



Invacare® | **Kite**®

Unieke elektronische rolstoel
voor binnen & buiten

LiNX®



De **Invacare Kite** is een unieke combinatie van **prestatie, rijcomfort, compactheid en personalisatie**. Deze stoel is met zijn **compact design** ideaal voor actieve gebruikers die veel buitenshuis willen rijden en is verkrijgbaar in een groot aantal **kleuropties**. De **Dual Swing Technology (D.S.T.)[®]** is een nieuwe veringstechnologie die **meer comfort** garandeert en zorgt voor een **optimale tractie** voor buitenshuis. De optionele **soepel rijdende voorwielen** zorgen voor nog meer rijcomfort, vooral op oneffen terrein.

- **Gepatenteerde Dual Swing Technology (D.S.T.)[®]**
- **Superieure rijeigenschappen**
- **Aanpasbare configuratie**
- **LiNX Smart Technologie**

Gepatenteerde Dual Swing Technology (D.S.T.)[®]

De **Kite** is een unieke combinatie van prestatie, rijcomfort en compactheid. **Dual Swing Technology (D.S.T.)[®]**, grote wielen en een uitzonderlijk compacte wielbasis zorgen voor **sterke** prestaties buitenshuis bij allerlei dagelijkse activiteiten.

Superieure rijeigenschappen

De **Kite** beschikt over de laatste Invacare-technologieën inclusief **SSD-motors, G-Trac[®]** en **Dual Swing Technology (D.S.T.)[®]**. De optionele soepel rijdende voorwielen bieden een bijzonder **comfortabele rijervaring**.

Aanpasbare configuratie

De **Kite** is een modulaire rolstoel en kan volgens de behoefte van de gebruiker worden ingesteld. Maak er je **eigen stoel** van door te kiezen uit een selectie van 7 stijlvolle kleuren voor de bekapping, 2 kleuren voor het frame en 3 kleuren voor de velgen. Daarbij kan onder andere gekozen worden voor **grotere batterijen** voor een groter rijbereik. De Kite is uitgerust met de heavyduty met 4-polige motoren en 120Ah power module.



LiNX Smart Technologie: nieuwe definitie van mobiliteit

Invacare **LiNX** is ons besturingssysteem dat beschikt over een **zelflerende functie** dankzij **geavanceerde technologie** en zorgt voor een **revolutionaire rijervaring**. Het biedt adviseurs de mogelijkheid om elektrische rolstoelen **sneller en gemakkelijker te configureren** en af te stemmen. De **LiNX Smart Technologie** krijgt programmeer- en onderhoudupdates die **draadloos en real-time** kunnen worden uitgevoerd. Met **eenvoudige toegang** tot statistische en diagnostische informatie biedt **LiNX** volledig inzicht voor adviseurs.



Touchscreen technologie

De REM400-bediening heeft een indrukwekkende 3,5" kleuren touchscreen waarbij **minimale kracht** nodig is voor de bediening. Nu de moderne technologie zijn weg heeft gevonden naar de markt van elektrische rolstoelen, kan deze innovatieve **interactieve bediening** worden geconfigureerd op basis van de fysieke en cognitieve mogelijkheden van de gebruiker.



Extra bedieningen

Voor degene die de standaard bediening niet kan gebruiken, biedt **LiNX** een selectie van andere bedieningen. Hierdoor wordt de **onafhankelijkheid** van de gebruiker vergroot. Het gaat om een compacte bediening, een compacte bediening waarbij minimale kracht nodig is voor gebruik, een kinbesturing en dubbele besturingsopties.

Eigenschappen en opties

USB-lader

2 x USB 2.0 ports leveren tot 1A per stuk om apparaten opgeladen te houden. Ophangstrip maakt eenvoudige bereikbaarheid mogelijk.



LiNX G-Trac® technology

Voor complexere besturingsbehoeften zorgt **LiNX** voor een verbeterde functionaliteit en besturing terwijl **G-Trac** (optioneel) dit versterkt en ervoor zorgt dat de stoel de rijrichting aanhoudt zoals de besturing dat aangeeft.



Stoellift en zithoekverstelling

Met de 300 mm stoellift heeft u de mogelijkheid om bij hoger liggende objecten te kunnen. De zithoekverstelling kan handmatig of elektrisch worden aangepast voor betere stabiliteit en zitcomfort.

Modulite™ zitsysteem

Door het telescopisch zitframe met een zijrail kan aan iedere individuele zitwens worden voldaan.



Invacare Matrix® rugkussens

Verschillende types Matrix-ruggen kunnen gecombineerd worden met het Modulite zitsysteem voor een optimale lichaamshouding.



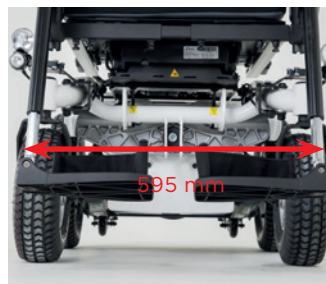
Max zitting

Voor de grotere eindgebruiker is er de Max zitting met een zitbreedte van 550 mm.



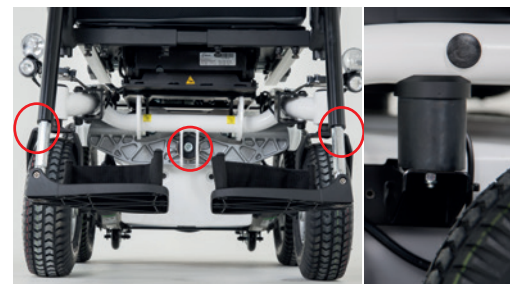
Dual Swing Technology (D.S.T.)®

Het D.S.T. werkt zowel horizontaal als verticaal. Het biedt de mogelijkheid tot enkelvoudige of gecombineerde bewegingen en verbetert de grip van deze elektronische rolstoel voor een meer comfortabele rijervaring.



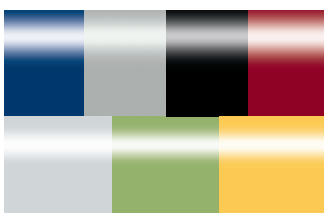
Compact

Ondanks de uitzonderlijk smalle wielbasis (595 mm*) kunnen in de **Kite 73** Ah batterijen geplaatst worden. Dit is uniek voor een rolstoel met deze afmetingen.



Pendulum-as

Het centrale punt van de D.S.T. is een onderdeel dat in 2 richtingen scharniert en samen met de schokdempers voor een beter evenwicht.



Beschikbaar in verschillende kleuren

Personaliseer je eigen stoel door te kiezen uit een selectie van 7 kleuren voor de bekapping, 2 kleuren voor het frame en 3 kleuren voor de velgen.



Onderhoudsvriendelijk

Gemakkelijk bereikbare batterijen en elektronica vereenvoudigen het onderhoud.



LED-lichtsysteem

Aantrekkelijk design in een goed beschermde positie geïntegreerd in de achterkant van de bekapping.



10" voorwielen

Obstakels nemen wordt gemakkelijk met de grote, robuuste voorwielen. Velgen zijn beschikbaar in 3 kleuropties.

*Geldt alleen voor de optie met enkele arm vork.

Technische gegevens

Meer uitgebreide voorverkoop informatie over dit product, inclusief gebruikshandleiding, kunt u vinden op www.invacare.be

	Zitbreedte	Zitdiepte	Zithoogte	Rughoogte	Hoogte armsteun	Zithoek	Totaalgewicht
Eendelige zitunit	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™ telescopisch zitframe	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm ³	480, 540 or 560 - 660 mm ^{3,6}	245 - 310/ 295 - 360 mm	0 - 20° / 0 - 30° ⁵	126 kg ⁹
Max zitting	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

	Onderbenenlengte	Rughoek	Totale breedte	Totale hoogte	Totale lengte incl. voetsteunen	Totale lengte zonder voetsteunen	Max. gebruikersgewicht
Invacare Kite	290 - 470 mm ^{3,4}	90° - 120°	595 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	136 / 160 kg ¹⁰

	Batterijcapaciteit	Draaicirkel	Max. beklimbare obstakelhoogte	Max. veiligheidshelling	Motorvermogen	Max. rijafstand	Max. rijsnelheid
Invacare Kite	60 Ah / 73 Ah	ca. 1600 mm	60 mm ¹¹	10° / 18% ¹²	2 x 250 W / 2 x 340 W ¹⁰	tot 39 km ¹³	6 / 10 km/u



matrix[®]
SEATING SERIES

Invacare[®] Modulite[™]

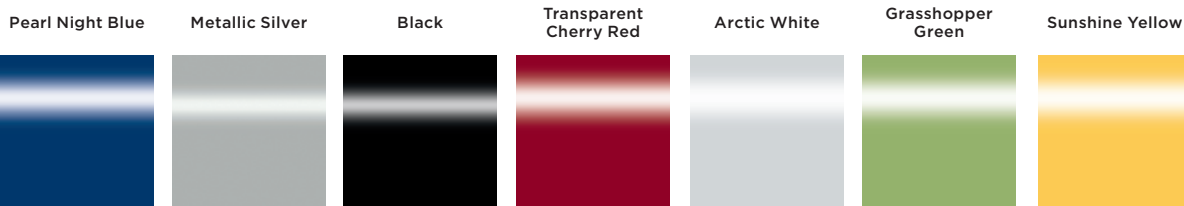


- Zitkussen 430mm
- 50 mm extra door armsteunen
- Zonder zitkussen
- Bepaalde lengtes zijn afhankelijk van beensteun keuze
- Met zwaartepunt kantelverstelling of gecombineerde lift en kantel
- Afhankelijk van keuze rugondersteuning
- Breedte van wielbasis
- Afhankelijk van zitpositie
- Totaalgewicht afhankelijk van configuratie
- Heavy Duty pakket; 4-polige motoren en 120Ah power module

- 100 mm met stoepbeklimmer
- De max. helling is afhankelijk van de rolstoel configuratie. Voor meer details: zie gebruikershandleiding
- 60/73 Ah batterijen, 6 km/u standaard ca. 31 km/39 km
60/73 Ah batterijen, 10 km/u standaard ca. 34 km/39 km
60/73 Ah batterijen, 6 km/u Heavy Duty ca. 27 km/ 35 km
60/73 Ah batterijen, 10 km/u Heavy Duty ca. 25 km/31 km
- 100 mm extra verstelbaarheid in hoogte
- Invacare **Modulite™** zitcomponenten zijn cross compatible met alle elektrische rolstoelen van Invacare en gedeeltelijk met de stoellijn van Invacare **Rea™**.

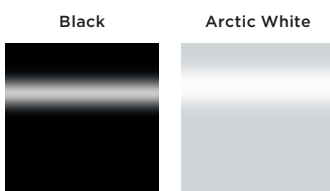
Het woord, het merk en het LiNX-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Dynamic Controls en worden onder licentie gebruikt door Invacare.

Bekappingskleuren

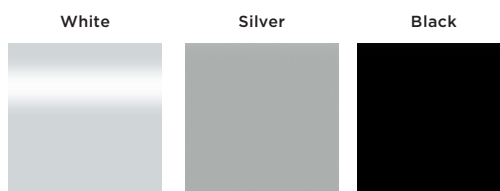


Raadpleeg Invacare Unique om jouw **Kite** te personaliseren.

Framekleuren



Velgkleuren



Tel.: +32 (0)50 - 83 10 10
Fax: +32 (0)50 - 83 10 11
Email: belgium@invacare.com
www.invacare.be

Invacare N.V.
Autobaan 22 - 8210 Loppem
Belgium

Trusted Solutions,
Passionate People

