

NOVIDADE



Excelente Performance, desenho compacto

A Invacare **Kite** é uma cadeira de rodas eléctrica de uso exterior-interior desenvolvida para incorporar a nova e patenteada* tecnologia de base motriz da Invacare. Esta cadeira de rodas eléctrica configurável, vem equipada com a Tecnologia Dual Swing® (D.S.T.®), um sistema de suspensão único que garante uma capacidade superior de tracção e condução confortável.

A **Kite** foi desenhada para utilizadores activos que adoram actividades no exterior, mas que necessitam de uma cadeira compacta para o dia-a-dia.



* Patente em curso



Yes, you can.®



Experimente a Performance da **Kite**

A **Kite** é um híbrido único em termos de performance, conforto de condução e tamanho reduzido. A Tecnologia Dual Swing® (D.S.T.®), as rodas de grandes dimensões e uma base motriz excepcionalmente compacta, permitem uma performance exterior de primeira qualidade em todas as actividades diárias. Adicione uma nova dimensão à **Kite** e opte pela tecnologia **G-Trac**® para apreciar de uma melhor performance de condução e maior segurança.

Configurável para personalização

A **Kite** disponibiliza vários extras de tecnologia avançada; esta cadeira de rodas eléctrica é verdadeiramente modular e pode ser configurada de modo preciso às necessidades do utilizador.

Escolha entre várias opções, por exemplo, baterias de maior capacidade para maior autonomia ou o pack heavy-duty que inclui motor de 4 pólos e 90A para utilizadores de peso elevado.

A liberdade para ser...o poder para fazer

A **Kite** inclui as mais modernas tecnologias da Invacare, das quais se salientam os motores SSD, a **G-Trac** e o sistema de suspensão Tecnologia Dual Swing® (D.S.T.®), que permitem uma condução excepcionalmente confortável. Os amor-

tecedores da **Kite** são parte integral do sistema DST, que em contraste com a suspensão de molas, absorvem os choques e reduzem a vibração de um modo superior.

Características e opções



Elevação de assento eléctrica com basculação

Equipada, em opção, com elevador de assento de 300 mm, para facilitar o acesso a objectos e contacto social.



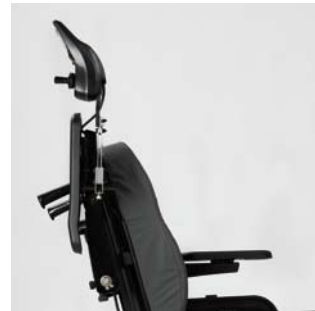
Basculação de 28º

A basculação eléctrica de 28º com deslocação no espaço do centro de gravidade é indicada para utilizadores que requerem um bom posicionamento e postura.



Reclinação do encosto

Todas as unidades de assento podem ser equipadas com reclinação eléctrica, como opção. A unidade Flex2 tem um ponto de pivot que minimiza as forças de deslizamento.



Apoios de braços rebatíveis

A unidade de assento Flex2 pode ser combinada com apoios de braços rebatíveis, multiajustáveis, melhorando o conforto e facilitando as transferências. Disponível com opção de resguardos de roupa.

Características e opções



Suspensão Dianteira

Para maior conforto, facilidade em ultrapassar obstáculos. As forquetas dianteiras com suspensão integrada são compatíveis com rodas 9".



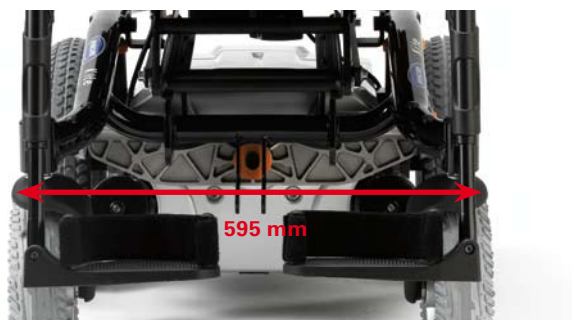
Manutenção

Fácil, acesso à electrónica e baterias sem recurso a ferramentas para uma manutenção rápida e simples.



Tecnologia Dual Swing® (D.S.T.®)

O ponto-chave da DST é o eixo pendular que funciona em conjunto com o amortecedor central, resultando numa performance e confiança superior.



Compacta

Mesmo com uma base motriz excepcionalmente estreita de 600mm, a **Kite** pode ser equipada com baterias de elevada capacidade até 73Ah – único para uma cadeira de rodas eléctrica desta gama. O tamanho compacto permite uma condução ágil.



Rodas dianteiras 10"

Largas e robustas permitem ultrapassar obstáculos com facilidade.



Rodas traseiras 14"

Piso com relevo para uma melhor tracção.



Guarda-Lamas

Esta opção útil para uso exterior confere à **Kite** um visual desportivo e agradável.



Sistema de Luzes (LED)

Luzes traseiras integradas na carenagem, luzes dianteiras aplicadas no chassi e flexíveis para evitar impacto.

Características Técnicas

Assento Standard	440 - 480 mm	410, 460, 510 mm	420, 440, 460, 480 mm ¹	480 / 540 mm ³	290 - 360 mm ³	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 12° / 0° - 28° ⁵
Assento Flex2	390 - 430, 440 - 480, 490 - 530 mm	430 - 510 mm	460, 480, 500 mm ²	560 mm ³	300 - 410 mm, 260 - 340 mm, 300 - 380 mm ³	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 12° / 0° - 28° ⁵

Assento Standard	-2°, 10°, 22°, 34°, 46° ⁶ / 2 to 22°	595 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	125 kg ⁹	136 / 160 kg ¹⁰
Assento Flex2	0° - 20°	595 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	125 kg ⁹	136 / 160 kg ¹⁰

60 Ah / 73 Ah	ca. 1600 mm	60 mm ¹¹	10° / 18% ¹²	2 x 230 W / 2 x 340 W ¹⁰	25 - 39 km ¹³	6 / 10 km/h	

1/ 490 mm c/ sist. basculação de 28°
2/ 510 mm c/ sist. basculação de 28°
3/ medida sem a almofada de assento
4/ algumas medidas estão dependentes do modelo de Apoio de Pernas
5/ c/ sist. basculação de 28°
6/ ajustável manualmente a cada 12°
7/ largura da base motriz

8/ depende da posição do assento
9/ peso total dependente da configuração
10/ Pack HD; motores 4-polos; 90A
11/ 100mm com trepa-passeios
12/ dependente da configuração da cadeira. Para mais detalhes, por favor observe o manual de utilizador

13/ baterias 60/73 Ah, 6 km/h standard; aprox. 31 km/ 39 km baterias 60/73 Ah, 10 km/h standard; aprox. 34 km/ 39 km baterias 60/73 Ah, 6 km/h Heavy Duty; aprox. 27 km/ 35 km baterias 60/73 Ah, 10 km/h Heavy Duty; aprox. 25 km / 31 km

A autonomia da cadeira de rodas é afectada por diversos factores, como por exemplo, o peso do utilizador, tipo de piso, temperatura, estado das baterias, entre outros. Os valores descritos devem ser considerados como os valores máximos teóricos, de acordo com ISO 7176-4:2008.

Cores do Chassis



Preto

Azul transparente



Vermelho eléctrico

Cinzento metálico



Informação mais detalhada, dados técnicos, referências ao transporte, podem ser observados no manual de utilizador da cadeira de rodas.