

Invacare® | **Kite**®



Compact & performant

De **Invacare Kite** bevat een nieuwe gepatenteerde* technologie voor de ophanging: de Dual Swing Technology® (D.S.T.®) garandeert goed comfort en optimale tractie buitenshuis. De **Kite** is dus bestemd voor actieve gebruikers die binnenshuis evenwel een compacte rolstoel willen.

*Invacare **Kite** est le dernier né des fauteuils roulants électriques mixtes à dominante extérieure intégrant une nouvelle technologie révolutionnaire de suspension. Le système breveté* Dual Swing Technology® (DST®) apporte une traction, un confort et une précision de conduite unique.*

*patent pending / brevet en attente



Yes, you can.®



Ervaar de Kite prestaties / Testez les performances du Kite!

Dual Swing Technology®, grote wielen en een compacte basis. Deze kenmerken kunnen nog aangevuld worden met **G-Trac®** voor nog betere rijeigenschappen.

Le système Dual Swing Technology®, des grandes roues, une extrême compacité. Rajoutez une nouvelle dimension au Kite et optez pour le gyroscope G-Trac®.

Zeer goed configureerbaar / Configurable à souhait

Deze rolstoel is modulair en kan volgens de wens van de gebruiker geconfigureerd worden. Daarbij kan ook de keuze gemaakt worden uit grotere batterijen voor een groter rijbereik of een heavy-duty uitvoering met 4-polige motoren en een 90A powermodule voor zwaardere gebruikers.

La modularité du Kite permet de configurer le fauteuil selon les souhaits de l'utilisateur. Vous pouvez faire le choix entre des batteries plus grandes ou une version Pack Heavy Duty avec des moteurs 4 pôles et un module de puissance 90A pour des personnes plus lourdes.

Vrijheid en vermogen / Puissance et liberté

In de **Kite** vindt u de laatste nieuwe technologieën van Invacare terug: SSD motoren, **G-Trac®** en Dual Swing Technology®. De veerblokken van de **Kite** absorberen schokken en vibraties op een superieure manier.

Kite contient les dernières technologies de Invacare: des moteurs SSD, le gyroscope G-Trac® et le Dual Swing Technology®. Silencieux, les silentblocs latéraux du Kite absorbent les chocs et les vibrations de façon significative.

Opties / Options



Standaard zitkanteling / Inclinaison d'assise standard

Manuele of elektrische verstelling; voor grotere stabiliteit en comfortabeler bergaf rijden. / Réglage manuel ou électrique; pour plus de confort.



Modulite™ zitsysteem / Système d'assise Modulite™

Telescopisch zitframe met zijrail. / Cadre d'assise télescopique avec rail latéral.



Invacare Matrix® rugkussens / coussins de dossier

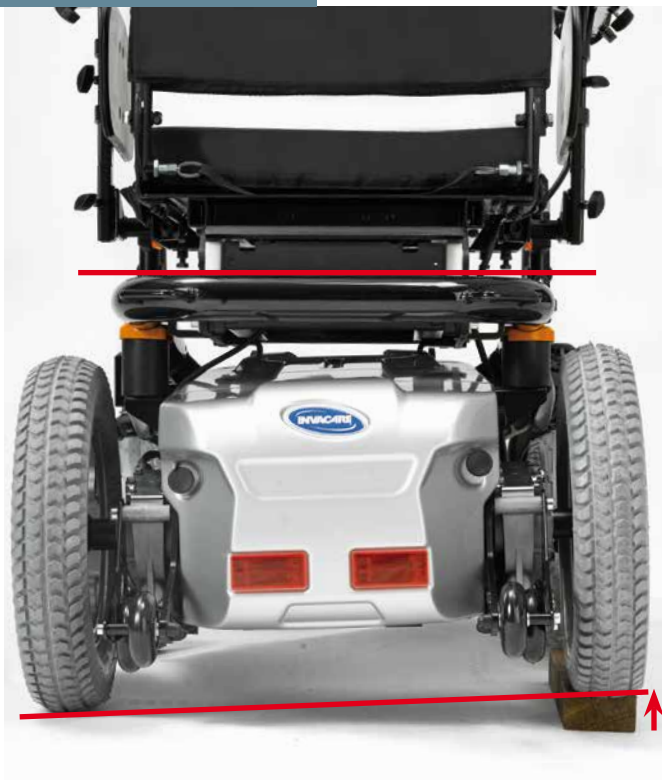
Verschillende types kunnen gecombineerd worden met het Modulite™ zitsysteem. / De différents types peuvent être combinés avec le système d'assise Modulite™.



Max zitting / Assise Max

Voor de grotere eindgebruiker is er de Max zitting met een zitbreedte van 550 mm. / L'assise Max a une largeur d'assise de 550 mm.

Opties / Options



Dual Swing Technology® (D.S.T.®)

De D.S.T.® werkt zowel horizontaal als verticaal, kan individuele of gecombineerde bewegingen maken en verbetert de grip van de rolstoel. / *Le D.S.T.® assure un amortissement horizontal et vertical, permet un amortissement indépendant ou combiné et améliore la traction.*



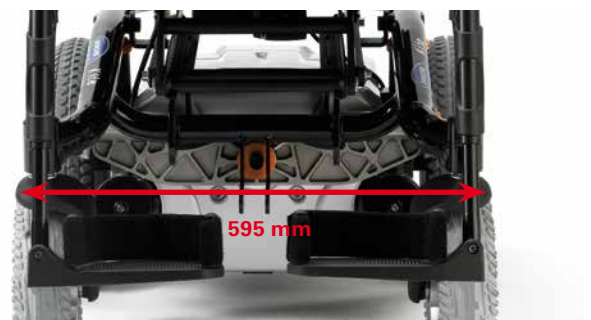
Onderhoudsvriendelijk / Facile à entretenir

Gemakkelijk bereikbare batterijen en elektronica vereenvoudigen het onderhoud. / *Accéder facilement aux composants électroniques et aux batteries.*



Dual Swing Technology® (D.S.T.®)

Het centrale onderdeel van de D.S.T.® zorgt samen met de schokdempers voor een beter evenwicht. / *La partie centrale du D.S.T.® et les silentblocs compensent et absorbent les inégalités du sol.*



Compact

Ondanks de uitzonderlijk smalle wielbasis (600 mm) kunnen in de **Kite** 73 Ah batterijen geplaatst worden. / *Malgré la compacité de la base motrice (600 mm), le Kite peut être équipé de batteries 73Ah.*



10" voorwielen / Roues avant 10"

Om gemakkelijker obstakels te nemen. / *Pour mieux franchir des obstacles.*



Voorvorkvering / Suspension des fourches avant

Voor nog meer rijcomfort. / *Pour encore plus de confort.*



Spatborden / Garde-boues

Nuttig voor gebruik buitenshuis, stijlvol en sportief. / *Indispensables en extérieur.*



LED verlichting / Equipement route

Technische gegevens / Caractéristiques techniques

Eendelige zitplaat / Plaque d'assise 1 pièce	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™ telescopische zit / Assise télescopique Modulite™	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm ³	480, 540 of / ou 560 mm ^{3,6}	245 - 310 mm	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 20° / 0 - 30° ⁵
Max zitting / Assise 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
Eendelige zitplaat / 90° - 120° Plaque d'assise 1 pièce	90° - 120°	595 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	125 kg ⁹	136 / 160 kg ¹⁰
Modulite™ telescopische zit / Assise télescopique Modulite™	90° - 120°	595 mm ⁷	max. 1170 mm ⁸	max. 1140 mm ⁸	max. 870 mm ⁸	126 kg ⁹	136 / 160 kg ¹⁰
Max zitting / Assise Max	90° - 120°	595 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	

- 1/** Zitkussen / *Coussin d'assise 430 mm*
2/ +50 mm door breedteregeling armsteunen / *+50 mm avec réglage en largeur des accoudoirs*
3/ Gemeten zonder zitkussen / *Mesuré sans coussin d'assise*
4/ Beperkt voor sommige types beensteun / *Certains longueurs de repose-jambes sont restreintes à un certain type de repose-jambes*
5/ Met zwaartepunt kantelverstelling of lift en kantel gecombineerd / *Avec réglage de l'inclinaison du centre de gravité ou lift et inclinaison combinés*
6/ Afhankelijk van keuze rugondersteuning / *Dépend du dossier choisi*
7/ Breedte van wielbasis / *Largeur hors tout de la base motrice*
8/ Afhankelijk van zitpositie / *Dépend de la position d'assise*
9/ Totaalgewicht afhankelijk van configuratie / *Le poids total dépend de la configuration*
10/ Heavy Duty pakket; 4-polige motoren en 90A power module / *Pack Power; moteurs 4 pôles, module de puissance 90A*

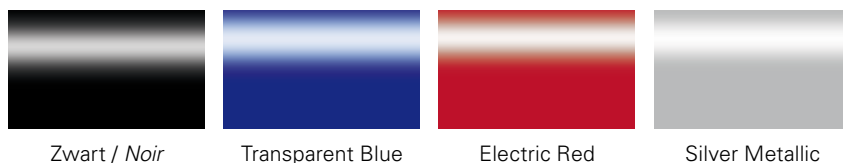
Het bereik van de rolstoel is afhankelijk van verschillende factoren, zoals gebruikersgewicht, terrein, temperatuur, toestand van de accu's, enz. De vermelde afstanden moeten beschouwd worden als de theoretische maxima, gemeten volgens de ISO-norm 7176-4:2008. / *L'autonomie du fauteuil varie en fonction de plusieurs facteurs relatifs au poids de l'utilisateur, type de sols, température, conditions des batteries, etc. La valeur annoncée correspond à la valeur mesurée conformément au protocole de conformité ISO 7176-4:2008.*

- 11/** 100 mm met stoepklimmer / *100 mm avec monte-trottoir*
12/ De max. helling is afhankelijk van de rolstoelconfiguratie (zie gebruikershandleiding). / *La pente de sécurité dépend de la configuration (voir manuel d'utilisation).*
13/ Batterijen / *Batteries 60/73 Ah, 6 km/h standaard / en standard => 31 km / 39 km*
 Batterijen / *Batteries 60/73Ah, 10 km/h standaard / en standard => 34 km/39 km*
 Batterijen / *Batteries 60/73Ah, 6 km/h Heavy Duty => 27 km/ 35 km*
 Batterijen / *Batteries 60/73 Ah, 10 km/h Heavy Duty => 25 km / 31 km*
14/ 100 mm extra / *suppl.*

Invacare N.V.
 Autobaan 22 - 8210 Loppem
 Belgium
 Tel. + 32 (0)50 - 83 10 10
 Fax. + 32 (0)50 - 83 10 11
 Email : belgium@invacare.com
www.invacare.be

© 2014 Invacare International Sàrl
 Alle rechten voorbehouden. /
Tous droits réservés.

Kleuren / Couleurs



Zwart / Noir

Transparent Blue

Electric Red

Silver Metallic

Alle informatie wordt juist geacht ten tijde van druk. Invacare behoudt zich het recht voor productspecificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. *Informations données à titre d'information. Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques de ce produit.*

Kite - BE - 04/2014



Voor meer gedetailleerde informatie, technische gegevens, transportvoorschriften of omschrijving van opties verwijzen wij naar de gebruikershandleiding van de rolstoel.

Pour plus d'informations, de détails techniques, références et autres options, veuillez vous référer au manuel d'utilisation du fauteuil.



Yes, you can.®