

# Storm<sup>®4</sup> X-plore



La solución perfecta  
para todos los terrenos.

LINX<sup>®</sup>



Yes, you can.<sup>®</sup>

## Invacare **Storm<sup>4</sup> X-plore**

Con la nueva silla electrónica **Invacare Storm<sup>4</sup> X-plore**, el usuario disfrutará de todas las ventajas de la **Storm<sup>4</sup>**, con unos resultados de desplazamiento mejorados gracias a un nuevo sistema de suspensión en las 4 ruedas. Esta función permite absorber los impactos en exteriores, además de proporcionar un gran confort y una mejor adherencia en suelos irregulares. Con el fin de optimizar la seguridad y la estabilidad durante la conducción, está disponible como opción el nuevo dispositivo de control de trayectorias **G-Trac<sup>®</sup>**.

Además la **Storm<sup>4</sup> X-plore** viene equipada con **motores de 10 km/h** con 4 polos que ofrecen varios beneficios: una mayor potencia y un mantenimiento simplificado.

- **Suspensión en las 4 ruedas**
- **Mantenimiento simplificado y posicionamiento**
- **Mando REM211 con electrónica inteligente LiNX**



### Suspensión en las 4 ruedas

4 suspensiones robustas y ajustables de forma independiente permiten neutralizar las vibraciones y garantizan un desplazamiento seguro en cualquier terreno. Las ruedas delanteras neumáticas mejoran el confort y la adherencia de la silla. Los guardabarros estándar en las ruedas traseras protegen al usuario de la suciedad.

### Mantenimiento simplificado y posicionamiento

Al igual que el modelo **Invacare Storm<sup>4</sup>**, la versión **X-Plore** permite un acceso simplificado a las baterías y a la electrónica para facilitar cualquier tipo de reparación. Este modelo está equipado con la Unidad de asiento **Modulite™** que puede ser fija o telescópica.

### Nueva electrónica inteligente LiNX

**Invacare LiNX** es la nueva **electrónica inteligente** para sillas de ruedas que va almacenando constantemente información para ofrecer al usuario **una experiencia de conducción única**. Es **evolutiva** para adaptarse a las necesidades de cada paciente y **fácilmente programable** en tiempo real mediante Bluetooth.



### Tecnología táctil

El mando REM400 consta de una impresionante pantalla táctil 3,5" a color que requiere muy poca fuerza. Invacare aporta tecnología moderna al mercado de sillas electrónicas. Este mando se puede configurar según las habilidades cognitivas y físicas del usuario.



### Mandos especiales

**LiNX** ofrece una selección de mandos especiales para **maximizar el control y la independencia** de los usuarios que no pueden usar un mando estándar. Esta oferta incluye un mando compacto, un joystick compacto sensible, un mando mentón y opciones de doble mando.

## Características y opciones

### Cargador USB

De fácil acceso. Permite cargar 2 dispositivos electrónicos a la vez. 2 salidas de 1Ah para USB 2.0.



### Tecnología LiNX G-Trac®

La tecnología **G-Trac®** garantiza que la silla siga la dirección indicada por el mando a pesar de obstáculos, desniveles, baches o cambios de tipo de suelo que modifican la trayectoria de la silla y disminuyen la tracción.



### Tecnología Bluetooth

El mando REM400 permite al usuario controlar el ratón de forma inalámbrica.



### Kit de luces con diodos LED

Diseño atractivo y moderno. Luces potentes para una conducción segura.



### Nuevos motores 12 km/h

Consigue más velocidad gracias a los motores de 12 km/h.



### Fácil acceso a la electrónica

Fácil acceso a las baterías, al cableado y a las correas para un mantenimiento simplificado.



### Doble ajuste de suspensión

La firmeza de las cuatro suspensiones se puede regular según las necesidades del usuario o según el tipo de suelo. Guardabarros de serie en ruedas delanteras y traseras.



### Basculación de asiento

Basculación manual o eléctrica de máximo 25° para un posicionamiento y confort óptimos.



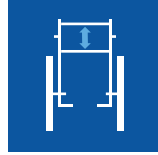


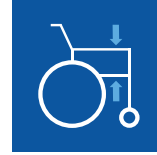






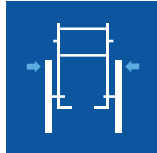



### Asiento Modulite™








El nuevo asiento **Modulite™** está disponible como estándar en la **X-Plore** (fijo o telescópico).

## Datos técnicos \*

Para obtener información más completa acerca de este producto incluyendo el manual del usuario, consulte la página web [www.invacare.es](http://www.invacare.es)

	Ancho de asiento	Profundidad de asiento	Altura de respaldo	Altura total	Ángulo de respaldo	Altura reposabrazos	Peso total
<i>Invacare Storm<sup>4</sup> X-plore</i>	 380 - 530 mm <sup>5</sup>	 410 - 510 mm	 480, 540, 560 mm <sup>1,9</sup>	 1020 - 1190 mm	 90 - 120°	 275 - 340/ 325 - 390 mm <sup>10</sup> 245 - 310/ 295 - 360 mm <sup>11</sup>	 174 kg <sup>2</sup>

	Altura asiento/suelo	Regulación de los reposapiernas	Ángulo de asiento	Ancho total	Largo total	Largo sin reposapiés	Peso máximo del usuario
<i>Invacare Storm<sup>4</sup> X-plore</i>	 440 - 690 mm <sup>3</sup> 450 / 480 mm sin elevación	 290 - 460 mm <sup>4</sup>	 0° - 25° <sup>8</sup>	 630 mm (wheelbase)	 1190 mm <sup>6</sup>	 910 mm	 150 kg

	Capacidad de las baterías	Radio de giro	Capacidad máxima para superar obstáculos	Pendiente máxima en %	Potencia del motor	Velocidad	Autonomía
<i>Invacare Storm<sup>4</sup> X-plore</i>	 73.5 Ah	 1770 mm	 60 / 100 mm	 Hasta 20% (11.3°)	 340W	 10 km/h / 12 km/h	 36-59 km <sup>7</sup>



Invacare<sup>®</sup> Module<sup>™</sup>

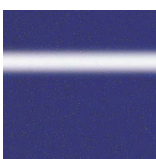


\* Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, sujetas a cambios y corresponden a una configuración estándar. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente.

- Medida desde la placa de asiento
- Varía según la configuración
- Distancia paleta - placa de asiento (sin cojín)
- + 50 mm ajustando los reposabrazos
- reposapiernas con el máximo ángulo
- De acuerdo con ISO7176-4:2008
- Basculación eléctrica
- Dependiendo del tipo de respaldo (rígido o ajustable en tensión)
- Con chasis fijo
- Con chasis telescópico, ajustable mediante placas

### Color chasis (estándar)

Azul (RAL 5026)



Negro (RAL 9005)



### Color chasis (opcional)

Rojo cereza (0200)



Colores RAL (opción)



Opciones de colores RAL: Cargo extra y tiempo de espera más largo.