

Kite[®]



Uma cadeira única e híbrida

LINX[®]



A **Invacare Kite** é uma cadeira de rodas elétrica que combina performance, conforto de condução, dimensões reduzidas e personalização. Desenvolvida para utilizadores ativos, esta cadeira excepcional tem um design compacto que a torna ideal para atividades no exterior, e vem com uma vasta escolha de cores. A Tecnologia Dual Swing (D.S.T.) proporciona um sistema único de suspensão para garantir uma experiência de condução superior com conforto e tração melhorados. A opção das rodas dianteiras macias foi desenvolvida para melhorar ainda mais o conforto do utilizador, especialmente em pisos irregulares.

- **Tecnologia Dual Swing Patenteada (D.S.T.)**
- **Capacidade de condução superior**
- **Personalizável**
- **Eletrónica LiNX**

Personalizável

A **Kite** é verdadeiramente modular e pode ser configurada com precisão de acordo com as necessidades do utilizador. Escolha a partir da seleção de 7 modernas cores da carenagem, combinadas com 2 cores para o chassis e 3 cores para as jantes. Personalize a cadeira de rodas elétrica ao estilo do utilizador com baterias de elevada capacidade para aumentar o alcance, ou o pack Heavy Duty incluindo o motor de 4 pólos e caixa de controlo (módulo de potência) de 120A.



Tecnologia Dual Swing (D.S.T.) Patenteada

A **Kite** é única em termos de performance, conforto de condução e dimensões reduzidas. A Tecnologia Dual Swing (D.S.T.), as rodas grandes traseiras e dianteiras e uma base excepcionalmente compacta permitem uma performance suave no exterior em todas as atividades diárias.

Capacidade de condução superior

A **Kite** possui as mais recentes tecnologias Invacare, incluindo os motores SSD, **G-Trac**[®], sistema de suspensão com **Tecnologia Dual Swing (D.S.T.)**[®], e as rodas dianteiras opcionais para condução suave que são definidas para melhorar e permitir uma viagem excepcional e confortável.



LiNX: Mobilidade para todos

Invacare LiNX é a nossa eletrónica inspirada no utilizador com tecnologia avançada que proporciona uma experiência de condução excelente, e permite que os profissionais configurem e personalizem as cadeiras de rodas elétricas de forma rápida e mais intuitiva.

Esta eletrónica inteligente permite que as atualizações de programação e manutenção sejam feitas sem fios e em tempo real, além do acesso direto às estatísticas e informação de diagnóstico, para que os profissionais tenham uma visão geral do estado da cadeira.



Ecrã touch

O comando REM400 tem um impressionante ecrã touch de 3.5" que requer força mínima para operar. Trouxemos a tecnologia moderna para o mercado das cadeiras de rodas elétricas, e por isso este comando inovador e interativo pode ser configurado às capacidades físicas e cognitivas dos utilizadores.

Comandos secundários

LiNX oferece uma seleção de comandos secundários para utilizadores que não têm capacidade de usar o comando standard, e por isso maximizamos o seu controlo e independência. Os comandos secundários incluem um comando compacto, um comando compacto com joystick que requer pouca força para operar, um comando de extremidades ideal para funcionar como comando mentoniano e comandos duplos.



Características e opções

Carregador USB

2 entradas USB fornecem até 1A cada para manter os dispositivos carregados. Montagem na calha permite fácil acesso.



Tecnologia G-Trac

Para maiores necessidades de controlo, **LiNX** aumenta a funcionalidade, controlo da condução e performance, enquanto o **G-Trac** (opcional) aumenta estas características e assegura que as direções indicadas pelo comando são seguidas pela cadeira. O **G-Trac** é aconselhável quando combinado com comando especial de cabeça ou mentoniano.



Elevador de assento e basculação

Os 300 mm de elevação do assento dão acesso a objetos que estejam mais altos. A basculação do assento permite que utilizador assuma uma posição de conforto, e promove a redistribuição da pressão.



Tecnologia Dual Swing (D.S.T.)*

A DST funciona tanto no plano horizontal como vertical e permite movimentos independentes ou combinados. A DST aumenta a tração da cadeira para assegurar uma viagem confortável.



Sistema de Assento Modulite™

A base consiste na plataforma de assento telescópica que inclui uma calha lateral e que permite o ajuste individual dos apoios de braços e acessórios posturais como os suportes de anca.



Compacta

Mesmo com uma base motriz excepcionalmente estreita de 595mm, a **Kite** pode ser equipada com baterias de elevada capacidade até 73Ah - algo único para uma cadeira de rodas elétrica desta gama.

Encostos Invacare Matrix®

Os diferentes tipos de encostos **Matrix®** podem ser combinados com o sistema Modulite para oferecer um suporte e posicionamento postural ótimo.



Unidade de assento Max

Para utilizadores bariátricos a unidade de assento Max tem uma plataforma de assento de maior dimensão.



Eixo pendular

O ponto-chave da DST está no eixo pendular que funciona em conjunto com o amortecedor central e que resulta numa performance e confiança superior.



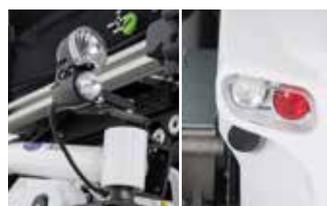
Vasta gama de cores disponíveis

Personalize a **Kite** ao escolher uma de 7 cores de carenagens diferentes, 2 cores para o chassis e 3 para jantes.



Manutenção

Fácil acesso à eletrônica e baterias sem recurso a ferramentas para uma manutenção rápida e simples.



Sistema de luzes LED

Design atrativo, numa posição bem protegida e integrada na carenagem traseira.



Rodas dianteiras de 10"

Largas e robustas, permitem ultrapassar obstáculos com facilidade, oferecendo uma experiência de condução suave. Jantes disponíveis em 3 opções de cor.

Características técnicas

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	Ângulo do assento	Peso total a partir de
Modulite™ standard	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	440, 460, 480, 500 mm ³	480 mm ³	275 - 340 / 325 - 390 mm	0 - 20°	125 kg ⁹
Modulite™ telescópica	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm ³	480, 540 or 560 - 660 mm ^{3,6}	245 - 310 / 295 - 360 mm	0 - 20° / 0 - 30° ⁵	126 kg ⁹
Un. Max	560 - 600 mm	510 - 580 mm	460, 480, 500 mm ³	630 mm ^{3,14}	290 - 360 mm	0 - 12° / 0 - 20° / 0 - 28° ⁵	127 kg ⁹

	Comprimento dos apoios de pernas	Ângulo do encosto	Largura total	Altura total	Comp. total incluindo apoios de pernas	Comp. total sem os apoios de pernas	Peso max. utilizador
Invacare Kite	290 - 470 mm ^{3,4}	90° - 120°	595 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	136 / 160 kg ¹⁰

	Capacidade da bateria	Diâmetro de viragem	Altura max. ultrapassar obstáculos	Máx. inclinação	Capacidade do motor	Autonomia	Velocidade
Invacare Kite	73 Ah	ca. 1600 mm	60 mm ¹¹	10° / 18% ¹²	2 x 250 W / 2 x 340 W ¹⁰	up to 39 km ¹³	6 / 10 / 12 km/h



matrix
SEATING SERIES

Invacare Modulite™



- Almofada de assento 430 mm
- Ajuste adicional de 50 mm através dos apoios de braços
- Medida sem almofada de assento
- Alguns comprimentos de patim estão restritos a modelos de apoio de pernas específicos
- Com basculação CoG ou em combinação com elevação+basculação
- Dependendo do tipo de encosto
- Com forqueta de braço único / com forqueta de braço duplo
- Depende da posição do assento
- Peso total depende da configuração
- Pack HD; motores 4 polos e caixa de controlo de 120A
- 100 mm com trepa passeios
- Máx. inclinação depende da configuração da cadeira. Para mais detalhes consulte o manual de utilizador.
- Baterias 60/ 73 Ah, 6 km/h standard, aprox. 31 km/ 39 km
Baterias 60/ 73, 10 km/h standard, aprox. 34 km/ 39 km
Baterias 60/ 73, 6 km Heavy Duty, aprox. 27 km/ 35 km
Baterias 60/ 73, 10 km/h Heavy Duty, aprox. 25 km/ 31 km
- Ajuste adicional em altura de 100 mm
- Os componentes da unidade de assento Modulite são compatíveis com a gama de cadeiras de rodas elétricas Invacare e parcialmente com a família Invacare Rea.

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

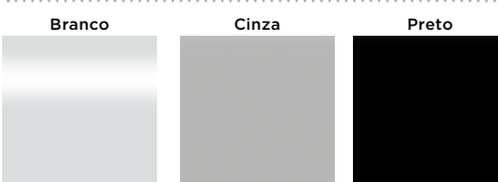
Cor das carenagens



Cor do chassis



Cor das jantes



Passa o scan do tlm aqui para aceder ao website LiNX