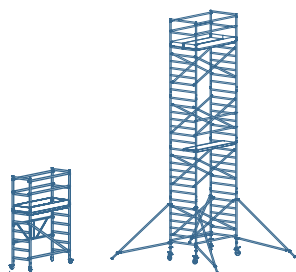
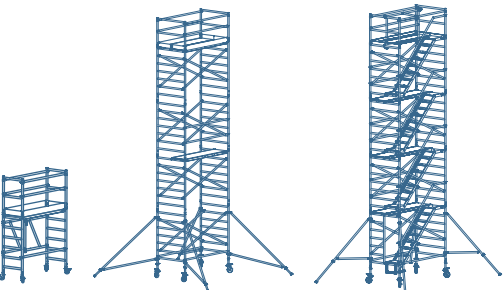


Andaimes Alumínio Económicos



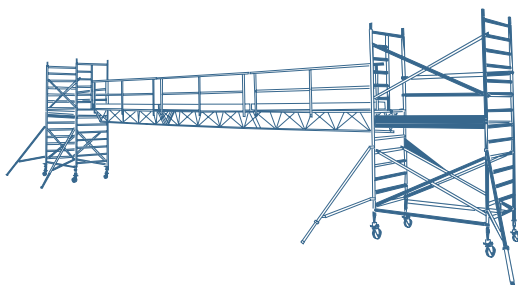
Andaimes Alumínio Semi-Profis.



Andaimes Alumínio Profissionais



Bases Modulares



MTB e Outras Combinações

5400 - Base Rebatível de Largura Simples



Acréscimo da Altura de Trabalho até 9,80 m

Cumprindo com os requisitos do **Certificado TÜV**, em resultado dos cálculos de resistência e estabilidade, este acréscimo facilita a utilização em trabalhos exteriores, aumentando a versatilidade da Base 5400

- Possui uma medida base de 0,75 x 1,85 m
- Ideal para trabalhar em espaços reduzidos
- Em virtude de esta Base utilizar bastidores com menos um degrau (6), pode ser facilmente movimentada através de portas standard
- Os rodízios antimarca com 125 mm de diâmetro, são particularmente indicados para trabalhos em interiores
- A altura de trabalho pode ser facilmente aumentada para 4 metros, colocando guardas de proteção nos bastidores de 6 degraus
- É importante realçar que estas bases dobráveis podem também ser utilizadas nas Torres Rolantes série 5100
- A plataforma ajusta-se facilmente em altura (acréscimo de comodidade)
- A altura máxima de trabalho é de 9,8 m
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura

EN 1004
class 3



EN 1298



Garantia
5 Anos



BR - 0,75 x 1,85 m

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	2,70	3,80	5,80	7,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	4,70	5,80	7,80	9,80
Peso (kg)	40	77	104	119	187	206

Medidas em metros



Altura de Trabalho
9,80 m



Armazenamento
compacto



Passa facilmente por
portas standard



Fácil de montar.
Proporciona trabalhos
Seguros, Confortáveis e
Produtivos

Rodízio antimarca
com travão
Ø 25 mm

5100 - Torre Rolante de Largura Simples



Se o espaço disponível para a colocação da torre de andaime for reduzido, a Torre Rolante Altrex 5100 oferece-lhe a solução ideal, em virtude dos bastidores possuírem apenas uma largura de 75 cm.

- Três comprimentos: 1,85, 2,45 e 3,05 m
- Altura máxima de trabalho de 10 m para exterior ou interior
- A capacidade de carga máxima é de 250 kg por plataforma e de 750 kg por torre
- Os componentes podem ser combinados com outros das séries 4000 ou 5000 da Altrex
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Plataforma em madeira ou Fibra de Vidro® (opcional)

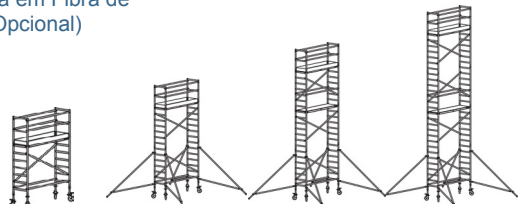


Plataforma de madeira



Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)

EN 1004
class 3
EN 1298
Garantia
5 Anos



0,75 x 1,85 m

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)	94	136	177	205

0,75 x 2,45 m

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)	104	147	196	224

0,75 x 3,05 m

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)	112	156	209	238

Medidas em metros



As plataformas são equipadas com um sistema de proteção contra o vento.



Indicação de cor nos ganchos. Preto nos braços diagonais e vermelho nos braços horizontais



Graças ao sistema patenteado Easy-Lock® os estabilizadores permitem ajustamento contínuo de uma forma telescópica



Os resguardos em alumínio com sistema Easy-Fit® permitem ligações mais rápidas para diferentes comprimentos e larguras

5500 - Base Rebatível de Largura Dupla (Telescópica)



As configurações podem variar em cada país

Esta base rebatível usufrui de bastidores de Largura Dupla com ajuste contínuo. A Base 5500 telescópica, sendo um andaime flexível, torna possível qualquer tarefa.

- Em virtude de possuir uma secção telescópica, a Base 5500 pode ser ajustada como desejar, por forma a poder utilizar as plataformas e braços de 1,85, 2,45 ou 3,05 m
- As plataformas podem ser utilizadas em diferentes níveis, como banca de trabalho, ou ao mesmo nível, como plataforma de trabalho
- Dobrada, esta base pode passar facilmente por portas Standard
- As plataformas de 1,85 m e os rodízios de 125 mm permitem o intercâmbio com as bases rebatíveis 5400
- A série 5500 possui as mesmas medidas que a 5200, podendo ser usada como base ou ser aumentada com outros componentes
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Disponível com plataforma em madeira ou Fibra de Vidro® (opcional)

EN 1004
class 3

EN 1298

Garantia
5 Anos



BR - 1,35 x 1,85 m

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80
Peso (kg)	63	106	209	252	283	349	379

BR - 1,35 x 2,45 m

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80
Peso (kg)	73	121	194	282	315	394	425

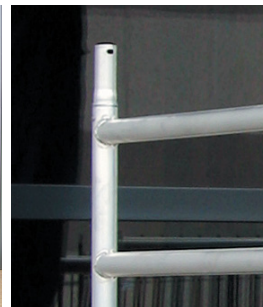
BR - 1,35 x 3,05 m

Altura da Plataforma (m)	1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
Altura de Trabalho (m)	3,00	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80
Peso (kg)	81	134	207	306	351	430	463

Medidas em metros



Igualmente disponível com plataformas em Fibra de Vidro®



Os topos dos bastidores possuem tampas para impedir a entrada de sujidade no interior



Rodízio antimarca com travão Ø 125 mm



Os resguardos em alumínio com sistema Easy-Fit® permitem ligações mais rápidas para diferentes comprimentos e larguras

5200 - Torre Rolante de Largura Dupla

As configurações podem variar em cada país

As torres Altrex 5200 possuem uma largura de 1,35 m. Este sistema permite um sem número de aplicações, quer em uso exterior, quer em interior.

- Três comprimentos: 1,85, 2,45 e 3,05 m
- Altura máxima de trabalho em exterior de 10 m e de 14 m em interior. Alturas superiores são também possíveis, desde que sejam tomadas todas as medidas de segurança exigidas pela lei e/ou aconselhadas pela Altrex/Equipleva
- Estabilizadores, rodízios, braços e plataformas com iguais comprimentos, permitem o intercâmbio entre torres de andaimes Simples 5100, Duplas 5200 e mesmo série 4000
- Capacidade de carga máxima de 250 kg por plataforma e de 750 Kg por torre
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Plataformas em madeira ou Fibra de Vidro® (opcional)



Plataforma de madeira



Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)

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)	123	176	250	280	346	375

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)	139	194	281	313	392	423

1,35 x 3,05 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)	152	208	306	338	428	460

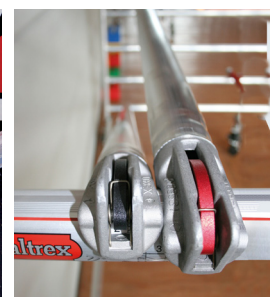
Medidas em metros



Os resguardos em alumínio com sistema Easy-Fit® permitem ligações mais rápidas



As plataformas são equipadas com um sistema de proteção contra o vento



Indicação de cor nos ganchos. Preto nos braços diagonais e vermelho nos braços horizontais



Os rodízios profissionais são facilmente travados ou destravados, por ação de um pedal. Ajustáveis até 25 mm

5300 - Torre Rolante de Largura Dupla com Escadas Interiores



As configurações podem variar em cada país

As Torres Rolantes com Escadas Interiores 5300 são os andaimes ideais para trabalhar em altura de forma segura e ergonómica. Graças às escadas especialmente concebidas, tornam-se torres de fácil acesso e utilização com ferramentas ou outros equipamentos.

- Dois comprimentos: 1,85 e 2,45 m
- Altura máxima de trabalho no exterior de 10,20 m e 14,20 m no interior. Alturas superiores são também possíveis, desde que sejam tomadas todas as medidas de segurança exigidas pela lei e/ou aconselhadas pela Altrex/Equipleva
- Plataformas com sistemas de proteção contra o vento
- Os componentes podem ser intermutáveis com as Torres Série 5100 ou 5200 do mesmo comprimento
- A carga máxima por plataforma é de 250 kg e para toda a torre de 750 kg
- Fácil utilização com ferramentas ou outros equipamentos
- A escada possibilita o acesso seguro a uma grande área de trabalho
- Os corrimões especiais das escadas oferecem um maior conforto ao subir a torre
- Equipadas com bastidores de passagem para um fácil acesso na base
- Tubos com Ø 51 mm e 2,0 mm de espessura
- Disponíveis com plataformas de madeira e plataformas em Fibra de Vidro® (opcional)



Plataforma de madeira



Plataforma em Fibra de Vidro® (Opcional)

EN 1004
class 3
EN 1298
Garantia
5 Anos



Corrimão especial, concebido para prevenir queda acidental



Gancho do corrimão encaixa em qualquer plataforma Altrex

ESCADAS 1,35 x 1,85 m	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
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) 130 224 287 349 412 475

ESCADAS 1,35 x 2,45 m	2,20	4,20	6,20	8,20	10,20	12,20
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) 145 250 322 396 469 542

Medidas em metros



Bastidores de passagem facilitam o acesso



As escadas oferecem segurança para acesso a amplas áreas de trabalho



As plataformas são equipadas com um sistema de proteção contra o vento



Indicação de cor nos ganchos. Preto nos braços diagonais e vermelho nos braços horizontais



Graças ao sistema patenteado Easy-Lock®, os estabilizadores são telescópicamente ajustados



Os rodízios profissionais são facilmente travados ou destravados, por ação de um pedal. Ajustáveis até 25 mm