

Eliminamos barreiras desde 1993



CADEIRAS ELEVADOR



PLATAFORMAS DE ESCADAS



PLATAFORMA ELEVADOR



ELEVADORES DE PISCINA



TREPADORES DE ESCADA



RAMPAS DE ALUMÍNIO

 **SCADA**
SISTEMAS DE ELEVAÇÃO



4000 Smart

Duplo rail para escadas com curva
Cadeiras elevador

- Guia dupla de design moderno
- Funcionamento suave
- Cabe até nas curvas mais apertadas
- Disponíveis vários opcionais
- Assento cadeira Perch disponível
- Peso máximo do utilizador até 160 kg como opcional

LISBOA

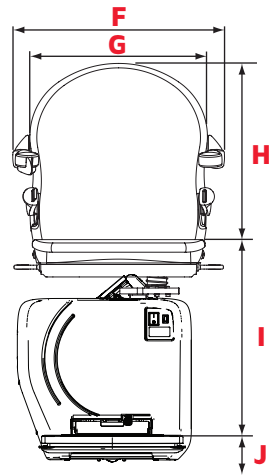
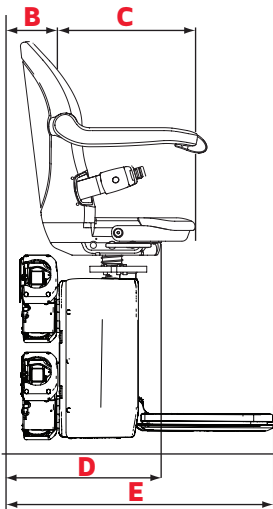
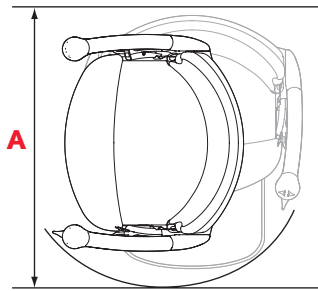
Rua Major João Luís de Moura
Famões Park, Armazém W
1685-253 Famões - Lisboa
Portugal

geral@scada.pt

Tel: +351 219 349 490

Fax: +351 219 330 188

www.scada.pt



MODELO 4000 SMART		DIMENSÕES
A	Raio mínimo de rotação - com apoios de braços curtos	700 - 750 mm -
B	Encosto da cadeira à parede	130 mm
C	Profundidade do assento	360 - 425 mm
D	Largura mínima do apoio de pés rebatido	405 mm
E	Largura mínima do apoio de pés aberto - com apoio de pés reduzido - com apoio de pés offset	695 mm 635 mm 655 mm
F	Largura do apoio de braços - externa	530 - 630 mm
G	Largura do apoio de braços - interna	410 - 510 mm
H	Altura do encosto	455 mm
I	Altura entre o apoio de pés e o assento	490 - 590 mm
J	Altura mínima do apoio de pés	70 mm*
	Intrusão mínima do rail na escada	125 mm
	Limite máximo de peso - versão standard - versão heavy duty	136 kg 160 kg
	Velocidade	0.12m/seg (aprox.)
	Ângulo máximo de escada	56°

*Quando em estacionamento ângulo zero.

Algumas das dimensões acima ilustradas dependem das características reais da escada. Por favor consulte o departamento comercial para obter informações adicionais acerca das dimensões e características deste assento.

Toda a informação é fornecida em boa fé mas não constitui uma garantia. A SCADA reserva-se o direito de alterar o design e especificações sem aviso prévio.

Eliminamos barreiras desde 1993



CADERAS
ELEVADOR



PLATAFORMAS
DE ESCADAS



PLATAFORMA
ELEVADOR



ELEVADORES
DE PISCINA



TREPADORES
DE ESCADA



RAMPAS DE
ALUMINIO

 **SCADA**
SISTEMAS DE ELEVAÇÃO

 **handicare**