

4100 - Torre Rolante de Largura Simples



As Torres Rolantes Série 4100 são fabricadas com uma largura de 0,75 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** (interior e exterior), 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



0,75 x 1,85 m

	2,20	4,20	6,20	8,20
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)	67	99	149	165

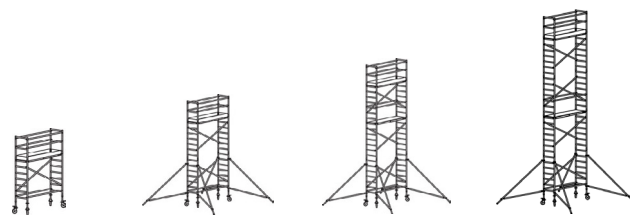
0,75 x 2,45 m

	2,20	4,20	6,20	8,20
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)	80	113	170	187

Medidas em metros

4100 - Torre Rolante de Largura Simples

Composições



Altura da plataforma (m)	2,20	4,20 ⁽¹⁾	6,20	8,20 ⁽¹⁾
Altura de trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20

0,75 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso				
Bastidor de 7 degraus 75-28-7 BRS	303470	6,0	2	4	6	8
Guarda de protecção 75-50-2 BRS	303420	2,6	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm BRS	511216	3,3	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	10	10
Estabilizadores triangulares BRS	305660	4,0	-	4	-	-
Estabilizador triangular BRS Standard	305662	7,3	-	-	4	4
Conjunto de resguardos 75-185 BRS	305565	7,6	1	1	1	1
Peso Total (kg)			67	99	149	165

0,75 x 2,45 m

Descrição	Ref.	Peso				
Bastidor de 7 degraus 75-28-7 BRS	303470	6,0	2	4	6	8
Guarda de protecção 75-50-2 BRS	303420	2,6	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm BRS	511216	3,3	4	4	4	4
Plataforma com porta 245 BRS	305110	18,0	1	1	2	2
Braço diagonal 245-16 BRS	304316	2,4	2	4	6	8
Braço horizontal 245-6 BRS	304306	2,2	6	6	10	10
Estabilizadores triangulares BRS	305660	4,0	-	4	-	-
Estabilizador triangular BRS Standard	305662	7,3	-	-	4	4
Conjunto de resguardos 75-245 BRS	305570	13,8	1	1	1	1
Peso Total (kg)			80	113	170	187

⁽¹⁾ 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

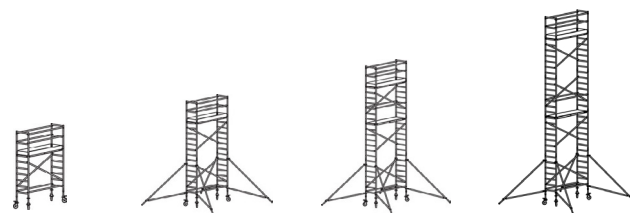


Tabela de Contrapesos

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

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

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	1	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)