

Fox™

Invacare®  **Modulite™**



Pequena, compacta e
altamente ajustável

LiNX®



A Invacare **Fox** incorpora várias inovações para facilitar o dia-a-dia dos utilizadores de cadeiras de rodas elétricas. Com o eixo pendular dianteiro e posição otimizada da bateria, a **Fox** tem uma excelente tração e agora, com a unidade de assento Modulite[™], as características desta cadeira excepcional incluem ainda mais possibilidades de ajuste para ir ao encontro das diferentes necessidades dos utilizadores.

- Compacta mas eficiente
- Rápida de desmontar e transportar
- Configuração fácil e entrega imediata
- Unidade de assento Modulite[™] e eletrónica LiNX[®]



Compacta e eficiente

A Invacare **Fox** foi desenvolvida para maximizar a independência dos utilizadores através da sua construção compacta. Os motores eficientes da Fox, tornam-na ideal para utilizadores que querem fazer alguns quilómetros extra numa cadeira confortável e segura. Para além disso, a **Fox** pode ser facilmente desmontada e encartada para transporte.

Unidade de assento Modulite[™]

A unidade de assento Modulite é agora uma opção na **Fox** para criar ainda mais possibilidades de ajuste, trazendo assim mais suporte e assegurando um maior nível de conforto para o utilizador. Foram adicionados benefícios como a reclinção elétrica, suportes laterais de tronco e uma gama de encostos almofadados confortáveis.

Eletrónica LiNX Simply Smart

Invacare **LiNX** é a nossa nova eletrónica para cadeiras de rodas elétricas que aprende com o tempo para oferecer uma experiência de condução revolucionária aos utilizadores. Graças ao seu design modular único, este sistema projetado para o futuro é continuamente expansível e adaptável para complementar a evolução das necessidades dos utilizadores. A **Fox** foi desenvolvida para facilitar o dia-a-dia do utilizador de cadeira de rodas elétricas e, agora, com a **LiNX**, os utilizadores vão encontrar uma cadeira que dá uma melhor resposta, proporcionando uma performance de condução estável e previsível para os utilizadores. As características incluem:



Comando melhorado

O design ergonómico do comando **LiNX** facilita a sua utilização e proporciona uma experiência de condução fiável. O movimento do joystick requer menos força. O comando de acompanhamento **LiNX** está disponível para que os cuidadores e profissionais de saúde possam facilmente utilizar a cadeira.



Fácil de configurar e guardar

A **Fox** possibilita a alteração do comprimento da base de tração de curta para longa, contrariando quaisquer limitações de estabilidade que o utilizador possa ter. As configurações podem ser ajustadas, facilitando a adaptação ao utilizador. Toda a unidade pode ser encartada para facilitar o transporte e entrega.



Programação e diagnósticos em tempo real

Aproveite a vantagem de programar a cadeira de forma rápida e fácil com a funcionalidade sem fios da **LiNX**. Os profissionais podem aceder via bluetooth à programação **Fox**, mantendo-se atualizados em tempo real sobre todos os dados e diagnósticos da cadeira.

Características e opções



Mecanismo de encarte

Permite maior distribuição das forças de tensão e maior rigidez.



Fixação 4-pontos

Design integrado e "crash test" aprovado.



Jantes em alumínio

Uma escolha de elegantes rodas traseiras com jantes em alumínio estão disponíveis para conjugar com as rodas dianteiras.

Unidade de assento Modulite telescópica

Permite múltiplos ajustes da profundidade, largura e centro de gravidade de uma forma fácil e rápida.

NOVIDADE



Reclinação elétrica*

A inclinação 90° - 120° proporciona um ponto de pivot elevado para minimizar as forças de pressão.



Base de tração com ajuste em comprimento

O design modular possibilita a alteração do comprimento da base de tração de curta para longa ou vice-versa sem necessidade de peças adicionais.



Caixa de baterias

A caixa de baterias foi desenvolvida para facilitar a remoção das baterias para encarte da cadeira.



Trepa-passeios

Preparada para aplicar o trepa-passeios e assim potenciar o uso no exterior.



Bloqueio das rodas dianteiras

Útil para bloquear as rodas direcionais e assim subir rampas telescópicas com maior facilidade.



Apoio de cabeça*

Apoios de cabeça e pescoço Rea estão disponíveis como opções extra.



Suportes laterais de tronco*

Os suportes laterais de tronco e o encosto almofadado aumentam o conforto e o suporte postural do utilizador.

Dados técnicos

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

	Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Comprimento do apoio de pernas	Ângulo do assento
Modulite™	380, 430, 480, 530 + 50 mm	410 - 510 mm	480 / 510 ³ mm	480 - 540 mm 560 - 660 mm	245 - 310 mm	350 - 450 mm	0, 2, 4, 6, 8°
Fox Seat Unit	350 ¹ , 400, 450, 500 ² mm	400, 430, 460, 490 mm	480 / 510 ³ mm	490 / 570 mm	230 - 280 mm 205 - 255 ¹ mm	350 - 450 mm	0, 2, 4, 6, 8°

	Ângulo de encosto	Largura total ⁴	Altura total	Comprimento total incluindo o apoio de pernas ⁴	Largura total encartada	Peso total	Peso max. utilizador
Modulite™	90 - 120°	590 ⁴ mm	960 - 1060 mm	1015 / 1045 ⁵ mm	540 x 590 x 540 mm ⁴	ca. 83,2 kg	127 kg
Fox Seat Unit	85, 95, 105, 115°	590 ⁴ mm	1010-1120 ⁵ mm	1015 / 1045 ⁵ mm	540 x 590 x 540 mm ⁴	ca. 79 kg ⁵	127 kg

	Capacidade da bateria	Diâmetro de viragem	Altura max. ultrapassar obstáculos	Max. inclinação	Capacidade do motor	Velocidade	Autonomia
Modulite™	40 Ah	1600 / 1630 ⁵ mm	60, 80 mm ⁶	10,5% / 6°	2 x 200 W	6, 8 km/h	Até 27 km ⁷
Fox Seat Unit	40 Ah	1600 / 1630 ⁵ mm	60, 100 mm ⁶	10,5% / 6°	2 x 200 W	6, 8 km/h	Até 27 km ⁷



- Com apoios de braços Inrigged
- Através do ajuste do apoio de braços
- Sem a almofada de assento com basculação a 4° (450/ 480 mm a 0° de basculação)
- Base de tração
- Dependendo da configuração
- Com trepa-passeios
- Em conformidade com ISO 7176-4: 40 km - 45/ 50 Ah (3/6 km/h)
32 km - 40 Ah (3 / 6 km/h)
27 km - 34 Ah (3 / 6 km/h)
32 km - 45/50 Ah (8 km/h)
27 km - 40 Ah (8 km/h)

A palavra, marca e logos LiNX são uma marca registada, propriedade da Dynamic Controls e qualquer uso por parte da Invacare tem licença.

Cumpre os requisitos das normas ISO 7176-19

Cor das carenagens

Preto mate	Azul noite	Cinza metalizado	Vermelho cereja transparente	Branco



Passa o scan aqui para aceder ao website **LiNX**