

# Storm<sup>®</sup> 4



Mobilidade com estilo  
e flexibilidade para os  
utilizadores mais exigentes

LINX<sup>®</sup>



A cadeira de rodas elétrica *Invacare Storm<sup>4</sup>* foi desenvolvida para satisfazer até os utilizadores mais exigentes no que toca à configurabilidade, adaptabilidade e funcionalidade.

**Storm<sup>4</sup>** tem uma performance de condução impressionante no exterior e interior e proporciona uma experiência de condução estável sem comprometer a manobrabilidade. O seu design contemporâneo assegura uma cadeira sempre elegante e estilosa. As características principais incluem:

- **Altamente configurável**
- **Fácil de manusear**
- **Design atrativo**
- **Eletrónica LiNX**

#### Altamente configurável

Graças ao seu conceito modular, a *Invacare Storm<sup>4</sup>* adapta-se facilmente às várias necessidades dos utilizadores.

- O tipo de motor e velocidade podem ser selecionados de acordo com as necessidades primárias do utilizador, seja para uso no interior ou no exterior.
- Está disponível uma vasta gama de encostos para a unidade de assento **Modulite™** de forma a assegurar uma boa postura para o utilizador.
- Possibilidade de variar de largura de assento e encosto ao longo da vasta gama.
- A elevação de assento telescópica proporciona uma altura de assento extremamente baixa para melhor acesso a mesas.

#### Eletrónica 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.



#### 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 de acordo com as 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 como comando mentoniano e comandos duplos.



#### Design atrativo

O design contemporâneo da **Storm<sup>4</sup>** realça a sua construção robusta e boa performance de condução. As luzes LED modernas aumentam a sua elegância. O chassi dianteiro é colorido com aplicações laterais para adequar as diferentes cores de carengens.

#### Fácil de manusear

A **Storm<sup>4</sup>** foi desenvolvida sob o lema "fácil de manusear". As baterias são extremamente simples de remover e a parte eletrónica é de fácil acesso para uma manutenção rápida e sem problemas.



## Características e opções

### Carregador USB

2 entradas USB fornecem até 1A cada para manter os dispositivos carregados. Montagem na calha do assento 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 rato do computador.



### Tecnologia G-Trac

Para necessidades mais complexas de controlo, a **LINX** melhora a funcionalidade, controlo de condução e performance, enquanto o **G-Trac** (opcional) assegura que as direções indicadas pelo comando são seguidas pela cadeira. O **G-Trac** confere a máxima estabilização na trajetória da cadeira não precisando de fazer pequenos ajustes no comando (aconselhável com comando de cabeça ou mentoniano).



### Altura do assento baixa

Altura assento-chão de 40cm - com opção de elevação de assento - permite melhor acesso às mesas e ao entrar e sair do carro.



### Basculação de assento

Basculação regulável de forma manual ou elétrica com um máximo de 25° para ótimo conforto e postura.



### Unidade de assento telescópica

É a peça principal que compõe o assento **Modulite**, suportando uma variedade de opções de posicionamento e medidas.



### Apoio de braços reclinável

O assento **Modulite** pode ser combinado com um apoio de braços reclinável multiajustável para conforto personalizado e facilidade nas transferências.



### Reclinação elétrica do encosto

Os pontos pivot elevados garantem um movimento natural do encosto, minimizando as forças de fricção e os limites de movimento podem ser ajustados.



### Design da unidade de condução

Design atrativo e moderno, fácil de alterar com carenagens coloridas.



### Calhas laterais

Barras telescópicas são montadas em cada um dos lados, permitindo a colocação de apoios de braços e acessórios de posicionamento (suporte de anca, p.ex.).



### Fácil acesso às baterias

Aceda facilmente às baterias, cabos e eletrônica para uma manutenção rápida e sem problemas.



### Kite de luzes LED

Luzes LED fortes e brilhantes, montadas à frente ou na traseira para conduzir em segurança.



## Características técnicas

Para mais informação pré-venta 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	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></b>	400 - 650 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></b>	73.5 Ah	1770 mm	60 / 100 mm	20% (11.3°) 15% (8°) com elevação.	340 W	6 / 10/ 12 km/h	36 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 cruzada com a restante gama de cadeiras de rodas elétricas e em parte com a família Invacare Rea.

### Cores standard

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

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

### Cores opcionais