



TORREMOVEL.PT

TORRE MÓVEL

LAYHER DE ALUMINIO UNI-COMFORT

- O modelo **Uni-Comfort** é uma **torre móvel compacta**, de fácil acesso através de **escadas**, especialmente projetada para montagem e manutenção.

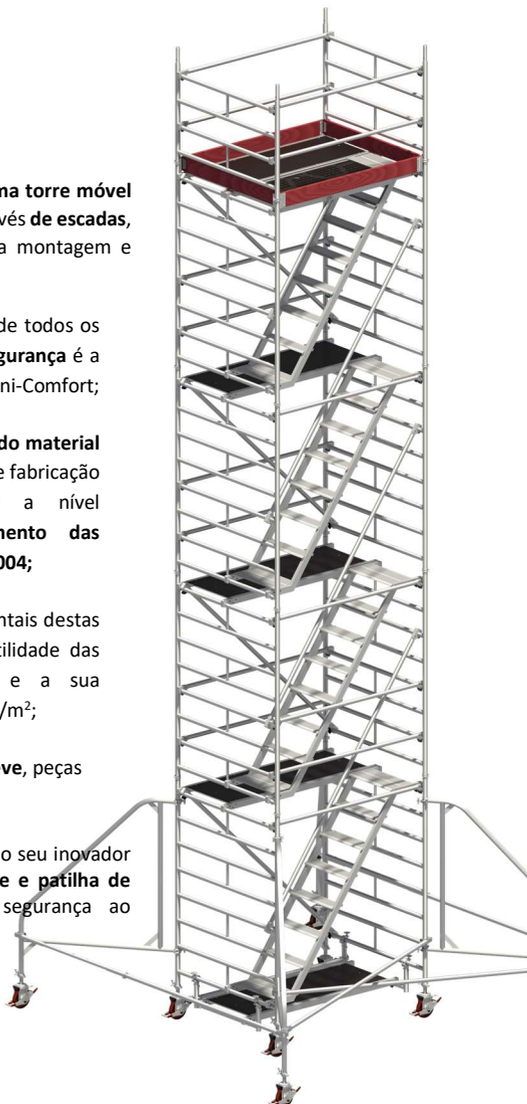
- O **acesso confortável**, livre de todos os obstáculos e com **máxima segurança** é a principal vantagem da Torre Uni-Comfort;

- **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 15,5Kg.

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

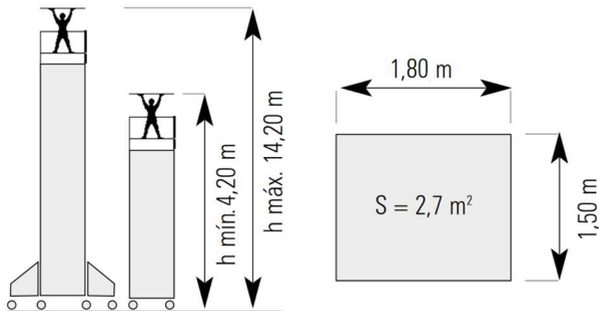


Layher. 

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 1,80m, 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 do trabalho;

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



Vantagens

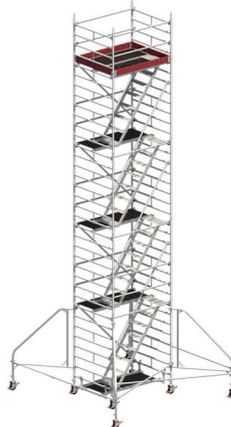
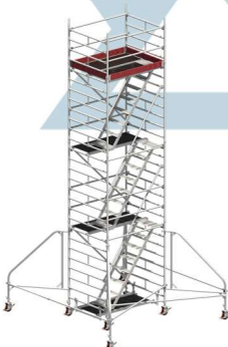
Altura máx. de Trabalho	14,20m
Plataforma de Trabalho	1,50x1,80m
Carga de Trabalho	2KN/m²

Modelos De Torre Uni-Comfort

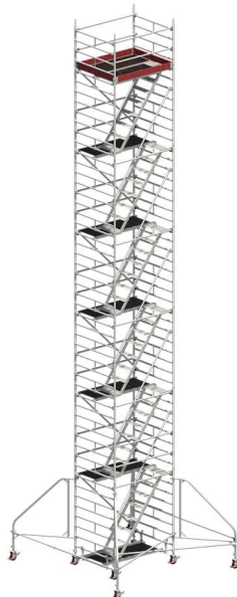
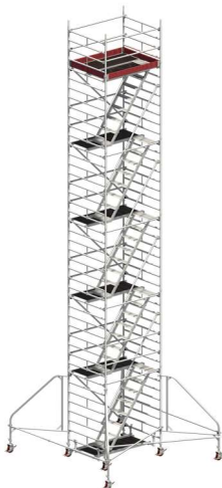
Informações Gerais			
Plataforma de Trabalho	1,50 x 1,80m	Classe de Andaime	3
Altura Máxima de Trabalho	14,20m	Certificação das Torres	ISO 9001:2008 e Norma – EN 1004
Carga Máxima Permitida	2,0 KN/m ²	Material da Torre	Alumínio



Modelo da Torre	Uni-Comfort 2m	Uni-Comfort 4m
Referência	4201	4202
Altura de Trabalho	4,20m	6,20m
Altura da Torre	3,43m	5,43m
Altura da Plataforma	2,20m	4,20m
Peso	197,5Kg	280,7Kg



Modelo da Torre	Uni-Comfort 6m	Uni-Comfort 8m
Referência	4203	4204
Altura de Trabalho	8,20m	10,20m
Altura da Torre	7,43m	9,43m
Altura da Plataforma	6,20m	8,20m
Peso	445,7Kg	528,9Kg



Modelo da Torre	Uni-Comfort 10m	Uni-Comfort 12m
Referência	4205	4206
Altura de Trabalho	12,20m	14,20m
Altura da Torre	11,43m	13,43m
Altura da Plataforma	10,20m	12,20m
Peso	612,1Kg	695,3Kg

Listagem de peças

Referência	Modelo de torre - TMV	Peso (Kg)	4201	4202	4203	4204	4205	4206
1205.180	Braço Horizontal 1,80 m	2,3	5	8	11	14	17	20
1208.180	Diagonal 2,50 m (1,80 m)	3,3	1	2	3	4	5	6
1209.285	Diagonal Horizontal de Estabilizador	4,6			2	2	2	2
1212.180	Escada 1,80 m c/ corrimão	15,5	1	2	3	4	5	6
1213.180	Corrimão de escada 3,07 m	3,8		1	2	3	4	5
1216.000	Estabilizador de Esquadria	8,2			4	4	4	4
1238.144	Rodapé frontal 1,44 m	3,2	2	2	2	2	2	2
1239.180	Rodapé lateral 1,80 m	3,9	2	2	2	2	2	2
1241.180	Plataforma 1,80 m	13,3	2	3	4	5	6	7
1243.180	Plataforma c/ alçapão p/ escada 1,80 m	12,2	1	1	1	1	1	1
1250.000	Passador de Mola	0,1	4	8	12	16	20	24
1259.201	Roda 700 (7,0 KN)	6,8	4	4	4	4	4	4
1299.004	Bastidor 1,50 x 1,00 4d	7	2	2	2	2	2	2
1299.008	Bastidor 1,50 x 2,00 8d	13,5	2	4	6	8	10	12
1300.150	Roda de 150 Diâmetro Esp.250	3,9			4	4	4	4
1318.000	Diagonal de Estabilizador Extensível	6,1			2	2	2	2
1324.180	Tubo para base 1,80 m	6,2	1	1	1	1	1	1
1327.120	Corrimão de escada 1,20 m	1,8	1	1	1	1	1	1
1344.003	Estribo 0,90 m	3,3	2	2	2	2	2	2
9999.999	Manual de Instruções		1	1	1	1	1	1