

4400 - POWER Base Rebatível



Inserida na Série 4000, a Base Rebatível 4400-POWER apresenta dimensões básicas de 0,75 x 1,85 m. Possibilita a execução de trabalhos no interior e no exterior. Cumprindo com os requisitos do **Certificado TUV**, 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.

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

- Como Torre de Andaime, pode alcançar uma altura **máxima** de trabalho de **7,80 m** (no interior e no 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”).

- Acesso pelo interior dos bastidores laterais
- 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 protecção contra o vento
- Tubos com Ø 51 mm e 1,6 mm de espessura
- Equipada com rodas de borracha antimarca de Ø 150 mm, com travão, com ou sem ajustamento
- Degraus com perfil antiderrapante e distanciados a 28 cm, proporcionam um acesso confortável
- O sistema de articulação faz com que a Base Rebatível seja mais fácil de abrir e fechar



**Altura de Trabalho
7,80 m**



O sistema de articulação facilita a abertura e o fecho desta base



Extensível com componentes da série 4000

**EN 1004
class 3**

EN 1298

**Garantia
5 Anos**



BR - 0,75 x 1,85 m

	1,00	1,80	3,80	5,80
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)	32	61	93	126

Medidas em metros



Equipada com rodas antimarca, Ø 150 mm, com travão, com ou sem ajustamento



Atravessa facilmente portas standard



Sistema de protecção contra o vento



Armazenamento compacto

4400 - POWER Base Rebatível

Composições

Altura da plataforma (m)	1,00	1,80	3,80 ⁽¹⁾	5,80 ⁽¹⁾
Altura de trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80

0,75 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso				
Base rebatível 6 deg. 4400 POWER Completa*	326001	32,0	1	-	-	-
Base rebatível 6 deg. 4400 POWER (un.)	326012	13,0	-	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	9,0	-	1	1	-
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm BRS	511216	3,3	-	-	-	4
Plataforma com porta 185 BRS	305010	14,0	-	1	1	2
Braço diagonal 185-21 BRS	304321	2,0	-	1	3	5
Braço horizontal 185-4 BRS	304304	1,8	-	5	5	9
Estabilizadores triangulares BRS	305660	4,0	-	-	4	-
Estabilizadores triangulares BRS Standard	305662	7,3	-	-	-	4
Conjunto de resguardos 75-185 BRS	305565	7,6	-	1	1	1
Peso Total (kg)			32	61	93	126

* 4400 POWER COMPLETA: BASE REBATÍVEL 4400 POWER + PLATAFORMA C/ PORTA POWER - 305010 (1,85m) + 4 RODÍZIOS Ø 150 COM TRAVÃO

⁽¹⁾ 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

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

Exterior

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)