



Invacare® | **TDX® SP2**

Perfekte veiligheid, stabiliteit  
en een strak design

**LiNX**®



De *Invacare TDX SP2* biedt duurzaamheid en ultieme prestaties in een moderne stijl. De grote wendbaarheid, zowel binnens- als buitenshuis, en de ruime keuze aan zitkussens voor optimaal comfort en ondersteuning maakt dit de ideale stoel voor degene die op zoek zijn naar veel functionaliteiten, zonder in te boeten op design. Net zoals de *TDX SP2<sup>NB</sup>*, heeft deze stoel een hoger maximaal gebruikersgewicht met grotere accu's en een groter rijbereik. De belangrijkste eigenschappen zijn:

- **Verbeterde stabiliteit**
- **Intuïtieve rijervaring**
- **LiNX Smart Technology**



### Verbeterde stabiliteit

De *TDX SP2* is uitgeprobeerd, getest en geslaagd. Dankzij de **Stability Lock** functie blijven alle zes wielen altijd op de grond op oneffen terrein. Hiermee biedt de stoel maximale stabiliteit en veiligheid. De gepatenteerde **SureStep**® vering technologie zorgt daarbij voor een comfortabele rit. Met een hoger maximaal gebruikersgewicht en groter rijbereik, maakt de *TDX SP2* het mogelijk om verder te komen.

### Intuïtieve rijervaring

Gebruikers van de *TDX SP2* hoeven geen toegevingen te doen om mobiliteit te behouden. Met een **zeer kleine draaicirkel**, dankzij de Centre Wheel Drive, zorgt deze wielbasis voor een **uitstekende wendbaarheid** en een **intuïtieve rijervaring**. Dit maakt de *TDX SP2* de ideale reisgenoot voor zowel binnen als buiten.

## LiNX Smart Technology: Redefining Mobility

*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 Technology** 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.



### Ingebouwde Bluetooth

De REM400-bediening geeft gebruikers de mogelijkheid om met **3 apparaten tegelijkertijd** verbonden te zijn en kan gekoppeld worden aan bijv. **een computermuis**.



### USB-lader

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



### LiNX G-Trac® technology

**G-Trac** zorgt ervoor dat de stoel de rijrichting aanhoudt zoals de besturing dat aangeeft.

### Enkelzijdige vork

Verkleint de totale breedte van de stoel zonder uitstekende schroeven of vork onderdelen.



### DuraWatt motoren

De nieuwe DuraWatt motoren zijn stil en hebben ingebouwde koolborstels.

### Zwarte banden en voorwielen

Zwarte non-marking banden en voorwielen met zwarte velg geven de stoel een moderne look.



### SureStep® en Stability Lock

Zorgt ervoor dat obstakels gemakkelijk genomen worden en garanderen een soepele rit.

### Centre Wheel Drive

Deze rij-technologie zorgt voor uitzonderlijke wendbaarheid in krappe ruimtes en zorgt voor een intuïtieve rijervaring.

### LED verlichting

Mooi vormgegeven, energiebesparende LED-verlichting kan worden geïntegreerd op een beschermde positie aan de achterzijde van de bekapping.

### Zitlift

De zitlift biedt een groter bereik voor hogere objecten en is daarnaast instelbaar om te relaxen en druk te verdelen.



### Elektrische zitkanteling tot 20°

De vereenvoudigde elektrische kanteloptie laat de zithoek kantelen tot 20°.

### Elektrische zitkanteling tot 30°

Een maximale zithoek van 30° zorgt voor comfort en veiligheid.

### Zijwaartse gemonteerde beensteun

Keuze tussen mechanisch- of elektrisch verstelbare versies.

### LiNX centrale elektrische beensteunen

Biedt een actieve zithouding en zorgt ervoor dat de benen in een hoek van 90° kunnen worden geplaatst.



### Elektrische rugkanteling tot 30°

Deze optie biedt een hoog draaipunt voor een natuurlijke beweging alsmede een quick release mechanisme voor het eenvoudig opvouwen en transporteren van de rolstoel.



### Telescopisch binnenframe

Een speciaal binnenframe biedt, samen met de zitkanteling (al dan niet met zitlift) een optimale lage zithoogte.

1. Invacare **Modulite™** zitcomponenten zijn geheel uitwisselbaar binnen de Invacare elektrische rolstoel range en gedeeltelijk binnen de Invacare Rea® familie.

## Technische gegevens

Meer informatie over dit product, inclusief gebruikshandleiding, kunt u vinden op [www.invacare.nl](http://www.invacare.nl).

	Breedte rugleuning	Zitdiepte	Hoogte rugleuning	Totale hoogte	Rughoek	Hoogte armsteun	Totaal gewicht
<b>Modulite™ eendelige zitunit</b>	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm 510 - 560 mm <sup>3</sup>	480 mm <sup>7</sup>	1010 mm <sup>11</sup>	90° - 120°	275 - 340/ 325 - 390 mm	154 kg <sup>11</sup>
<b>Modulite™ telescopisch zitframe</b>	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	480, 540, 560 mm <sup>7</sup>	1010 - 1170 mm <sup>11</sup>	90° - 120°	245 - 310/ 295 - 360 mm	154 kg <sup>11</sup>
<b>Max zitting</b>	490 - 610 mm <sup>2</sup>	560 / 600 / 630 mm	570 - 680 mm <sup>7,11</sup>	1100 - 1125 mm <sup>11</sup>	90° - 115°	250 - 340 mm 290 - 380 mm	154 kg <sup>11</sup>

	Zithoogte	Onderbeenlengte	Zithoek	Totale breedte	Totale lengte incl. voetsteunen	Totale lengte zonder voetsteunen	Max. gebruikersgewicht
<b>Modulite™ eendelige zitunit</b>	450 mm <sup>4</sup>	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 8°	650 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>
<b>Modulite™ telescopisch zitframe</b>	450 / 475 mm <sup>4,11</sup> 475 - 775 mm <sup>6</sup>	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5,6</sup>	650 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>
<b>Max zitting</b>	470 / 495 mm <sup>4</sup>	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° <sup>5</sup>	650 mm <sup>10</sup>	1240 mm	970 mm	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>

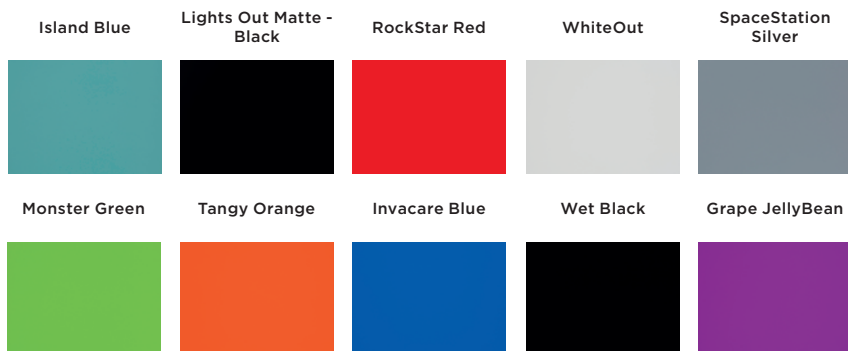
	Accucapaciteit	Draaicirkel	Max. beklimbaar obstakelhoogte	Max. veiligheidshelling	Motorvermogen	Max. rijnsnelheid	Max. rijafstand
	73.5 Ah (C20)	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 324 W 2 x 340 W <sup>14</sup>	6, 8, 10 of 12 km/u	tot 33 km <sup>12</sup>



- Zitkussen 430 mm
- 100 mm extra door armsteunen
- Verlengd zitdiepte pakket
- Gemeten van grond tot zitplaat zonder kussen
- Met zitlift of zitkanteling
- Met zitlift
- Gemeten vanaf de zitplaat
- Gemeten van voetplaat tot zitplaat
- Afhankelijk van zitpositie

- Breedte van de wielbasis
- Afhankelijk van de configuratie
- Gemeten volgens de ISO 7176-4:2008 met 73,5 Ah accu's op 6 km/u, rijafstand afhankelijk van configuratie (accucapaciteit, rijnsnelheid)
- Invacare **Modulite™** zitcomponenten zijn geheel uitwisselbaar binnen de Invacare elektrische rolstoel range en gedeeltelijk met de stoellijn van Invacare **Rea™**.
- 12 km/u DuraWatt motoren

## Bekappings- en velgkleuren



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

Niet vergeten, de **TDX SP2** kan worden gepersonaliseerd door gebruik te maken van de Invacare UNIQUE service.

Tel.: +31 (0) 3 18 - 69 57 57  
 Fax: +31 (0) 3 18 - 69 57 58  
[nederland@invacare.com](mailto:nederland@invacare.com)  
[www.invacare.nl](http://www.invacare.nl)

Invacare B.V.  
 Galvanistraat 14-3  
 6716 AE Ede  
 Nederland

Trusted Solutions,  
 Passionate People

