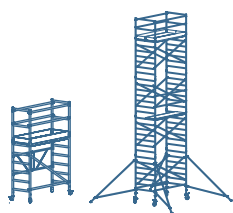
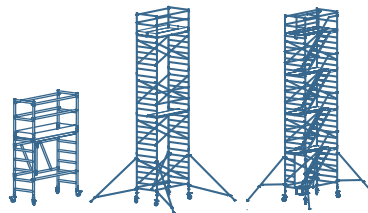


Andaimes Alumínio Económicos



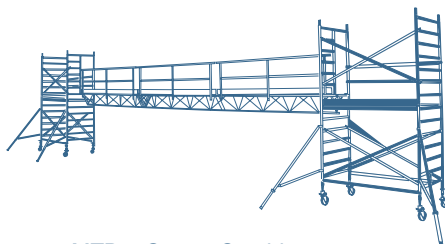
Andaimes Alumínio Semi-Profis.



Andaimes Alumínio Profissionais



Bases Modulares
Simples/Duplas



MTB e Outras Combinações

Escolha **Produtos Normalizados**.

Os nossos equipamentos cumprem com as diretivas da CE.

A série 4000 de Bases Rebátíveis e Torres Rolantes proporciona ao utilizador Soluções **Semi-Profissionais**.

Como novidade, surge a Base Rebátível com degraus 178SKT.

- Móveis e fáceis de deslocar, possuem 4 rodas com travão
- Plataformas amplas, para acondicionar comodamente o utilizador e as suas ferramentas e materiais
- Adequados a intervenções longas em Construção, Restauro, Pintura, etc.
- Montagem simples, sem ferramentas, de acordo com o manual de instruções

altrex

- > [178SKT Base Rebátível c/ Degraus](#)
- > [4400 - POWER Base Rebátível](#)
- > [4100 - Torre Rolante de Largura Simples](#)
- > [4200 - Torre Rolante de Largura Dupla](#)



[Componentes](#)



[Impressão](#)

178SKT Base Rebatível c/ Escada



178SKT Base Rebatível

Pack completo inclui:
Corrimões, escada,
braços horizontais e
rodízios

Esta base profissional proporciona excelente mobilidade a baixas alturas de trabalho. Apresenta uma plataforma com a dimensão de 0,74 x 1,78 m.

É disponibilizada num **pack completo**, composto por: escada, corrimão, braços horizontais e rodízios de Ø 125 mm. Rebate totalmente, incluindo a escada.

Plataforma com 0,74 x 1,78 m, **pode ser colocada a 3 níveis; 0,50m / 0,75m ou 1,00m.**

Produto certificado pelo fabricante, de acordo com a **Norma EN 1004**.

- Capacidade de carga máxima: 200 kg/m²
- Passa através de portas standard
- Corrimões facilitam o acesso
- **Rebatível** e compacta para armazenamento e transporte
- Plataforma em madeira, com superfície antiderrapante e um sistema de proteção contra o vento
- Tubos com Ø 50mm e 2,0 mm de espessura

**Garantia
10 Anos**

Ideal para trabalhos em corredores:

- Obras de Pintura
- Obras de Eletricidade
- Obras em Tetos
- Montagens AVAC
- Manutenção Industrial
- Assistência técnica
- Reparações
- Intervenções gerais até 3,00 m



Base de andaime
totalmente rebatida,
incluindo a escada

Dimensão:
1,84 x 0,90 x 0,52 m
(A x L x P)

BR - 0,74 x 1,78 m



Altura da Plataforma (m)	0,50	0,75	1,00
Altura de Trabalho (m)	2,50	2,75	3,00
Peso	45	45	45

Medidas em metros



Plataforma a 0,50 m de altura



Plataforma a 0,75 m de altura



Plataforma a 1,00 m de altura

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)

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

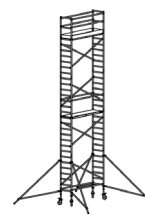
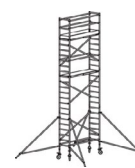
	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20
Peso (kg)	80	113	170	187

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

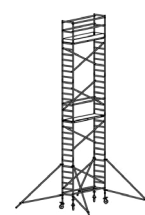
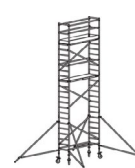


Tabela de Contrapesos

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)

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



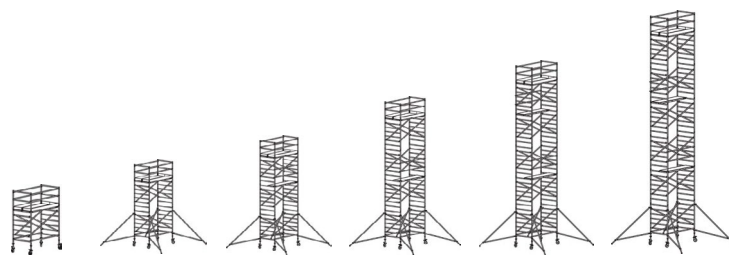
1,35 x 1,85 m						
Altura da Plataforma (m)	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
Altura de Trabalho (m)	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Peso (kg)	94	137	212	237	299	325

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 ⁽¹⁾	6,20	8,20 ⁽¹⁾	10,20 ⁽¹⁾	12,20 ⁽¹⁾
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

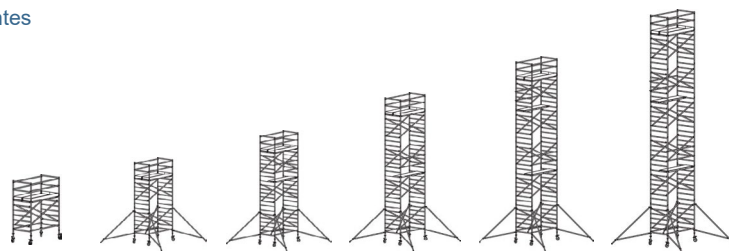
1,35 x 2,45 m

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

⁽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	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