

Flexibel en innovatief

De *Invacare Fox* rolstoel is speciaal ontworpen om het dagelijks leven van de rolstoelgebruikers te vergemakkelijken. De verstelbare zit, een instelbare as voor de voorwielen en de optimale batterijpositie zorgen voor een uitstekende performantie buitenshuis. De **Fox** weet zich aan te passen aan elke gebruiker.

- Compact en performant
- Gemakkelijk te gebruiken en op te bergen
- Flexibel
- Met Simply Smart LiNX Besturingssysteem



LiNX®



Yes, you can.®



Compact en efficiënt

De *Invacare Fox* rolstoel werd ontworpen om de onafhankelijkheid van de gebruiker te maximaliseren. De *Fox* voldoet niet enkel aan de functionele behoeftes van de gebruiker, maar is bovendien ook nog eens comfortabel en veilig. Uitgerust met motoren zonder overbrenging, beschikt de *Fox* over een smalle wielbasis van 590 mm en heeft een autonomie van bijna 28 km.

Plooi- en demonteerbaar

De zit en de batterijen van de *Fox* kunnen gemakkelijk en zelfs zonder gereedschap ge(de)monteerd worden. De *Fox* kan, geplooid, eenvoudig vervoerd worden in de koffer van uw wagen.

Eenvoudig bij te stellen

De *Fox* is eenvoudig bij te stellen en aan te passen aan de noden van de gebruiker. De wielbasis kan vooraan ingesteld worden om de stabiliteit van de rolstoel te waarborgen en dit in functie van de positionering van de gebruiker.

Simply Smart LiNX Besturingssysteem

Invacare LiNX is ons nieuw besturingssysteem dat beschikt over een zelflerende functie dat zorgt voor een revolutionaire rijervaring voor de eindgebruikers. Dankzij het unieke uitwisselbare ontwerp kan dit toekomstbestendige systeem eenvoudig worden uitgebreid. Ook kan het systeem naar de persoonlijke behoeften van de eindgebruiker worden afgestemd.

De Simply Smart technologie krijgt programmeer- en onderhoudupdates die draadloos en real-time kunnen worden uitgevoerd waardoor er gemakkelijk service verleend kan worden. Met eenvoudige toegang tot statistische en diagnostische informatie biedt de **LiNX** volledig inzicht voor adviseurs. Inclusief de volgende eigenschappen:



Betere gebruikersinterface

De bediening van de besturing is ontworpen met het oog op gebruiksgemak, eenvoud en betrouwbaarheid. De besturing is voor iedereen gemakkelijk te begrijpen. Dat geldt ook voor mensen met een cognitieve beperking.



Programmatie en diagnose in real-time

Dankzij de nieuwe **LiNX** programmeer interface kunnen verstrekkers nu snel een elektronisch rolstoel configureren op basis van de individuele behoeften van de gebruiker. Dit toekomstbestendige systeem is gemakkelijk uitwisselbaar en kan eenvoudig worden uitgebreid.



EIGENSCHAPPEN & OPTIES



Uniek plooisysteem

Dit uniek plooisysteem zorgt voor een betere drukspreiding en vermindert beduidend de omvang.



4 Taxihaken

Geïntegreerd in het frame.



5 Manieren om de zitting aan te passen

De ziteenheid van de **Fox** biedt talrijke verstelmogelijkheden en is daarom uiterst flexibel. Verstelbaar in hoogte, breedte en diepte. De rug is tevens hoekverstelbaar en past zich perfect aan de noden van diverse gebruikers.



Achterwielen met aluminium velgen

Er zijn design velgen in aluminium beschikbaar voor de volle banden of de luchtbanden en dit voor nog meer comfort.



Neerklapbare rug

De rug kan neergeklapt worden om gemakkelijk de stoel te vervoeren. Dankzij de memory-functie, dient dit niet steeds opnieuw ingesteld te worden.



Regelbare wielbasis

De wielbasis voraan werd dusdanig ontworpen, opdat het moduleren van de rolstoel zonder enige extra gereedschap kan gebeuren.



Batterij-eenheid

Eenvoudig te (de)monteren.



Stoepklimmer

Wegklapbaar onder de zitting om hinder te beperken.



Voorvorkvergrendeling

Deze optie vergemakkelijkt het plooiën van de stoel en het nemen van hindernissen.



Hoofdsteen









De Rea nek- en hoofdsteen zijn beschikbaar als optie.



Aanspanbare rugbekleding

De rugbekleding uit 2 materialen biedt meer comfort en opbergruimte dankzij zijn anti-transpirerende stof en het tasje aan de achterzijde.

Technische gegevens

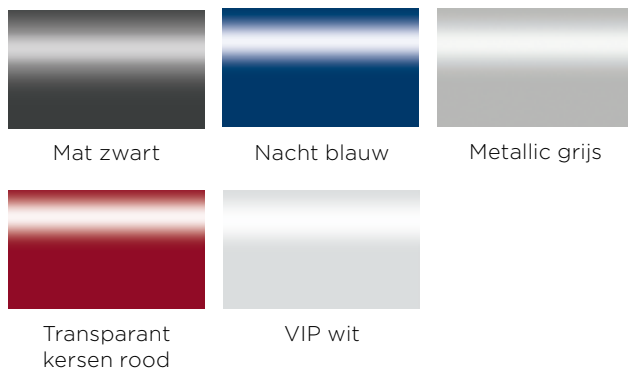
							
Fox	350 ¹ , 400, 450, 500 ² mm	400, 430, 460, 490 mm	480 / 510 ³ mm	490 / 570 mm	230 - 280 mm 205 - 255 ¹ mm	350 - 450 mm	0, 2, 4, 6, 8°
							
Fox	85, 95, 105, 115°	590 ⁴ mm	1010-1120 ⁵ mm	1050 mm ⁵	540 x 590 x 540 mm ⁴ Geplooid	35 kg ⁸ / 19 kg ⁹ / 31 kg ¹⁰	127 kg
							
Fox	40 Ah gel	1600 / 1630 ⁵ mm	60, 100 mm ⁶	10,5% / 6°	200 W	3 km/h 6 km/h 8 km/h	28 km ⁷

- 1/ Met gebogen armsteunen naar de binnekant gericht
- 2/ Dankzij de in breedte verstelbare armsteunen
- 3/ Zonder zitkussen en met 4° kanteling (450/480 mm tot 0° kanteling)
- 4/ Afmetingen van het frame
- 5/ Afhankelijk van de configuratie
- 6/ Met de stoepklimmer
- 7/ Volgens ISO-norm 7176/4
- 8/ Motor onder de batterijen

- 9/ Ziteenheid
- 10/ Batterij-eenheid
- 11/ Conform de Europese Norm (EC 2011/65/EC) betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.
- 12/ Conform de reglementering betreffende de registratie, de evaluatie, de autorisatie en de restrictie van chemische stoffen.



Framekleuren



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

© 2016 Invacare International Sàrl
Alle rechten voorbehouden

Alle informatie wordt juist geacht ten tijde van druk. Invacare behoudt zich het recht voor productspecificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Fox - BE-NL - 08/2016



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

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

Crash-test ISO 7176-19



Scan hier voor toegang tot de LINX website.



Yes, you can.®