

Kite[®]



La silla híbrida.

LINX[®]

INVACARE[®]
Yes, you can.[®]

La **Invacare Kite** es una silla de ruedas eléctrica apta para interior y exterior diseñada para integrar una revolucionaria tecnología de base motriz. Equipada con muchas opciones, este modelo incorpora la nueva tecnología patentada de sistema pendular (Dual Swing Technology® - D.S.T.®); un sistema de suspensión único que garantiza un mayor confort y una tracción óptima durante la conducción. **Kite** ha sido diseñada para usuarios activos que disfrutan de actividades en el exterior y que también necesitan una silla compacta y muy maniobrable en interior, con un ancho total reducido.

- **Motores DuraWatt de 12 km/h con 4 polos para más potencia, como estándar**
- **Tecnología del Sistema de Suspensión Pendular (D.S.T.®)**
- **Baterías de 73 Ah para mayor autonomía**
- **Máxima Personalización**
- **Mando REM211 con electrónica inteligente LiNX**

¡Máxima personalización!

La **Kite** viene equipada con una gran cantidad de extras tecnológicos. Escoge entre una amplia selección de opciones, como por ejemplo un mando especial o unas opciones eléctricas para conseguir un posicionamiento óptimo. También puedes configurar la **Kite** según tus gustos, con 7 colores de carenado lateral y trasero, 2 colores de chasis y 3 de llanta.

Resultados de desplazamiento únicos

La **Kite** presume de la tecnología más avanzada de Invacare, incluyendo los motores DuraWatt de última generación que proporcionan una mayor autonomía así como el sistema de suspensión pendular Dual Swing Technology (D.S.T.®), los cuales permiten una conducción excepcionalmente suave, cómoda y segura. El módulo de control de trayectoria y estabilidad **G-Trac** está también disponible como opción.

La tecnología DST se compone de un sistema de suspensión pendular con unos amortiguadores laterales que neutralizan las vibraciones y absorben los impactos. Proporciona una mayor tracción y un confort superior durante la superación de obstáculos. También ayuda a compensar los desniveles para más seguridad.

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 mentón proporcional compacto, un mando occipital, un mando sensible o reforzado, etc.

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.



Elevación con basculación eléctrica (opcional)

La elevación de asiento hasta 300 mm. permite un acceso a los objetos situados en altura. La basculación de asiento ofrece confort y garantiza una redistribución de las presiones.

Unidad de Asiento Modulite

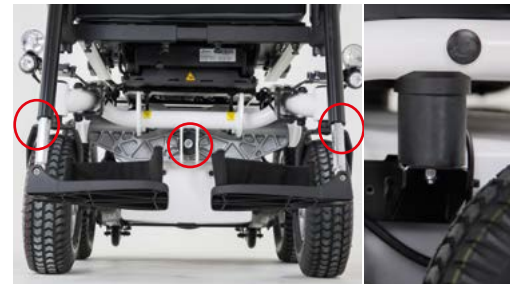
Gracias a un sistema de guías, el asiento telescópico Modulite permite una ajustabilidad máxima y un posicionamiento personalizado.

Nuevos motores 12 km/h

Consigue más velocidad gracias a los nuevos motores **DuraWatt 12 km/h** (estándar).

Unidad de asiento Max

Ancho de asiento ajustable desde 550 a 600 mm. Para usuarios de peso elevado (hasta 160 kg) con opción Heavy Duty.



Tecnología del Sistema de Suspensión Pendular (D.S.T.®)

El revolucionario sistema DST* garantiza una amortiguación horizontal y vertical del grupo de propulsión constituido por los 2 motores y las baterías. Permite movimientos independientes o combinados según estos 2 ejes mejorando así de forma significativa la tracción

Extremadamente compacta

Incluso con una base motriz excepcionalmente estrecha de 595 mm (seleccionando las ruedas delanteras grises con horquilla monobrazo), la **Kite** alberga baterías de 73 Ah como estándar.

Tecnología del Sistema de Suspensión Pendular (D.S.T.®)

El corazón del DST es el eje pendular, el cual trabaja conjuntamente con unos amortiguadores laterales que compensan las irregularidades del suelo y absorben los impactos, dando como resultado mayor equilibrio y seguridad.



¡ Elige tu color !

7 colores de c a r e n a d o lateral y trasero disponibles para configurar la **Kite** según tus gustos.

Reposacabezas Elan

Con almohadilla e s t á n d a r , occipital o 4 puntos.

Respaldo abatible (versión eléctrica)

Cuando se pide la opción de inclinación eléctrica, el respaldo se abate fácilmente sobre el asiento gracias a un mecanismo de "quick release" para facilitar el transporte

Ruedas delanteras de 10", color negro y horquilla de doble brazo (estándar).

Con cubierta NEGRA maciza, neumática o con líquido antipinchazo. Llanta de color plata, blanca o negra. Ancho total: 620 mm.

Datos técnicos *

Para obtener información más completa acerca de este producto incluyendo el manual del usuario, consulte la página web www.invacare.es

	Ancho de asiento	Profundidad de asiento	Altura asiento/suelo	Altura de respaldo	Altura de reposabrazos	Ángulo de asiento	Peso total
Modulite™ Placa de asiento	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	440, 460, 480, 500 mm ³	480 mm ³	275 - 340/ 325 - 390 mm	0 - 20°	125 kg ⁹
Modulite™ Asiento telescópico	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm ³	480, 540 o 560 - 660 mm ^{3,6}	245 - 310/ 295 - 360 mm	0 - 20° / 0 - 30° ⁵	126 kg ⁹
Unidad de asiento Max	560 - 600 mm	510 - 580 mm	460, 480, 500 mm ³	630 mm ^{3,14}	290 - 360 mm	0 - 12° / 0 - 20° / 0 - 28° ⁵	127 kg ⁹

	Regulación de los reposapiés	Ángulo de respaldo	Ancho total	Altura total	Largo total	Largo sin reposapiés	Peso máximo usuario
Invacare Kite	290 - 470 mm ^{3,4}	90° - 120°	595 mm/620 mm mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	136 / 160 kg ¹⁰

	Capacidad de las baterías	Radio de giro	Capacidad para superar obstáculos	Pendiente máxima en %	Potencia del motor	Autonomía	Velocidad
Invacare Kite	73 Ah	ca. 1600 mm	60 mm ¹¹	10° / 18% ¹²	2 x 250 W / 2 x 340 W ^{10,16}	Hasta 39 km ¹³	12 km/h (6 y 10 km/h)



matrix
SEATING SERIES

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.

- Cojín de asiento anchura 430 mm
- 50mm adicionales con los ajustes del apoyabrazos
- Medido sin cojín de asiento
- Depende del tipo de reposapiés
- Con módulo de basculación o elevación y basculación
- Dependiendo del respaldo elegido
- Anchura base matriz: 595 mm con horquilla monobrazo y 620 mm con horquilla doble
- Dependiendo de la posición de asiento
- El peso total depende de la configuración
- Versión Heavy Duty, incluye motores de 4 polos y módulo de potencia de 120Ah.
- 100 mm con sube bordillos
- La pendiente máxima depende de la configuración de la silla. Para más información, consulte el manual de usuario.
- Silla estándar con baterías de 60/73 Ah, 6 km/h, autonomía de 31 a 39 km aproximadamente
Silla estándar con baterías de 60/73 Ah, 10 km/h, autonomía de 34 a 39 km aproximadamente
Silla con asiento Max, baterías de 60/73 Ah, 6 km/h, autonomía de 27 a 35 km aproximadamente
Silla con asiento Max, baterías de 60/73 Ah, 10 km/h, autonomía de 25 a 31 km aproximadamente
- 100 mm adicionales de ajuste en altura
- los componentes de la Unidad de asiento **Modulite™** son compatibles con otras sillas electrónicas y algunos modelos de la gama Rea
- Motores DuraWatts 12 km/h

El nombre, la marca y logo LiNX estan registrados propiedad de Dynamic Controls y cualquier uso de la marca está bajo licencia de Invacare.

Color de carenado



Color de chasis



Color de llanta



Capture el código QR para acceder al configurador de colores de la **Kite**