



Alber | **e-fix[®]**

Compacto, leve e flexível

Trusted Solutions,
Passionate People



O **e-fix** foi desenhado para combinar os benefícios de uma cadeira de rodas elétrica e manual para uso no interior e exterior. Qualquer pessoa que use uma cadeira de rodas manual irá beneficiar deste conceito único de mobilidade "dois em um".

Os componentes do **e-fix** desmontam-se em poucos segundos e devido às suas reduzidas dimensões, são fáceis de transportar. Os motores integrados nas rodas a par do design discreto, tornam o **e-fix** um dispositivo de mobilidade ativo e gracioso.



Máxima Portabilidade

O reduzido peso e dimensões dos componentes do **e-fix**, potenciam a facilidade de transporte sem precedentes. As rodas de propulsão, o kit de bateria e o comando podem ser removidos em segundos, graças ao patenteado sistema de extração rápida.

Super manobrável

Manobras em espaços curtos serão fáceis de executar com o **e-fix**. Os eletro-motores altamente eficientes fornecem uma boa autonomia de circulação, apesar das baterias se manterem leves e de pequenas dimensões. As rodas podem ser extraídas e substituídas pelas originais da cadeira, passando assim a usufruir de uma propulsão manual.



Compatível com a maioria das cadeiras de rodas

Os componentes do **e-fix** podem ser adaptados à maioria das cadeiras de rodas existentes no mercado. O comando com monitor 2,4" TFT colorido fornece informação gráfica de fácil compreensão.

Características e Opções



Máxima Portabilidade

Componentes compactos e leves, fáceis de transportar.



Comando

Colorido, com ecrã TFT, ultra-fino.



Componentes leves

Baterias pesam somente 2kg. Rodas de propulsão a partir de 7,8 kg.



Opção Heavy Duty

Uma opção ainda mais potente para clientes com peso até 160 kg.

Características



Baterias super leves

Dimensões compactas, com leveza incomparável e um período de vida longo, devido à tecnologia Lítio-Ion.



Um produto - duas aplicações

Com o rodar da mão, troque de propulsão elétrica para manual e vice-versa.



Conector magnético "EasyConnex"

Guia a conexão e assegura uma ligação segura, garantindo que descargas elétricas de corrente não danificam a bateria.

Componentes



Comando

Parametros de condução programáveis, design ultra-fino.



Baterias

Extremamente leves - apenas 2 kg. Autonomia até 16 km com uma única carga. Testadas para transporte aéreo.



Suporte de bateria

Montado no chassis da cadeira de rodas, permite montagem rápida da bateria, com apenas uma mão.



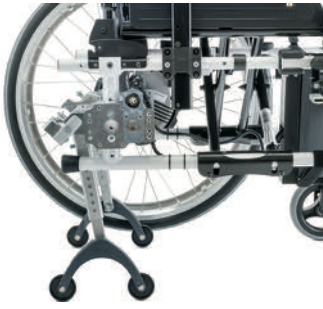
Rodas de propulsão

Sistema de extração rápida para fácil transporte.



Carregador de baterias

Opções



Hardware para fixação das rodas.



Comando na posição de acompanhante.



Comando de acompanhante intuitivo.



Suporte de comando rebatível.



Rodas anti-volteio com função macaco.



Comando com ecrã.



Protetor de comando.



Opções para joystick.



Bolsa de transporte para bateria suplente.



Bateria de 7.5 Ah possibilitam autonomia até 22 km.



Suporte de bateria para cadeiras de chassis de encartar.



Extensor de puxador para facilitar o engate/desengate do motor.

Características Técnicas

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

	Autonomia	Capacidade da bateria	Capacidade do motor	Peso da bateria	Max. inclinação	Peso total	Peso max. utilizador
e-fix E35	16 km standard 22 km opção	6,0 Ah standard 7,5 Ah opção	2 x 110 W, 36 Volts	2,0 kg 2,0 kg	20%	18,9 kg (cada roda 7,8 kg)	120 kg
e-fix E36	20 km standard 14 km opção	7,5 Ah standard 6,0 Ah opção	2 x 150 W, 36 Volts	2,0 kg 2,0 kg	15%	19,3 kg (cada roda 8,0 kg)	160 kg