

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)