

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla

As Torres Altrex 5200 possuem uma largura de 1,35 m. Este sistema permite um sem número de aplicações, quer em uso exterior, quer em interior.

Produto certificado por entidade independente, de acordo com a Norma EN 1004.

- Três comprimentos: 1,85, 2,45 e 3,05 m
- Altura **máxima** de trabalho **no exterior de 10,20 m e de 14,20 m no 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”).**
- Estabilizadores, rodízios, braços e plataformas com iguais comprimentos, permitem o intercâmbio entre torres de andaimes Simples 5100, Duplas 5200 e mesmo série 4000
- Capacidade de carga máxima de 250 kg por plataforma e de 750 Kg por torre
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Plataformas em madeira ou Fibra de Vidro® (opcional)



As configurações podem variar em cada país

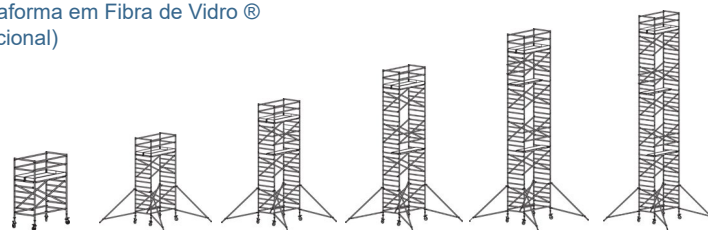


Plataforma de madeira



Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)

EN 1004
class 3
EN 1298
Garantia
5 Anos



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)	108	163	237	266	332	361

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)	122	179	264	295	373	404

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	196	293	326	416	449

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



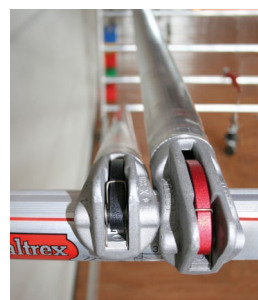
Através de smartphone consulte as informações úteis das etiquetas dos bastidores



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



Os rodízios profissionais são facilmente travados ou destravados, por ação de um pedal. Ajustáveis 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

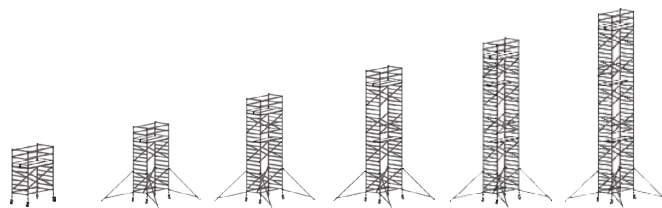
Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla, em Alumínio

Composições

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
Medidas em metros						



1,35 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 185 PRO	304410	14,8	1	1	2	2	3	3
Plataforma sem porta 185 PRO	304420	14,4	1	1	2	2	3	3
Braço diagonal 185-21 PRO	303721	1,8	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 185-4-PRO	303704	1,9	6	6	10	10	14	14
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 1,85 PRO	305804	9,7	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			108	163	237	266	332	361

1,35 x 2,45 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 245 PRO	304510	18,7	1	1	2	2	3	3
Plataforma sem porta 245 PRO	304520	18,4	1	1	2	2	3	3
Braço diagonal 245-28-16 PRO	303716	2,3	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 245-6 PRO	303706	2,3	6	6	10	10	14	14
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 2,45 PRO	305805	11,5	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			122	179	264	295	373	404

1,35 x 3,05 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	2	4	6	8	10	12
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 305 PRO	304610	23,6	1	1	2	2	3	3
Plataforma sem porta 305 PRO	304620	23,3	1	1	2	2	3	3
Braço diagonal 305-22 PRO	303722	2,7	4	8	12	16	20	24
Braço horizontal 305-8 PRO	303708	2,6	6	6	10	10	14	14
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 3,05 PRO	305806	13,2	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			137	196	293	326	416	449

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, em Alumínio

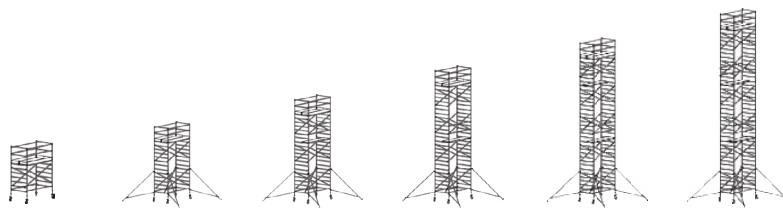


Tabela de Contrapesos

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	0	0
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0

Exterior

Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	4	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	1	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	2	n.a.	n.a.

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)