

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla (EN 1004)

EN 1004

EN 1298

GARANTIA
5 ANOS



EN 1004

As Torres Rolantes Série 5200 são fabricadas em **alumínio**, com largura de 1,35 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/m².

- Distância entre plataformas até 4,0 m
- Altura máxima de trabalho de **10,20 m** (exterior) e **14,20 m** (interior), 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”)

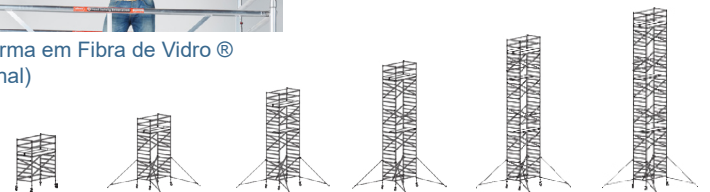
- Acesso pelo interior dos bastidores
- Equipada com rodízios, Ø 200 mm, com altura ajustável
- Os componentes são **compatíveis** com outros modelos da Série 5000, com igual comprimento



Plataforma em madeira



Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)



1,35 x 1,85 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	107	153	185	226	256	286

1,35 x 2,45 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	125	173	206	249	280	311

1,35 x 3,05 m

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	137	186	220	264	297	330

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 nas etiquetas dos bastidores



Os resguardos em alumínio com sistema Easy-Fit® permitem ligações mais rápidas



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



Rodízios profissionais, Ø 200 mm, são facilmente travados ou destravados, por ação de um pedal. Altura ajustável até 25 cm

Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.

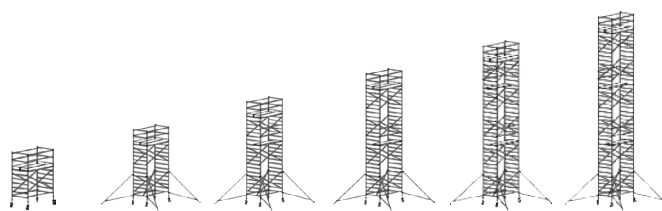
Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

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

www.equipleva.pt

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla (EN 1004)

Composições



Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20 ⁽¹⁾	8,20 ⁽¹⁾	10,20 ⁽²⁾	12,20 ⁽²⁾
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Medidas em metros						

1,35 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio Ø 200 mm c/ perna ajustável	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 185 BRS	305010	14,0	1	1	1	1	1	1
Plataforma sem porta 185 BRS	305020	14,0	1	1	2	2	3	3
Braço diagonal 185-21 BRS	304321	2,0	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 185-4 BRS	304304	1,8	6	6	8	8	10	10
Conjunto de resguardos 135-185 BRS	305580	9,7	1	1	1	1	1	1
Estabil. triangulares BRS 2,5 m ≤ TA6	513060	4,0	-	4	-	-	-	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m telesc.	513080	7,3	-	-	4	4	4	4
Peso Total (kg)			107	153	185	226	256	286

1,35 x 2,45 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio Ø 200 mm c/ perna ajustável	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 245 BRS	304510	18,7	1	1	1	1	1	1
Plataforma sem porta 245 BRS	304520	18,4	1	1	2	2	3	3
Braço diagonal 245-16 BRS	304316	2,4	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 245-6 BRS	304306	2,2	6	6	8	8	10	10
Conjunto de resguardos 135-245 BRS	305585	14,4	1	1	1	1	1	1
Estabil. triangulares BRS 2,5 m ≤ TA6	513060	4,0	-	4	-	-	-	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m telesc.	513080	7,3	-	-	4	4	4	4
Peso Total (kg)			125	173	206	249	280	311

1,35 x 3,05 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio Ø 200 mm c/ perna ajustável	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 305 BRS	304610	23,6	1	1	1	1	1	1
Plataforma sem porta 305 BRS	304620	23,3	1	1	1	1	1	1
Braço diagonal 305-22 BRS	303722	2,7	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 305-8 BRS	303708	2,6	6	6	6	6	6	6
Conjunto de resguardos 135-305 BRS	305806	13,2	1	1	1	1	1	1
Estabil. triangulares BRS 2,5 m ≤ TA6	513060	4,0	-	4	-	-	-	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m telesc.	513080	7,3	-	-	4	4	4	4
Peso Total (kg)			137	186	220	264	297	330

⁽¹⁾ São necessários 2 braços horizontais e 1 plataforma sem porta adicionais para efetuar a montagem

⁽²⁾ São necessários 4 braços horizontais e 2 plataformas sem 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

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla (EN 1004)

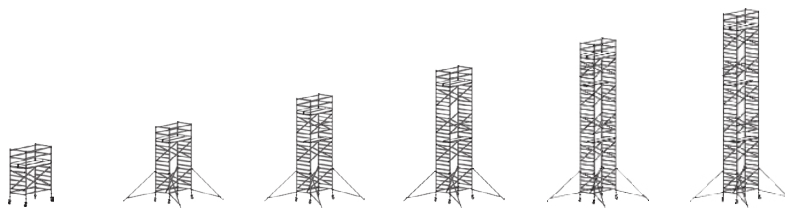


Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Interior						
Descrição	Dimensão (m)	Ref.	Nº de contrapesos a aplicar em cada canto dos bastidores na base			
Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0
Exterior						
Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	4
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	1
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	2

n.a. - Não aplicável

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)