12
1297.004	Bastidor 0,75 x 1,00 4d	4,7		2		2		2	
1297.008	Bastidor 0,75 x 2,00 8d	8,6	2	2	4	4	6	6	8
1300.001	Acessório de Montagem	1,2		1	1	1	1	1	1
1308.150	Roda 150 s/ veio de nivelamento (4,0 KN)	2,1	4	4	4	4	4	4	4
9999.999	Manual de Instruções		1	1	1	1	1	1	1