

CADEIRA DE ACESSO AO POTENCIAL

Projetada para facilitar e agilizar o transporte do eletricitista do solo até as áreas de manutenção na estrutura ou aproximação deste ao potencial, de forma segura, rápida e confortável.

Sua concepção de construção anatômica, leve e resistente com bastões RITZGLAS® e conexões de alumínio permitem operações de deslocamentos na vertical e horizontal, com absoluta precisão na aproximação ao potencial.

Possui dispositivo, que permite o giro contínuo a partir do ponto de conexão com a lança, possibilitando um melhor posicionamento do eletricitista na transição da cadeira para o condutor. Esse dispositivo acompanha a cadeira e pode ser utilizado opcionalmente.

A cadeira é desmontável e possui sacola para facilitar o transporte, acondicionamento e armazenamento.



CADEIRA DE ACESSO AO POTENCIAL

Referência de Catálogo	Capacidade Máxima de Carga de Trabalho		Peso Aprox.	
	daN	lb	kg	lb
FLV12563-1	120	265	19,80	43,65

