

P O W E R   S E R I E S

# TDX<sup>®</sup> SP2 NB ULM



A nossa cadeira de rodas elétrica de tração central, mais estreita  
com a unidade avançada de assento ULM



| TDX® SP2 NB ULM

# Movimento com facilidade.

A TDX® SP2 NB (Narrow Base) é a nossa cadeira de rodas elétrica compacta e versátil de tração central.

Navegue em espaços apertados com facilidade, levando-o onde quiser, numa vasta gama de ambientes.

Descontraia com a confiança que uma condução fiável e de elevado desempenho oferecem.





| TDX® SP2 NB ULM

# Começa com uma base compacta.

A TDX® SP2 NB (Narrow Base) ULM foi concebida para navegar nos espaços mais apertados com um desempenho de condução consistente e suave.



## Nova gama de carenagens

Escolha entre uma seleção de novas e entusiasmantes carenagens coloridas, para um visual elegante.



Largura compacta de **610 mm**



Raio de viragem ágil de **560 mm**



### Excelente manobrabilidade

A base de tração central é fácil de conduzir em espaços apertados, no interior e no exterior.



### Suspensão SureStep® patenteada

Proporciona uma condução suave e confortável, enfrentando superfícies difíceis, sem esforço.



### Maior estabilidade e segurança

Concebida para garantir que as seis rodas permanecem firmes no chão com a função de Stability Lock.

| TDX® SP2 NB ULM

# Novas cores. Durabilidade extra.

Dê um toque de frescura e estilo com uma nova cor de carenagem. A durabilidade extra da mesma, ajuda-o a proteger e a suportar os desafios do dia a dia.



Preto Obsidiano

Vermelho Rubi

Púrpura

Azul

Azul Ártico



| TDX® SP2 NB ULM

# Concebida para a excelência clínica.

O assento ULM foi concebido pelos nossos especialistas clínicos para proporcionar ótimo conforto e apoio, com um ajuste personalizado, para permitir uma maior independência e acessibilidade.

Construído com ajustes integrados, juntamente com o sistema inteligente Ultra Rail, garante que o ULM pode ser adaptado para fornecer a correta solução combinada de assento.



## Extended Shear Reduction (ESR)

Concebida com base nos pontos de articulação naturais do corpo, permite uma gama otimizada de posicionamento elétrico, para garantir que na posição sentada permaneça apoiado e confortável. O mecanismo ajuda a minimizar as forças de cisalhamento e a gerir a redistribuição da pressão.



## Posicionamento à medida

Altamente modular e ajustável para se adaptar às necessidades que mudam com o tempo.



## Apoios de pernas central elétrico LNx

Ajustam-se tanto em ângulo como em comprimento, funcionando com a reclinagem elétrica para ajudar a reduzir as forças de cisalhamento.



## Soluções premiadas Matrix®

Opções de assentos Matrix personalizados para garantir sempre um ótimo ajuste.



| TDX® SP2 NB ULM

**matrx**®  
SCIENCE OF SEATING

Trabalhando em combinação com a unidade de assento ULM altamente ajustável, a premiada gama de posicionamento **Matrx**® proporciona-lhe um ajuste mais favorável, com maior proteção, para garantir o máximo conforto.



### Apoios de cabeça

A nossa gama de apoios de cabeça Matrx Elan, altamente ajustável, foi concebida para permitir um posicionamento eficaz. A espuma moldada de dupla densidade proporciona imersão, conforto e proteção.



### Cintos de posicionamento Bodypoint

Para uma função, mobilidade e estabilidade ótimas, oferecemos uma variedade de cintos peitorais e de posicionamento. Isto ajuda a garantir que a pélvis e a parte superior do corpo estão bem posicionadas, para um maior controlo e uma melhor funcionalidade.



### Suportes laterais de tronco e anca

Uma gama de suportes de várias formas e tamanhos. Suportes ajustáveis de extração rápida para um melhor posicionamento e fáceis de remover para transferências.



### Opções de encosto

Está disponível uma gama de opções de encosto, incluindo a nossa série Matrx, para o máximo apoio postural, alívio da pressão e controlo excepcional do microclima. Inclui suporte de contorno incorporado para maior estabilidade.



### Almofadas de assento

Escolha entre uma seleção de almofadas de assento que promovem o posicionamento e a proteção da pele. A nossa Matrx Libra foi concebida com um saco Flo-tech de camada dupla para uma melhor gestão das forças de cisalhamento e pode ser combinada com opções de posicionamento adicionais.

| TDX® SP2 NB ULM

# Com tecnologia avançada **LiNX**®

A tecnologia **LiNX**® ajuda a proporcionar uma experiência de condução personalizada e confiável. A tecnologia inovadora aprende os hábitos e as preferências ao longo do tempo, tornando-a num sistema super intuitivo.





| TDX® SP2 NB ULM

# Descubra mais.



## Novo suporte de comando Resolve

- Gama excepcional de posições de comando para um conforto otimizado.
- Ajustável em tensão.
- Conforto e controlo otimizados.



## Ecrã tátil de 3.5"

Impressionante ecrã tátil a cores de 3,5" com joystick, velocímetro e conta-quilómetros.



## Comandos especiais

Incluindo comandos compactos, de cabeça e com sensores de proximidade.



## Bluetooth® incorporado

Permite a conectividade com dispositivos e comandos externos.



## Opções de input

Uma grande variedade de opções input de comandos, permite uma configuração personalizada para um controlo máximo e a garantia de que a cadeira elétrica reagirá de forma consistente.



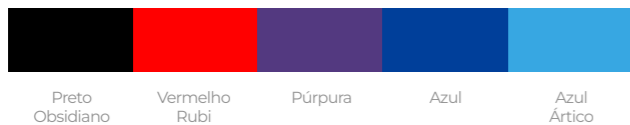


| TDX® SP2 NB ULM

# Dados técnicos.

Para mais informações sobre este produto, incluindo o manual do utilizador, visite o nosso sítio Web [www.invacare.pt](http://www.invacare.pt).

## Novas cores



Largura do assento	Profundidade do assento	Altura do assento	Altura do encosto	Altura do apoio de braços	Apoio de pés	Ângulo do assento
405 - 555 mm	405 - 580 mm	420 - 544 mm	355 - 685 mm	230 - 405 mm	290 - 465 mm	-10° - 50°
Ângulo do encosto	Altura total	Comprimento total incluindo apoios de pés	Comprimento total sem apoios de pés	Largura da base tração	Peso máximo do utilizador	Capacidade da bateria
60° - 168°	1080 - 1210 mm	1290 mm	980 mm	610 mm	136 kg	50 Ah
Diâmetro de viragem	Altura máxima de obstáculos transponíveis	Máxima inclinação	Velocidade	Autonomia	Peso total	
1120 mm	75 mm	9° / 15.8%	até 10 km/h	até 28 km	164 kg	

TDX® SP2 NB ULM

# Partilhe as suas ideias e ajude a moldar o futuro das cadeiras elétricas.

Convidamo-lo/a a **partilhar a sua opinião**. As suas perspetivas ajudar-nos-ão a servir melhor os utilizadores de cadeiras elétricas.

Digitalize e preencha o formulário.



Obrigado por nos deixar participar na sua viagem.

Equipa Invacare Power Series



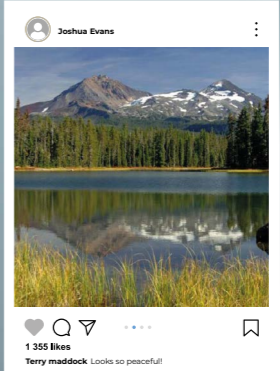
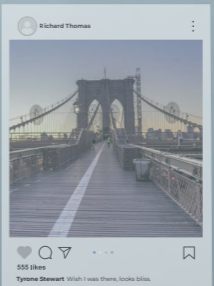
Partilhe a sua opinião

SUBSCRIBE



A minha cadeira permite-me viver uma vida independente e sair à rua todos os dias.

Ian Mackay  
Embaixador da Invacare





# POWER SERIES

**TDX SP2**

AVIVA RX

AVIVA FX

Esprit Action

Kompas

Storm 4

**Tel. : +351 225 193 360**  
portugal@invacare.com  
www.invacare.pt

©2024 Invacare International GmbH. Todos os direitos reservados.  
Todas as informações citadas são consideradas corretas no  
momento da impressão. A Invacare reserva-se o direito de alterar  
as especificações do produto sem consulta prévia. PT - TDX SP2  
NB ULM - 11/2024.

