

### 4400 - POWER Base Rebátil (EN 1004)

EN 1004

EN 1298

GARANTIA  
5 ANOS

EN 1004

A Base Rebátil 4400-POWER, fabricada em **alumínio**, apresenta dimensões básicas de 0,75 x 1,85 m.

Possibilita a execução de trabalhos no interior e no exterior.

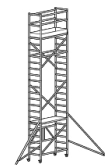
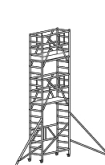
Em resultado dos cálculos de resistência e estabilidade, a extensão de altura para Torre de Andaime torna este equipamento mais versátil em trabalhos de exterior.

- Distância entre plataformas até 4,0 m
- Altura máxima de trabalho de **7,80 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”)**
- Como base, pode ser transportada através de portas standard, sem desmontar
- Compacta para transporte e armazenamento. Adequada a espaços reduzidos
- As plataformas podem ser colocadas em diversos níveis de altura, o que permite trabalhar com facilidade em alturas distintas. Fabricadas em madeira com superfície antiderrapante e um sistema de proteção contra o vento
- O sistema de articulação faz com que a Base Rebátil seja mais fácil de abrir e fechar
- Acesso pelo interior dos bastidores laterais
- Degraus com perfil antiderrapante e distanciados a 28 cm, proporcionam um acesso confortável
- Tubos com Ø 51 mm e 1,6 mm de espessura
- Equipada com rodas de borracha antimarca, Ø 150 mm, com travão, ou Ø 200 mm, com altura ajustável

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

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80
Peso (kg)	38	62	94	136

Medidas em metros



Armazenamento compacto



Atravessa facilmente portas standard



Extensível com componentes da série 4000



Sistema de proteção contra o vento na plataforma



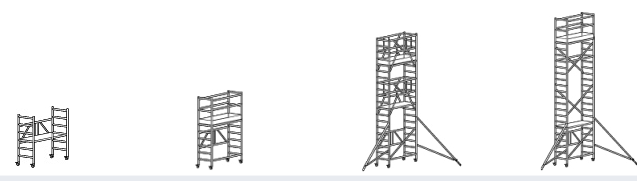
Articulação facilita a abertura e o fecho da base



Rodas antimarca, Ø 150 mm, com travão, ou Ø 200 mm, com altura ajustável

4400 - POWER Base Rebatível (EN 1004)

Composições



Altura da plataforma (m)	1,00	1,80	3,80 <sup>(1)</sup>	5,80 <sup>(1)</sup>
Altura de trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80

0,75 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso	1,00	1,80	3,80	5,80
Base rebatível 6 deg. 4400 POWER (un.)	326012	13,0	1	1	1	1
Conjunto de 4 tubos	324501	0,8	-	1	1	1
Bastidor de 7 degraus 75-28-7 BRS	303470	6,4	-	-	2	4
Guarda de proteção 75-50-2 BRS	303420	2,6	-	2	2	2
Rodízios (4) com travão Ø 150 mm	326015	10,5	1	1	1	-
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm BRS	511216	3,3	-	-	-	4
Plataforma com porta 185 BRS	305010	14,0	1	1	1	2
Braço diagonal 185-21	303721	1,8	-	1	3	5
Braço horizontal 185-4	303704	1,8	-	5	5	9
Estabil. triangulares BRS 2,5 m ≤ TA6	513060	4,0	-	-	4	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m telesc.	513080	4,4	-	-	-	4
Conjunto de resguardos 75-185 BRS	305568	7,6	-	1	1	1
<b>Peso Total (kg)</b>			<b>38</b>	<b>62</b>	<b>94</b>	<b>136</b>

<sup>(1)</sup> É necessária uma plataforma adicional 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

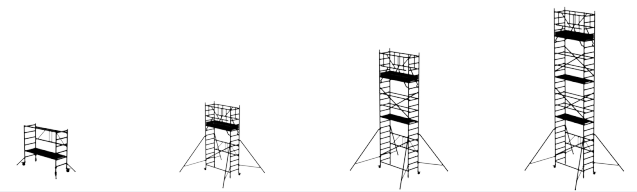


Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80
--------------------------	------	------	------	------

Interior			Nº de contrapesos a aplicar em cada canto dos bastidores na base			
Descrição	Dimensão (m)	Ref.	1,00	1,80	3,80	5,80
Contrapeso	0,75 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0
Exterior			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	2

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)