

# TDX<sup>®</sup> SP2<sup>NB</sup>



Estabilidade e segurança  
encontram a performance  
em estilo

LINX<sup>®</sup>



A excepcional *Invacare TDX SP2<sup>NB</sup>* com a sua base compacta proporciona durabilidade e derradeira performance.

A excelente manobrabilidade em ambientes interiores e exteriores e a escolha de assentos para ótimo conforto e suporte tornam esta cadeira ideal para utilizadores que necessitam de funcionalidade total, mas não querem comprometer o estilo. As características incluem:

- **Estabilidade melhorada**
- **Experiência de condução intuitiva**
- **Eletrónica LiNX**



### Estabilidade melhorada

A **TDX SP2** é testada e comprovada. Oferece máxima estabilidade e segurança, e a função **Stability Lock** assegura que todas as seis rodas estão firmes no chão quando passa por pisos irregulares. A tecnologia de suspensão patenteada **SureStep** permite uma condução suave em todos os contextos e pisos desafiantes.

### Experiência de condução intuitiva

Os utilizadores da *Invacare TDX SP2<sup>NB</sup>* podem dizer “Sim” à mobilidade e “Não” ao compromisso. Com um raio de viragem incrivelmente estreito graças à tração central, a base excepcional desta cadeira proporciona excelente manobrabilidade e experiência de condução intuitiva.

### 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 adaptado 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 como comando mentoniano e comandos duplos.

### 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



### Tecnologia G-Trac

**G-Trac** assegura que as direções indicadas pelo comando são seguidas pela cadeira. Ideal para conjugar com comando de cabeça ou comando mentoniano.



### Forqueta única

Minimiza a largura dianteira da base pois não tem parafusos salientes ou peças da forqueta.

### Carregador USB

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



### Motores DuraWatt

Motores silenciosos com escovas internas de maior durabilidade.



### Pneus e rodízios pretos

Pneus pretos non-marking com aro da jante preto garantem à cadeira um visual moderno e muito estilo.



### SureStep e Stability Lock

Garantem a fácil transposição de obstáculos de forma suave e controlada.



### Tração central eficaz

Garante uma condução intuitiva com excelente manobrabilidade em espaços reduzidos.



### Sistemas de luzes LED

As luzes LED são atrativas, poupam energia e são uma opção integrada e protegida nas carenagens traseiras.



### Elevador de assento

Permite o fácil acesso a objetos altos e a basculação permite o relaxamento e redistribuição da pressão.



### Basculação elétrica pivot simples

Permite que o ângulo do assento seja reposicionado até 20°.



### Basculação elétrica no espaço

Ângulo de assento máximo de 30° assegura conforto e segurança.



### Apoios de pernas montados na lateral

Escolha os apoios de pernas manuais ou elevatórios elétricos.



### Apoios de pernas centrais elétricos LNX

Oferecem uma posição do assento ativa e permitem que as pernas estejam posicionadas a um ângulo de 90°.



### Reclinagem elétrica do Encosto

Fornecer um ponto de pivot elevado para um movimento natural, minimizando forças de fricção. Dispõe de mecanismo de extração rápida para fácil encarte e transporte.

### Placa de assento telescópica

O design permite a aplicação do sistema de basculação e elevação de assento, otimizando as alturas assento-chão.



## 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	Length of footrests	Ângulo do assento
<b>Modulite™ standard</b>	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm	450 mm <sup>4</sup>	480 mm <sup>7</sup>	275 - 340 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 8°
<b>Modulite™ telescópica</b>	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm 510 - 560 mm <sup>3</sup>	450 / 475 mm <sup>4,5</sup> 475 - 775 mm <sup>6</sup>	480, 540, 560 mm <sup>7</sup>	245 - 310 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5</sup>
	Ângulo do encosto	Altura total	Largura total	Comp. total incluindo apoios de pernas	Comp. total sem os apoios de pernas	Peso max. utilizador	Capacidade da bateria
<b>Modulite™ standard</b>	90° - 120°	1010 mm <sup>11</sup>	610 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	150 kg	50 Ah
<b>Modulite™ telescópica</b>	90° - 120°	1010 - 1170 mm <sup>11</sup>					
	Diâmetro de viragem	Altura max. ultrapassar obstáculos	Máx. inclinação	Capacidade do motor	Velocidade	Autonomia	Peso total
	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 324 W	up to 26 km <sup>12</sup>	6 and 10 km/h	138 kg <sup>11</sup>



1. almofada de assento 430 mm
2. 50mm adicional através dos ap. braços
3. Perfil Longo para prof. alargada
4. plataforma de assento ao chão sem almofada
5. com elevação de assento ou basc. elet.
6. com elevador
7. medido desde a plataforma
8. medido desde patim à plataforma de ass.

9. depende da posição de assento
10. largura da base de tração
11. depende da configuração
12. de acordo com ISO 7176-4:2008
13. Os componentes da Un. Ass. **Modulite™** têm compatibilidade cruzada com a restante gama de cadeiras de rodas elétricas e em parte com a família **Invacare Rea™**.

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

## Cor das carenagens e aros das jantes

Azul Island	Preto mate	Vermelho RockStar	Branco	Cinza SpaceStation
Cinza SpaceStation	Laranja Tangy	Azul Invacare	Preto Glossy	Lilás JellyBean



Passa o scan do tlm. aqui para aceder ao website **LINX**