

TORREMOVEL.PT

TORRE MÓVEL

LAYHER DE ALUMINIO UNI-COMPACTO

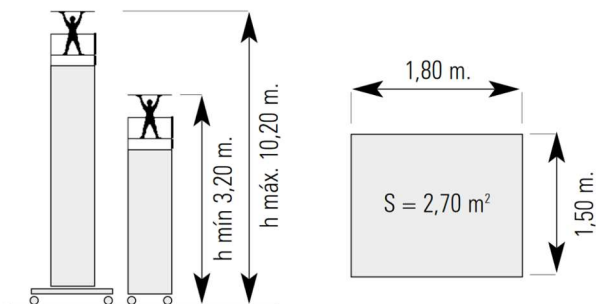
- Torre Móvel **com o dobro de largura da plataforma**, permite atingir alturas de 7,2m sem precisar de estribo;
- **Elevado nível de qualidade do material** que resulta de um processo de fabricação acreditado e reconhecido internacionalmente em **cumprimento das normas ISO 9001:2008 e EN1004**;
- São 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 13,5Kg;
- 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.

- Plataformas de 1,50 x 1,80m a cada 2 metros, 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	10,20m
Plataforma de Trabalho	1,50x1,80m
Carga de Trabalho	2KN/m ²

Modelos De Torre Uni-Compacto

Informações Gerais

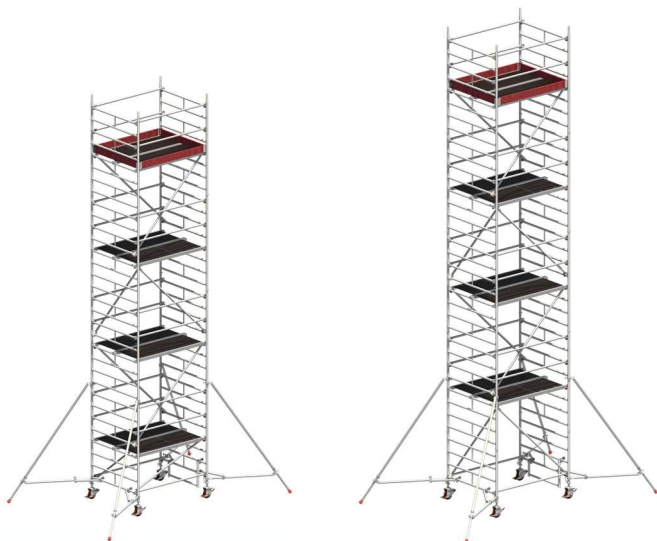
Plataforma de Trabalho	1,50 x 1,80m	Classe de Andaime	3
Altura Máxima de Trabalho	10,20m	Certificação das Torres	ISO 9001:2008 Norma – EN 1004
Carga Máxima Permitida	2,0 KN/m ²	Material da Torre	Alumínio



Modelo da Torre	Uni-Compacto 1m	Uni-Compacto 2m	Uni-Compacto 3m
Referência	1405001	1405002	1405003
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	100,1Kg	149,1Kg	213,2Kg



Modelo da Torre	Uni-Compacto 4m	Uni-Compacto 5m	Uni-Compacto 6m
Referência	1405024	1405025	1405026
Altura de Trabalho	6,20m	7,20m	8,20m
Altura da Torre	5,45m	6,45m	7,45m
Altura da Plataforma	4,20m	5,20m	6,20m
Peso	263,7Kg	356,2Kg	389,2Kg



Modelo da Torre	Uni-Compacto 7m	Uni-Compacto 8m
Referência	1405027	1405028
Altura de Trabalho	9,20m	10,20m
Altura da Torre	8,45m	9,45m
Altura da Plataforma	7,20m	8,20m
Peso	453,3Kg	474,7Kg

Listagem de peças

Referência	Modelo de torre - TMV	Peso (Kg)	Referências de Peças							
			1405001	1405002	1405003	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
1205.180	Braço Horizontal 1,80 m	2,3	2	6	10	10	14	14	18	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	8
1208.195	Diagonal 1,95 m (1,80m)	2,8			2		2		2	
1238.144	Rodapé frontal 1,44 m	3,2		2	2	2	2	2	2	2
1239.180	Rodapé lateral 1,80 m	3,9		2	2	2	2	2	2	2
1241.180	Plataforma 1,80 m	13,3	1	1	2	2	3	3	4	4
1242.180	Plataforma com Alçapão 1,80 m	15	1	1	2	2	3	3	4	4
1248.180	Estabilizador Inclinado 1,80	5,2				4				
1248.260	Estabilizador inclinado 2,60	8,5					4	4	4	4
1248.261	Horizontal para Estabilizador	2,8					4	4	4	4
1250.000	Passador de Mola	0,1		4	4	8	8	12	12	16
1259.201	Roda 700 (7,0 KN)	6,8						4	4	4
1299.004	Bastidor 1,50 x 1,00 4d	7		2		2		2		2
1299.008	Bastidor 1,50 x 2,00 8d	13,5	2	2	4	4	6	6	8	8
1300.001	Acessório de Montagem	1,2		1	1	1	1	1	1	1
1300.150	Roda de 150 Diâmetro Esp.250	3,9	4	4	4	4	4			
1344.003	Estribo 0,90 m	3,3				1	1	1	1	1
9999.999	Manual de Instruções		1	1	1	1	1	1	1	1