



Alto rendimiento, diseño ultra compacto y máxima agilidad

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.

*patente pendiente

LiNX®



Yes, you can.®



Vive una experiencia única con la **Kite**

La **Kite** es la única silla híbrida que ofrece unos resultados de desplazamiento únicos en exteriores gracias a un confort óptimo en la conducción así como unas dimensiones compactas, ideal para interiores. La tecnología del sistema de suspensión pendular (Dual Swing Technology® (D.S.T.®), en combinación con unas ruedas traseras de 14" y delanteras de 10", unas baterías de 60Ah - como estándar - proporcionan un gran rendimiento en exteriores y en las actividades diarias. ¡Disfruta de una conducción aún más segura y cómoda añadiendo el sistema de control de trayectoria **G-Trac®** a tu **Kite**!

¡Máxima personalización!

La **Kite** viene equipada con una gran cantidad de extras tecnológicos. Escoge entre una amplia selección de opciones, como por ejemplo baterías con más capacidad para mayor autonomía o unas opciones eléctricas para conseguir un posicionamiento óptimo.

La libertad de ser... el poder de hacer

La **Kite** presume de la tecnología más avanzada de Invacare, incluyendo los motores de última generación SSD 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 versión "Kite refresh" (opcional)



NUEVO

Modelo Kite "refresh"

Nuevo look más moderno con diferentes combinaciones de colores.
Anchura total 620 mm.



NUEVO

Carenado lateral disponible en 7 colores (negro estándar)



NUEVO

2 colores de chasis (blanco y negro) y 7 colores de carenado trasero disponibles.



NUEVO

Nuevas ruedas delanteras y traseras

Con cubiertas negras y llantas de color (versión refresh).

Características y Opciones



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.



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.



Extremadamente compacta

Incluso con una base motriz excepcionalmente estrecha de 590 mm (ruedas grises), la **Kite** puede albergar baterías de 60 ah como estándar. Baterías de 73 Ah están disponibles como opción para más autonomía.



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



Ruedas delanteras de 10" de color gris y horquilla monobrazo

Con cubierta GRIS maciza, neumática o con líquido antipinchazo. Llanta de color plata. Ancho total: 595 mm.



Ruedas delanteras de 10", color negro y horquilla de doble brazo

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



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.

Datos Técnicos*

							
Modulite™ Placa de asiento	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	440, 460, 480, 500 mm ³	480 mm ³	275 - 340 mm	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 20°
Modulite™ Asiento telescópico	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm ³	480, 540 or 560 mm ^{3,6}	245 - 310 mm	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 20° / 0 - 30° ⁵
Unidad de asiento Max	560 - 600 mm	510 - 580 mm	460, 480, 500 mm ³	630 mm ^{3,14}	290 - 360 mm	290 - 470 mm ^{3,4}	0° - 20° / 0° - 30° ⁵
							
Modulite™ Placa de asiento	90° - 120°	595 mm/ 620 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	125 kg ⁹	136 / 160 kg ¹⁰
Modulite™ Asiento telescópico	90° - 120°	595 mm/ 620 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	126 kg ⁹	136 / 160 kg ¹⁰
Unidad de asiento Max	90° - 120°	595 mm/ 620 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	127 kg ⁹	136 / 160 kg ¹⁰
							
	60 Ah / 73 Ah	ca. 1600 mm	60 mm ¹¹	10° / 18% ¹²	2 x 250 W / 2 x 340 W ¹⁰	25 - 39 km ¹³	6 / 10 km/h

* 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.

- 1/ Cojín de asiento de 430mm
- 2/ 50mm adicionales con los ajustes del apoyabrazos
- 3/ Medido sin cojín de asiento / tapizado
- 4/ Depende del tipo de reposapiés
- 5/ Con módulo de basculación o elevación y basculación
- 6/ Dependiendo del respaldo elegido
- 7/ Anchura base matriz: 595 mm con horquilla monobrazo y 625 mm con horquilla doble
- 8/ Dependiendo de la posición de asiento
- 9/ El peso total depende de la configuración
- 10/ Con unidad de asiento Max incluye motores de 4 polos y módulo de potencia de 90Ah.

- 11/ 100 mm con sube bordillos
- 12/ La pendiente máxima depende de la configuración de la silla. Para más información, consulte el manual de usuario.
- 13/ 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
- 14/ 100 mm adicionales de ajuste en altura

La autonomía de la silla es relativa y depende de varios factores como el uso, el peso del usuario, el tipo de suelo, la temperatura, etc. El valor indicado en este catálogo es teórico y calculado según la ISO 7176-4:2008



Invacare® Modulite™

Color de carenado

NUEVO



Azul oscuro Gris metalizado Negro Rojo cereza transparente Blanco ártico Verde Amarillo

Color de llanta



Blanco Gris Negro

Captura el código QR y descubra el funcionamiento de la Tecnología de Suspensión Pendular D.S.T



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.

Kite - ES - 09/2016



Yes, you can.®



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