

## 4200 - Torre Rolante de Largura Dupla



As Torres Rolantes Série 4200 são fabricadas com uma largura de 1,35 m e possuem comprimentos de 1,85 m ou 2,45 m.

A espessura do tubo é de 1,6 mm, com Ø 51 mm.

A carga máxima por plataforma é de 250 Kg.

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

• **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 fortes, piso nivelado, etc.).

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

- Elevado nível de estabilidade
- Acesso pelo interior dos bastidores laterais
- Plataformas amplas
- Equipada com rodízios com travão



Rodízio com travão e diâmetro de 200 mm



Plataforma e resguardos em madeira

EN 1004  
class 3

EN 1298

Garantia  
5 Anos



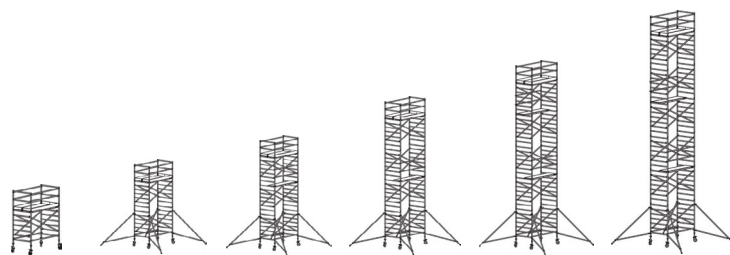
1,35 x 1,85 m						
Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	94	137	212	237	299	325

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)	112	156	241	269	342	369

Medidas em metros

## 4200 - Torre Rolante de Largura Dupla

Composições



Altura da plataforma (m)	2,20	4,20 <sup>(1)</sup>	6,20	8,20 <sup>(1)</sup>	10,20 <sup>(1)</sup>	12,20 <sup>(1)</sup>
Altura de trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20

1,35 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 BRS	303370	9,1	2	4	6	8	10	12
Guarda de protecção 135-50-2 BRS	303320	3,4	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm BRS	511216	3,3	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 185 BRS	305010	14,0	1	1	2	2	3	3
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	10	10	14	14
Estabilizadores triangulares BRS	305660	4,0	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular BRS Standard	305662	7,3	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos 135-185 BRS	305580	9,7	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			94	137	212	237	299	325

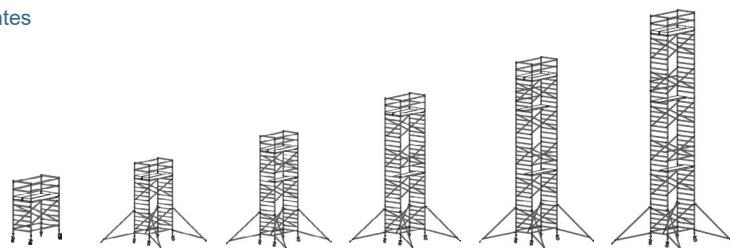
1,35 x 2,45 m

Descrição	Ref.	Peso						
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 BRS	303370	9,1	2	4	6	8	10	12
Guarda de protecção 135-50-2 BRS	303320	3,4	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm BRS	511216	3,3	4	4	4	4	4	4
Plataforma com porta 245 BRS	305110	18,0	1	1	2	2	3	3
Plataforma sem porta 245 BRS	305120	18,0	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	10	10	14	14
Estabilizadores triangulares BRS	305660	4,0	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular BRS Standard	305662	7,3	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos 135-245 BRS	305585	14,9	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			112	156	241	269	342	369

<sup>(1)</sup> São necessários 2 braços horizontais e 1 plataforma 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



## 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

## Exterior

Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	6	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 2,45	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)

**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