

TUBO DE TRANSMISSÃO DO MOVIMENTO



Funções

O tubo de transmissão serve para conectar um atuador de cremalheira Rackmax 650 a uma ou mais grupos de reenvio ou a outro motor Rackmax 650.

Características Técnicas

A conexão entre a motorização e os grupos de reenvio é feita mediante um tubo de transmissão do movimento de alumínio, completo por parafusos de fixação.

Graças ao tubo de transmissão do movimento é possível fazer a conexão mecânica entre os atuadores e os grupos de reenvio (consulte a tabela). Os tubos de transmissão do movimento estão disponíveis nos seguintes comprimentos 1000, 1500, 2000, 2500 mm.

Materiais

Tubo de alumínio extrudado anodizado prata
Parafusos de fixação em aço galvanizado

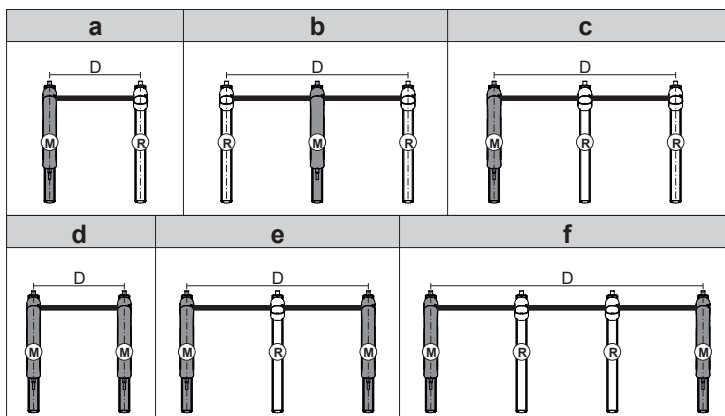
Componentes de fixação

Um tubo de transmissão
2 parafusos

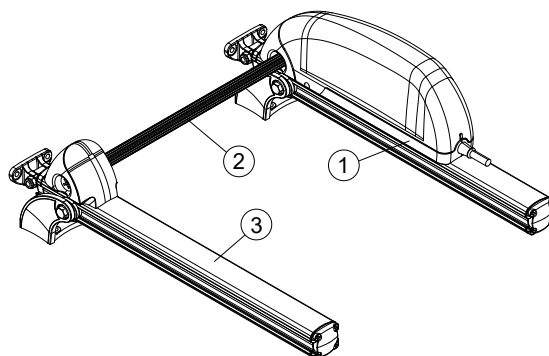
Acabamento

Anodizado prata

Configurações com 2, 3 e 4 pontos de pressão



1) Atuador; 2) Tubo de transmissão; 3) Grupo de reenvio



Configuração	Nº de motores	Nº de grupos de reenvio	Nº de pontos de pressão	Força total
a	1	1	2	600N
b	1	2	3	600N
c	1	2	3	600N
d	2	0	2	1000N
e	2	1	3	1000N
f	2	2	4	1000N



Código	Descrição	Comprimento L [mm]	Distância entre eixos dos atuadores D [mm]	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
07456	TUBO DE TRANSMISSÃO 1000 mm	1035	1000	X				1
07457	TUBO DE TRANSMISSÃO 1500 mm	1535	1500	X				1
07458	TUBO DE TRANSMISSÃO 2000 mm	2035	2000	X				1
07459	TUBO DE TRANSMISSÃO 2500 mm	2535	2500	X				1