



¡Ultra compacta con una maniobrabilidad y una estabilidad máxima!

Con su tracción central y sus dimensiones compactas (ancho total: sólo 610mm), la **TDX SP2^{NB}** ofrece una excelente maniobrabilidad en espacios muy reducidos y un radio de giro reducido. La tecnología **Invacare SureStep** asociada con el sistema **Stability Lock** permite subir bordillos de hasta 75 mm ofreciendo máxima estabilidad y seguridad en cada momento.



LiNX®



Yes, you can.®



Suspensión **SureStep[®]** y **Stability Lock**

Las tecnologías patentadas **SureStep[®]** y **Stability Lock** hacen que cuando se supera un obstáculo, las ruedas delanteras se levanten gracias al par de giro de las ruedas motrices. De esta forma, las 6 ruedas de la **TDX SP2^{NB}** siempre están en contacto con el suelo asegurando máxima estabilidad sobre cualquier terreno.

Conducción intuitiva gracias a la tracción central

El punto de giro de la **TDX SP2^{NB}** está situado en el mismo eje que el cuerpo del usuario, lo que significa que éste puede maniobrar la silla de forma intuitiva y disfrutar de un radio de giro muy reducido.

Disponible electrónica **ACS2** y **G-Trac[®]** como opción

La **Invacare TDX SP2^{NB}** es ideal para todas las situaciones, tanto en interior como en exterior, gracias a sus dimensiones compactas que facilitan una excelente maniobrabilidad y estabilidad en terrenos desiguales. Para mejorar los resultados de

desplazamiento de la **TDX SP2^{NB}** y conseguir un control más preciso y seguro, puede escoger la electrónica **ACS2** junto con el sistema de control de estabilidad **G-Trac[®]** (disponibles como opción).

Características y opciones



Suspensión **SureStep[®]**

Esta tecnología patentada permite superar obstáculos de 75 mm, de forma suave y segura, con las 6 ruedas siempre en contacto con el suelo.



Stability Lock

Sistema patentado de control de estabilidad que permite que el **SureStep[®]** no se active de forma indebida.



Ancho total reducido

Gracias a un ancho total de 610 mm y un radio de giro reducido, la **TDX SP^{NB}** es ultra maniobrable incluso con poco espacio.



Guías laterales (reposabrazos)

Este ingenioso sistema permite una regulación sin intervalos para un posicionamiento personalizado (opcional)



Invacare® **Modulite™**

Características y opciones



Invacare **LINX** es la nueva electrónica para sillas de ruedas (disponible como opción) que va almacenando constantemente información sobre la conducción y el usuario con el fin de ofrecer una experiencia de conducción única. Gracias a su concepto modular, este sistema es evolutivo y se adapta a las necesidades de cada paciente incluso a lo largo del tiempo. Sus principales características son:

- Una conexión simple y fiable entre los diferentes módulos
- Una programación rápida e intuitiva
- Una experiencia de conducción mejorada - más control para mayor seguridad y confianza



Respaldo abatible sobre el asiento

Estándar en el asiento **Modulite™** con chasis telescópico, facilita el transporte de la silla. En la versión con respaldo con inclinación eléctrica, el respaldo se abate con sistema Quick Release.



Opción de asiento regulable en tensión

El asiento es fácilmente ajustable mediante cinchas para amoldarse a la postura del usuario, aportando confort y soporte.



Base de asiento rígida

La base ajustable se compone de 3 placas que permiten conseguir diferentes anchuras y profundidades.



Chasis telescópico Modulite™

Es la esencia del asiento **Modulite™**. Permite conseguir anchos de asiento desde 380 mm hasta 530 mm.



Basculación de asiento eléctrica (sin Desplazamiento del Centro de Gravedad)

Sistema de basculación hasta 20° más simple y económico.

Datos técnicos*

							
Modulite™ Placa de asiento individual	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	450 mm ⁴	480 mm ⁷	275 - 340 mm	290 - 460 mm ⁸	0 - 8°
Modulite™ Asiento telescópico	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm 510 - 560 mm ³	450 / 475 mm ^{4,5} 475 - 775 mm ⁶	480, 540, 560 mm ⁷	245 - 310 mm	290 - 460 mm ⁸	0 - 20° / 0 - 30° ⁵

							
Modulite™ Placa de asiento individual	90° - 120°	1010 mm ¹¹	610 mm ¹⁰	1160 mm ⁹	980 mm	150 kg	50 Ah
Modulite™ Asiento telescópico	90° - 120°	1010 - 1170 mm ¹¹					

						
1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 340 W	26 km ¹²	6 y 10 km	138 kg ¹¹

- 1/ Cojín de asiento 430 mm
- 2/ 50mm adicionales con los ajustes del apoyabrazos
- 3/ Extended profile rail package for larger seat depth
- 4/ Altura placa asiento-suelo (sin cojín)
- 5/ Con elevación de asiento o basculación eléctrica
- 6/ Con elevación de asiento
- 7/ Medida desde placa de asiento
- 8/ Medida desde paleta hasta placa de asiento
- 9/ Dependiendo de la posición del asiento

- 10/ Anchura base motriz
- 11/ Según configuración
- 12/ De acuerdo con ISO 7176-4:2008
- 13/ Los componentes de la Unidad de asiento **Modulite™** son compatibles entre sí dentro de la gama de sillas electrónicas Invacare y en parte con la familia Rea™.
- 14/ Cumple con la directiva RoHS (2011/65/EC) que restringe el uso de materiales peligrosos en la fabricación de varios tipos de equipos eléctricos y electrónicos.
- 15/ Cumple con el Reglamento REACH que regula el registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y los preparados químicos.



Invacare® Modulite™

* Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, sujetas a cambios y corresponden a una configuración estándar. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente.

Colores del carenado



Invacare S.A.
C/ Areny s/n
Polígono Industrial de Celrà
17460 CELRÀ (Girona) - España
Tel. (34) 972 49 32 00
Fax: (34) 972 49 32 20
E-Mail: contactsp@invacare.com
www.invacare.es

© 2016 Invacare International Sàrl
Todos los derechos reservados.

Toda la información facilitada se supone correcta en el momento de la impresión.
Invacare se reserva el derecho a modificar las especificaciones del producto sin previo aviso.

TDXSP2NB - ES - 09/2016



En el manual de usuario de la silla encontrará más información, datos técnicos, referencias para el transporte o la descripción de ciertas opciones.

