



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/m²;

- 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.



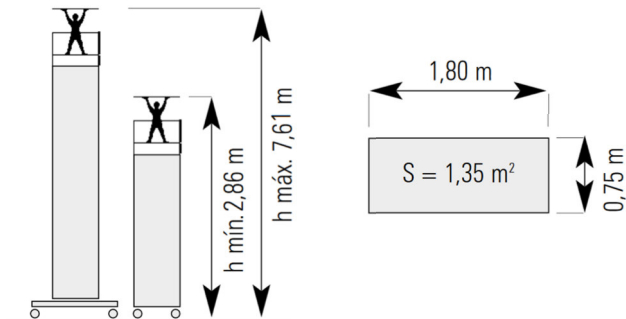
Layher. 

More Possibilities. The Scaffolding System.

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 0,75 x 1,80m, 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**.

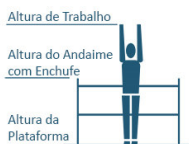


| Vantagens | |
|-------------------------|--------------------|
| Altura máx. de Trabalho | 7,61m |
| Plataforma de Trabalho | 0,75x1,80m |
| Carga de Trabalho | 2KN/m ² |

Modelos De Torre Zifa

Informações Gerais

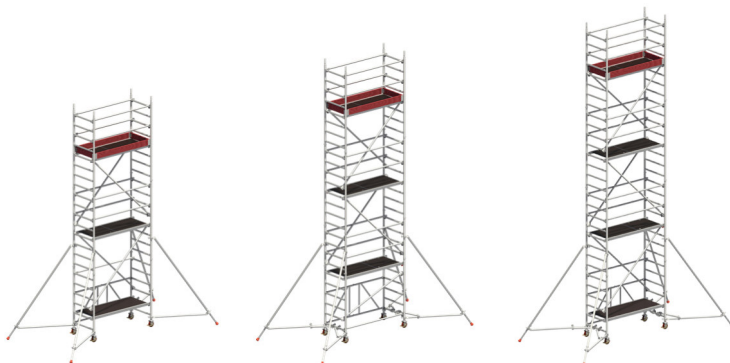
| | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Plataforma de Trabalho | 0,75 x 1,80m | Classe de Andaime | 3 |
| Altura Máxima de Trabalho | 7,61m | Certificação das Torres | ISO 9001:2008 Norma – EN 1004 |
| Carga Máxima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



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



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



| Modelo da Torre | Zifa 5m | Zifa 6m | Zifa 7m |
|----------------------|----------|----------|----------|
| Referência | 1406235 | 1406236 | 1406237 |
| Altura de Trabalho | 6,61m | 7,61m | 8,61m |
| Altura da Torre | 5,83m | 6,83m | 7,83m |
| Altura da Plataforma | 4,61m | 5,61m | 6,61m |
| Peso | 213,10Kg | 279,30Kg | 306,20Kg |

Listagem de peças

| Referência | Modelo de torre- TMV | Peso (Kg) | | | | | | | |
|------------|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1406200 | 1406210 | 1406233 | 1406234 | 1406235 | 1406236 | 1406237 |
| 1205.180 | Braço Horizontal 1,80 m | 2,3 | | 4 | 5 | 9 | 8 | 13 | 13 |
| 1208.180 | Diagonal 2,50 m (1,80m) | 3,3 | | | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 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 | 2 |
| 1239.180 | Rodapé lateral 1,80 m | 3,9 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1241.180 | Plataforma 1,80 m | 13,3 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| 1242.180 | Plataforma com Alçapão 1,80 m | 15 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1248.180 | Estabilizador Inclinado 1,80 m | 5,2 | | | 4 | 4 | 4 | | |
| 1248.260 | Estabilizador Inclinado 2,60 m | 8,5 | | | | | | 4 | 4 |
| 1248.261 | Horizontal para Estabilizador | 2,8 | | | | | | 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 |
| 1300.001 | Acessório de Montagem | 1,2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1300.006 | Bastidor Dobravel Zifa 75 | 20,2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1308.150 | Roda 150 s/ veio de nivelamento (4,0KN) | 2,1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9999.999 | Manual de Instruções | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |