

### 5100 - Torre Rolante de Largura Simples (EN 1004)

EN 1004

EN 1298

GARANTIA  
5 ANOS

EASY-FIT®

EASY-LOCK®

EN 1004



As Torres Rolantes Série 5100 são fabricadas em **alumínio**, com largura de 0,75 m e 3 medidas de comprimento: 1,85, 2,45 e 3,05 m. Possibilitam a execução de trabalhos no interior e no exterior. A espessura do tubo é de 2,0 mm, com Ø 51 mm. Plataforma em madeira (standard) ou fibra de vidro (opção). A carga máxima por plataforma é de 200 kg/m<sup>2</sup>.

- Distância entre plataformas até 4,0 m
- Altura máxima de trabalho de **10,20 m** (interior e exterior), desde que cumpridos os requisitos locais de segurança (ausência de vento forte, pavimento nivelado, etc.)

**Observar a eventual necessidade de utilização de contrapesos (Ver “Composições”)**

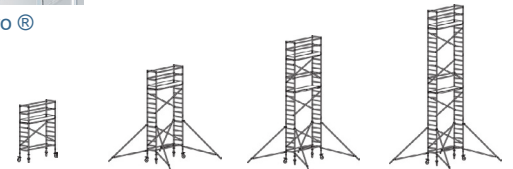
- Acesso pelo interior dos bastidores
- Equipada com rodízios, Ø 200 mm, com altura ajustável
- Os componentes são **compatíveis** com outros modelos da Série 5000, com igual comprimento



Plataforma em madeira



Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)



#### 0,75 x 1,85 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Peso (kg)	79	114	135	165

#### 0,75 x 2,45 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Peso (kg)	93	129	150	182

#### 0,75 x 3,05 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Peso (kg)	98	134	157	189

Medidas em metros

\* Alturas superiores são também possíveis, desde que sejam tomadas todas as medidas de segurança exigidas pela lei e/ou aconselhadas pela Altrex/Equipleva



Através de smartphone consulte as informações úteis das etiquetas dos bastidores



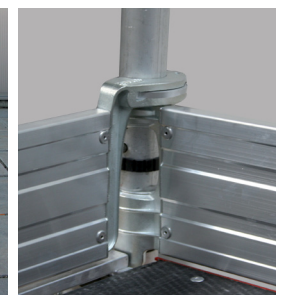
As plataformas são equipadas com um sistema de proteção contra o vento.



Indicação de cor nos ganchos. Preto nos braços diagonais e vermelho nos braços horizontais



Graças ao sistema patenteado Easy-Lock® os estabilizadores permitem ajustamento contínuo de uma forma telescópica



Os resguardos em alumínio com sistema Easy-Fit® permitem ligações mais rápidas para diferentes comprimentos e larguras

**Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.**

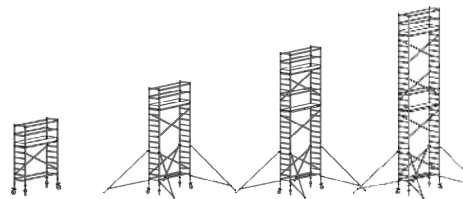
Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

5100 - Torre Rolante de Largura Simples (EN 1004)

Composições



Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20 <sup>(1)</sup>	8,20 <sup>(1)</sup>
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Medidas em metros				

0,75 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso				
Bastidor de 7 degraus 75-28-7	301107	7,6	2	4	6	8
Guarda de proteção 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2
Rodízio Ø 200 mm c/ perna ajustável	511230	5,2	4	4	4	4
Plataforma com porta 185 BRS	305010	14,0	1	1	2	2
Braço diagonal 185-21 BRS	304321	2,0	2	4	6	8
Braço horizontal 185-4 BRS	304304	1,8	6	6	8	8
Conjunto de resguardos 75-185 BRS	305565-A	7,6	1	1	1	1
Estabil. triangulares BRS 2,5 m ≤ TA6	513060	4,0	-	4	-	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m ≤ TA8	513070	4,4	-	-	4	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m telesc.	513080	7,3	-	-	-	4
Peso Total (kg)			79	114	135	165

0,75 x 2,45 m

Descrição	Ref.	Peso				
Bastidor de 7 degraus 75-28-7	301107	7,6	2	4	6	8
Guarda de proteção 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2
Rodízio Ø 200 mm c/ perna ajustável	511230	5,2	4	4	4	4
Plataforma com porta 245 BRS	304510	18,7	1	1	2	2
Braço diagonal 245-28-16 BRS	304316	2,4	2	4	6	8
Braço horizontal 245-6 BRS	304306	2,2	6	6	8	8
Conjunto de resguardos 75-245 BRS	305570	13,8	1	1	1	1
Estabil. triangulares BRS 2,5 m ≤ TA6	513060	4,0	-	4	-	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m ≤ TA8	513070	4,4	-	-	4	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m telesc.	513080	7,3	-	-	-	4
Peso Total (kg)			93	129	150	182

0,75 x 3,05 m

Descrição	Ref.	Peso				
Bastidor de 7 degraus 75-28-7	301107	7,6	2	4	6	8
Guarda de proteção 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2
Rodízio Ø 200 mm c/ perna ajustável	511230	5,2	4	4	4	4
Plataforma com porta 305 BRS	304610	23,6	1	1	1	1
Braço diagonal 305-22 BRS	303722	2,7	2	4	6	8
Braço horizontal 305-8 BRS	303708	2,6	6	6	6	6
Conjunto de resguardos 75-305 BRS	305803	11,0	1	1	1	1
Estabil. triangulares BRS 2,5 m ≤ TA6	513060	4,0	-	4	-	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m ≤ TA8	513070	4,4	-	-	4	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m telesc.	513080	7,3	-	-	-	4
Peso Total (kg)			98	134	157	189

<sup>(1)</sup> São necessários 2 braços horizontais e 1 plataforma com porta adicionais para efetuar a montagem

Por favor consulte o manual de instruções antes de montar ou usar as Torres Rolantes

As composições podem variar do exposto

5100 - Torre Rolante de Largura Simples (EN 1004)

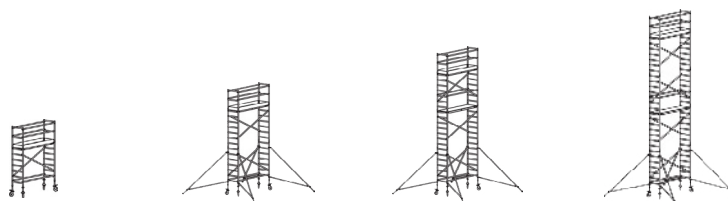


Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
--------------------------	------	------	------	------

**Interior**

Descrição	Dimensão (m)	Ref.	Nº de contrapesos a aplicar em cada canto dos bastidores na base			
Contrapeso	0,75 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0
Contrapeso	0,75 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0
Contrapeso	0,75 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0

**Exterior**

Contrapeso	0,75 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	3
Contrapeso	0,75 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	2
Contrapeso	0,75 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	3

Para uma correta fixação dos contrapesos à torre, utilizar **4 suportes** de contrapeso "ALTREX" Ref. 415277 (1 suporte em cada canto dos bastidores na base)