



TORREMOVEL.PT

## TORRE MÓVEL

### LAYHER DE ALUMINIO ZIFA

- Torre Móvel ideal para **trabalhar a baixa ou media altura**, devido ao seu **bastidor rebatível** é de fácil transporte e armazenamento;

- **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/m<sup>2</sup>;

- Estrutura de alumínio **ultraleve**, peças com peso máximo de 20,2Kg;

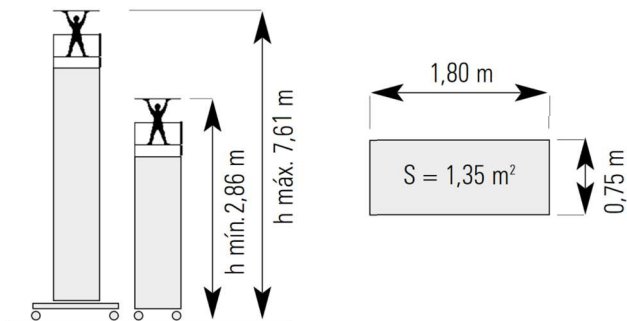
- De **fácil montagem** devido ao seu inovador **sistema de garras de encaixe e patilha de segurança**, oferece maior segurança ao utilizador.



Layher. 

More Possibilities. The Scaffolding System.

- **Plataformas de 0,75 x 1,80m, com garras de encaixe e patilha de segurança**, com capacidade de carga de  $2\text{KN/m}^2$ , 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  $2\text{KN/m}^2$** .



### Vantagens

Altura máx. de Trabalho	7,61m
Plataforma de Trabalho	0,75x1,80m
Carga de Trabalho	$2\text{KN/m}^2$

# Modelos De Torre Zifa

## Informações Gerais

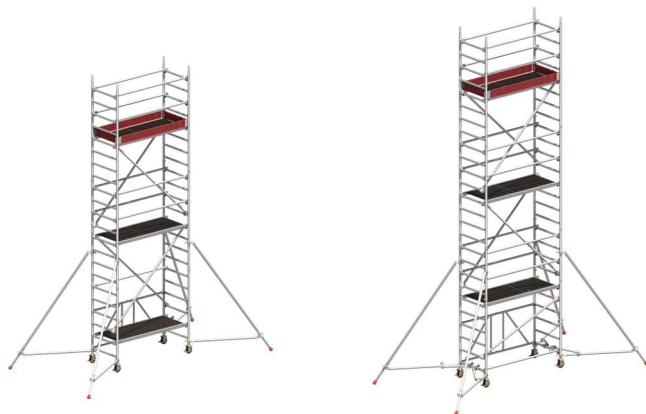
<b>Plataforma de Trabalho</b>	0,75 x 1,80m	<b>Classe de Andaime</b>	3
<b>Altura Máxima de Trabalho</b>	7,61m	<b>Certificação das Torres</b>	ISO 9001:2008 Norma – EN 1004
<b>Carga Máxima Permitida</b>	2,0 KN/m <sup>2</sup>	<b>Material da Torre</b>	Alumínio



Modelo da Torre	Zifa 1m	Zifa 2m
<b>Referência</b>	<b>1406200</b>	<b>1406210</b>
<b>Altura de Trabalho</b>	2,86m	3,61m
<b>Altura da Torre</b>	1,83m	2,83m
<b>Altura da Plataforma</b>	0,86m	1,61m
<b>Peso</b>	48,9Kg	94Kg



Modelo da Torre	Zifa 3m	Zifa 4m
<b>Referência</b>	<b>1406233</b>	<b>1406234</b>
<b>Altura de Trabalho</b>	4,61m	5,61m
<b>Altura da Torre</b>	3,83m	4,83m
<b>Altura da Plataforma</b>	2,61m	3,61m
<b>Peso</b>	150,70Kg	189,5Kg



Modelo da Torre	Zifa 5m	Zifa 6m
Referência	1406235	1406236
Altura de Trabalho	6,61m	7,61m
Altura da Torre	5,83m	6,83m
Altura da Plataforma	4,61m	5,61m
Peso	213,10Kg	279,30Kg

## Listagem de peças

Referência	Modelo de torre- TMV	Peso (Kg)	1406200	1406210	1406233	1406234	1406235	1406236
1205.180	Braço Horizontal 1,80 m	2,3		4	5	9	8	13
1208.180	Diagonal 2,50 m (1,80m)	3,3			1	2	4	4
1208.195	Diagonal 1,95 m (1,80m)	2,8				1		1
1238.075	Rodapé frontal 0,75 m	1,3		2	2	2	2	2
1239.180	Rodapé lateral 1,80 m	3,9		2	2	2	2	2
1241.180	Plataforma 1,80 m	13,3	1		1		1	
1242.180	Plataforma com Alçapão 1,80 m	15		1	1	2	2	3
1248.180	Estabilizador Inclinado 1,80 m	5,2			4	4	4	
1248.260	Estabilizador Inclinado 2,60 m	8,5						4
1248.261	Horizontal para Estabilizador	2,8						4
1250.000	Passador de Mola	0,1		4	4	8	8	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
1300.001	Acessório de Montagem	1,2			1	1	1	1
1300.006	Bastidor Dobravel Zifa 75	20,2	1	1	1	1	1	1
1308.150	Roda 150 s/ veio de nivelamento (4,0KN)	2,1	4	4	4	4	4	4
9999.999	Manual de Instruções		1	1	1	1	1	1