

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 em conformidade com a EN 1004, classe 3.

- 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

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	137

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*	326099	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
Estabil. triangulares BRS 2,5 m ≤ TA6	513060	4,0	-	-	4	-
Estabil. triangulares BRS 3,0 m ≤ TA8	513070	4,4	-	-	-	4
Conjunto de resguardos 75-185 BRS	305565	7,6	-	1	1	1
Peso Total (kg)			32	61	93	137

* 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)