

# Storm<sup>®4</sup> X-plore



A solução perfeita para  
todo o tipo de terrenos

LINX<sup>®</sup>



Desfrute de todos os benefícios da **Invacare Storm<sup>4</sup>** e combine a suspensão às quatro rodas, absorção do impacto melhorada e conforto, bem como melhor tração em pisos irregulares, tudo para melhorar a performance no exterior.

A **Storm<sup>4</sup> X-plore** é a companhia perfeita para todos os pisos.

As características principais incluem:

- **Suspensão às quatro rodas**
- **Condução fácil em qualquer terreno**
- **Eletrónica LiNX**



#### Suspensão às quatro rodas

Quatro molas individuais ajustáveis, com absorção do impacto integrado, garantem excelente conforto e tração em pisos irregulares. Além disso, as rodas com pneumáticos vêm como opção para performance melhorada no exterior.

#### Fácil em qualquer terreno

Assim como a **Invacare Storm<sup>4</sup>** é caracterizada pela facilidade de uso, assim também o é a **X-plore**. As baterias e eletrónica são de fácil acesso, tornando a manutenção simples, enquanto a largura da unidade de assento **Invacare Modulite™** pode ser facilmente ajustável de 38 a 53cm para ir ao encontro dos vários perfis de utilizador.

#### 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 mini-joystick que requer pouca força para operar, um comando de extremidades ideal para ser usado 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.



### Bluetooth incorporado

O comando REM400 permite que os utilizadores estejam conectados a até 3 dispositivos em simultâneo e tem a funcionalidade de controlo do movimento do rato do computador.



### 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.



### Sistemas de luzes LED

Design atrativo com uma luz forte e brilhante para uma condução segura.



### Escolha de cores

Personalize a sua **Storm<sup>4</sup>** ao escolher a partir de 6 cores de carenagens e adicione as etiquetas para dar mais cor à sua cadeira.



### Manutenção

Fácil acesso aos cabos dos módulos da eletrónica, para tornar a manutenção rápida e sem problemas. As baterias também são fáceis de remover, basta retirar as carenagens traseiras e puxar.



### Suspensão

Na dianteira da **Storm<sup>4</sup> X-plore**, as molas e a suspensão podem ser ajustadas às necessidades do utilizador e na traseira, a suspensão foi desenvolvida para que possa circular até nos pisos mais desafiantes.



### 25° de basculação

O ângulo de assento pode ser ajustado de forma manual ou elétrica (como opção) para maior conforto e estabilidade postural.



### 30° de reclinção

O movimento de reclinção é natural graças ao ponto de pivot elevado que minimiza as forças de cisalhamento.



### Coluna de elevação de assento

A coluna telescópica elegante e estável tem uma amplitude de 25cm.



### Unidade de assento Modulite

Os componentes da unidade de assento Modulite são compatíveis ao longo da nossa gama de cadeiras de rodas elétricas.

## 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 encosto	Altura total	Ângulo do encosto	Altura do apoio de braços	Peso total
<b>Modulite™</b>	380 - 530 mm <sup>6</sup>	410 - 510 mm	480, 540, 560 mm <sup>1,10</sup>	1020 - 1190 mm	90 - 120°	275 - 340/ 325 - 390 mm <sup>11</sup> 245 - 310/ 295 - 360 mm <sup>12</sup>	174 kg <sup>3</sup>
<b>Recaro</b>	490 - 530 (360) mm	460 - 510 mm	770 - 830 mm <sup>1</sup>	1300 mm	90 - 135°	250 - 340 / 290 - 380 mm	174 kg <sup>3</sup>

	Altura do assento	Comprimento dos apoios de pernas	Ângulo do assento	Largura total	Comp. total incluindo apoios de pernas	Comp. total sem os apoios de pernas	Peso max. utilizador
<b>Invacare Storm<sup>4</sup> X-plore</b>	440 - 690 mm <sup>4</sup> 450 / 480 mm sem elevação.	290 - 460 mm <sup>5</sup>	0° - 25° <sup>9</sup>	630 mm	1190 mm <sup>7</sup>	910 mm	150 kg

	Capacidade da bateria	Diâmetro de viragem	Altura max. ultrapassar obstáculos	Máx. inclinação	Capacidade do motor	Velocidade	Autonomia
<b>Invacare Storm<sup>4</sup> X-plore</b>	73.5 Ah	1770 mm	60 / 100 mm	até 20% (11.3°)	340 W	6 / 10 / 12 km/h	42 km <sup>8</sup>



1. Medido a partir da placa do assento
2. Regulável manualmente
3. Depende da configuração
4. Do chão ao assento sem a almofada
5. Medido do patim à placa do assento
6. Ajuste do apoio de braços +50 mm

7. Apoio de pernas elevado ao máximo
8. Medido de acordo com ISO 7176-4-6km/h
9. Elétrico; regulável manualmente 0-9°
10. Dependendo da escolha do encosto
11. Com placa de assento única
12. Com plataforma de assento telescópica

13. Os componentes da unidade de assento Invacare Modulite têm compatibilidade
14. cruzada com a restante gama
15. de cadeiras de rodas elétricas e em parte com a família Invacare Rea.
- 16.

## Cores das carenagens e etiquetas

Azul (RAL 5026)	Preto (RAL 9005)	Champanhe (0314)	Vermelho (0200)	Branco (RAL 9016)	Verde azeitona (RAL 6003)

Outras opções como cores RAL têm acréscimo de preço e prazo de entrega mais longo.