

**Bora®**



Personalização  
e conforto

**LiNX®**



A **Invacare Bora** é uma cadeira de rodas compacta com um novo sentido de estilo para ir ao encontro das necessidades e gostos pessoais dos utilizadores. Esta cadeira excepcional combina uma experiência de condução poderosa mas também suave, com opções de cor melhoradas para uma aparência única. As características chave incluem:

- Variedade de opções de cor
- Rodas traseiras de tração confortável
- Design compacto
- Eletrónica LiNX®



#### Uma variedade de opções de cor

A **Bora** foi desenvolvida para permitir que o utilizador personalize a cadeira ao seu gosto pessoal. Escolha a partir de uma gama de 7 carenagens, 2 cores de chassis e 3 cores de jantes, todas conjugam bem com os pneus pretos non-marking e forquetas dianteiras.

#### Condução confortável

A **Bora** tem um sistema de suspensão de molas sofisticado para uma condução excepcional e confortável no exterior. Está disponível com duas versões de motor para velocidades de condução até 6 ou 10 km/h, em combinação com baterias de gel 50Ah que asseguram uma viagem fiável.

#### Design compacto

A excelente mobilidade no interior é conseguida através das dimensões compactas da **Bora**. Ao optar por rodas dianteiras mais estreitas, esta característica torna-se ainda mais evidente. Consegue-se assim uma largura total inferior a 590mm.

### 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.

#### 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.





## Características e opções



### Carregador USB

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

#### Cores do chassis



#### Cores das carenagens



#### Cor das jantes



### Disponível numa variedade de cores

Personalize com uma escolha de 7 cores de carenagens, 2 cores de chassis e 3 cores de jantes.



### Unidade de assento removível

Puxe a alça, levante o assento e desligue o cabo do comando para retirar o assento. Assim, a **Bora** fica fácil de transportar e arrumar sem qualquer problema.

### Tecnologia LiNX 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.



### Pneus pretos non-marking

Pneus pretos non-marking com forquetas pretas frontais dão um estilo moderno e não marcam o piso.



### Rodas Dianteiras

Disponíveis dois tamanhos de rodas dianteiras dependendo das necessidades do utilizador.



### Elevação de assento

A elevação de assento de 30cm, incluindo a função de basculação até 30°, maximizam o uso da **Bora**. Permite ainda uma altura assento-chão reduzida quando combinada com a unidade de assento **Modulite**.



### Unidade de assento

Modulite Standard com apoios de braços e de pernas integrados e ajustáveis e encosto regulável em tensão.



### Suspensão com molas

O sistema de suspensão com molas assegura uma viagem confortável e segura, mesmo na velocidade máxima.



### Unidade de assento

Modulite Telescópica Com a plataforma telescópica em conjunto com o encosto Flex3, poderá ajustar a largura de 38 a 53cm.

## 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	Comprimento dos apoios de pernas	Ângulo do assento
<b>Modulite™ standard</b>	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm	450 mm <sup>3</sup>	480 mm	275 - 340 / 325 - 390 mm	290 - 470 mm <sup>3,4</sup>	0 - 20°
<b>Modulite™ telescópica</b>	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	450 mm <sup>3</sup> / 450 - 750 mm <sup>3,10</sup>	480, 540, 560 mm <sup>3,11</sup>	245 - 310 / 295 - 360 mm	290 - 470 mm <sup>3,4</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>10</sup>
	Ângulo do encosto	Largura total	Altura total	Comp. total incluindo apoios de pernas	Comp. total sem os apoios de pernas	Peso total	Peso max. utilizador
<b>Modulite™ standard</b>	90° - 120°	590 / 620 mm <sup>5</sup>	930 mm	1160 mm <sup>6</sup> / 1210 mm <sup>10</sup>	820 / 840 mm <sup>5</sup>	98 kg <sup>9</sup>	130 kg
<b>Modulite™ telescópica</b>	90° - 120°	590 / 620 mm <sup>5</sup>	970 mm	1160 mm <sup>6</sup> / 1210 mm <sup>10</sup>	820 / 840 mm <sup>5</sup>	94 kg <sup>9</sup>	130 kg
	Capacidade da bateria	Diâmetro de viragem	Altura max. ultrapassar obstáculos	Máx. inclinação	Capacidade do motor	Autonomia	Velocidade
	ca. 50 Ah	1600 mm / 1630 mm <sup>10</sup>	60 mm <sup>7</sup>	18% (10°)	2 x 230 W	up to 30 km <sup>8</sup>	6 / 10 km/h



**matrix**  
SEATING SERIES

Invacare® Modulite™



1. Almofada de assento 43cm
2. Ajuste adicional de 5cm através dos apoios de braços
3. Medido sem almofada de assento
4. Certas profundidades de apoios de pernas são restritas a um tipo de apoio de pernas especiais
5. Largura da base dependente do tamanho das rodas dianteiras
6. Inclui apoios de pernas standard

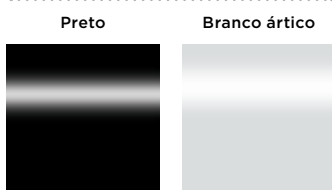
7. 10cm com trepa-passeios
8. De acordo com a norma ISO 7176
9. Peso total depende do tipo de configuração
10. Com elevador de assento ou basculação 30° CoG
11. Dependendo do tipo de encosto
12. Os componentes do assento Invacare Modulite são compatíveis ao longo da gama de cadeiras de rodas elétricas Invacare e parcialmente da família Invacare Rea.

A palavra, marca e logós **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 aqui o scan do tlm. para aceder ao microsite **LINX**.