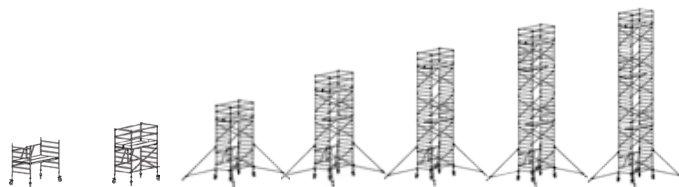


## 5500 - Base Rebatível de Largura Dupla (Telescópica), em Alumínio

Composições

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



1,35 x 1,85 m

Descrição	Ref.	Peso							
Base rebatível telesc. de 6 deg. 135/185-245-305 PRO	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	-	-	2	4	6	8	10
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	-	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	-	-	4	4	4	4	4
Rodízio c/ travão Ø 150 mm	322013	2,5	4	4	-	-	-	-	-
Plataforma sem porta 185 PRO	304420	14,4	2	1	1	2	2	3	3
Plataforma com porta 185 PRO	304410	14,8	-	1	1	2	2	3	3
Braço telesc. horizontal/diagonal PRO	303930	3,8	-	-	-	-	1	1	1
Braço diagonal 185-21 PRO	303721	1,8	-	2	6	10	14	18	22
Braço horizontal 305-40-13	303704	1,9	-	5	5	9	9	13	13
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	4	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 1,85 PRO	305804	9,7	-	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			68	99	199	238	271	337	366

1,35 x 2,45 m

Descrição	Ref.	Peso							
Base rebatível telesc. de 6 deg. 135/185-245-305 PRO	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	-	-	2	4	6	8	10
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	-	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	-	-	4	4	4	4	4
Rodízio c/ travão Ø 150 mm	322013	2,5	4	4	-	-	-	-	-
Plataforma sem porta 245 PRO	304520	18,4	2	1	1	2	2	3	3
Plataforma com porta 245 PRO	304510	18,7	-	1	1	2	2	3	3
Braço telesc. horizontal/diagonal PRO	303930	3,8	-	-	-	-	1	1	1
Braço diagonal 245-28-16 PRO	303716	2,3	-	2	6	10	14	18	22
Braço horizontal 245-6 PRO	303706	2,3	-	5	5	9	9	13	13
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 2,45 PRO	305805	11,5	-	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			76	112	180	265	299	377	408

1,35 x 3,05 m

Descrição	Ref.	Peso							
Base rebatível telesc. de 6 deg. 135/185-245-305 PRO	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
Bastidor de 7 degraus 135-28-7 PRO	301607	10,9	-	-	2	4	6	8	10
Guarda de proteção 135-50-2 PRO	302920	4,1	-	2	2	2	2	2	2
Rodízio c/ perna ajustável Ø 200 mm PRO	511230	5,2	-	-	4	4	4	4	4
Rodízio c/ travão Ø 150 mm	322013	2,5	4	4	-	-	-	-	-
Plataforma sem porta 305 PRO	304620	23,3	2	1	1	2	2	3	3
Plataforma com porta 305 PRO	304610	23,6	-	1	1	2	2	3	3
Braço telesc. horizontal/diagonal PRO	303930	3,8	-	-	-	-	1	1	1
Braço diagonal 305-22 PRO	303722	2,7	-	2	6	10	14	18	22
Braço horizontal 305-8 PRO	303708	2,6	-	5	5	9	9	13	13
Estabilizador triangular Easy-Lock Gigante	513000	6,5	-	-	4	-	-	-	-
Estabilizador triangular Easy-Lock Universal	513011	8,4	-	-	-	4	4	4	4
Conjunto de resguardos ALU 1,35 x 3,05 PRO	305806	13,2	-	1	1	1	1	1	1
Peso Total (kg)			86	126	195	293	329	419	452

Por favor consulte o manual de instruções antes de montar ou usar as Torres Rolantes. As composições podem variar do exposto

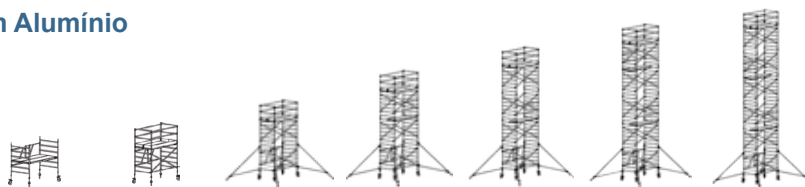
**Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.**

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

## 5500 - Base Rebátivel de Largura Dupla (Telescópica), em Alumínio



## Tabela de Contrapesos

Altura da Plataforma (m)				1,00	1,80	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
<b>Interior</b>										
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	0	0
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Exterior</b>										
Contrapeso	1,35 x 1,85	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	4	n.a.	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 2,45	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	1	n.a.	n.a.	n.a.
Contrapeso	1,35 x 3,05	415271 (5,0 kg)	0	0	0	0	2	n.a.	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)