

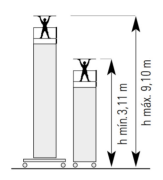
TORRE MÓVEL LAYHER DE ALUMINIO UNI-LIGEIRO

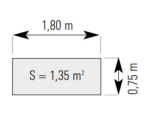
- Torre Móvel **compacta**, pensada para realizar o trabalho de forma comoda, com **plataforma de 1,35m²**, ideal para uma movimentação sem obstáculos e disposição de equipamentos sem limitações de espaço;
- Elevado nível de qualidade do material que resulta de um processo de fabricação acreditado e 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.



More Possibilities. The Scaffolding System.

- Plataforma de 0,75x1,80m, 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 | 9,10m | | | |
| Plataforma de Trabalho | 0,75x1,80m | | | |
| Carga de Trabalho | 2KN/m² | | | |

Modelos De Torre Uni-Ligeiro

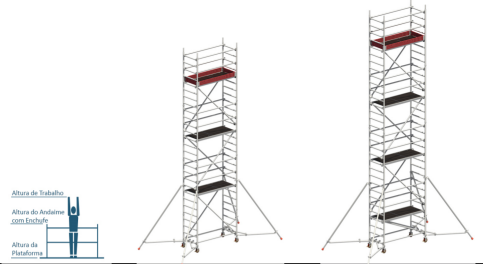
| Informações Gerais | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|--|--|
| Plataforma de Trabalho | 0,75 x 1,80m | Classe de Andaime | 3 | | |
| Altura Máxima de Trabalho | 9,10m | Certificação das Torres | ISO 9001:2008 e Norma – EN 1004 | | |
| Carga Máxima Permitida | 2,0 KN/m² | Material da Torre | Alumínio | | |



| | | | • <u></u> |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 | 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 |

