



Invacare[®] | **TDX[®] SP2^{NB}**

Functionaliteit gecombineerd
met stabiliteit en design

LINX[®]



De *Invacare TDX SP2^{NB}* met een compacte, smalle basis biedt duurzaamheid en ultieme prestaties. 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. De belangrijkste eigenschappen zijn::

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



Verbeterde stabiliteit

De **TDX SP2^{NB}** 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**.

Intuïtieve rijervaring

Gebruikers van de **TDX SP2^{NB}** 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^{NB}** 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**.



LiNX G-Trac® technology

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



SureStep® en Stability Lock

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



Elektrische zitkanteling tot 20°

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



Enkelzijdige vork

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



Centre Wheel Drive

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



Elektrische zitkanteling tot 30°

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

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.

USB-lader

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



DuraWatt motoren

De nieuwe DuraWatt motoren zijn stil en hebben ingebouwde koolborstels.



LED verlichting

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



Zijwaartse gemonteerde beensteun

Keuze tussen mechanisch- of elektrisch verstelbare versies.

Zwarte banden en voorwielen

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



Zitlift

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



LNx centrale elektrische beensteunen

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

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.

	Breedte rugleuning	Zitdiepte	Zithoogte	Hoogte rugleuning	Hoogte armsteun	Onderbeenlengte	Zithoek
Modulite™ eendelige zitunit	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	450 mm ⁴	480 mm ⁷	275 - 340 mm	290 - 460 mm ⁸	0 - 8°
Modulite™ telescopisch zitframe	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm 510 - 560 mm ³	450 / 475 mm ^{4,5} 475 - 775 mm ⁶	480, 540, 560 mm ⁷	245 - 310 mm	290 - 460 mm ⁸	0 - 20° / 0 - 30° ⁵
	Rughoek	Totale hoogte	Totale breedte	Totale lengte incl. voetsteunen	Totale lengte zonder voetsteunen	Max. gebruikers- gewicht	Accucapaciteit
Modulite™ eendelige zitunit	90° - 120°	1010 mm ¹¹	610 mm ¹⁰	1160 mm ⁹	980 mm	150 kg	50 Ah
Modulite™ telescopisch zitframe	90° - 120°	1010 - 1170 mm ¹¹					
	Draaicirkel	Max. beklimbaar obstakelhoogte	Max. veiligheidshelling	Motorcapaciteit	Max. rijsnelheid	Max. rijafstand	Totaal gewicht
	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 324 W	tot 26 km ¹²	6 en 10 km/u	138 kg ¹³



matrix
SEATING SERIES

Invacare **Modulite™**



1. Zitkussen 430 mm
2. 50 mm extra door armsteunen
3. Verlengd zitdiepte pakket
4. Gemeten van grond tot zitplaat zonder kussen
5. Met zitlift of zitkanteling
6. Met zitlift
7. Gemeten vanaf de zitplaat
8. Gemeten van voetplaat tot zitplaat

9. Afhankelijk van zitpositie
10. Breedte van de wielbasis
11. Afhankelijk van de configuratie
12. Volgens de ISO 7176-4:2008
13. Invacare **Modulite™** zitcomponenten zijn geheel uitwisselbaar binnen de Invacare elektrische rolstoel range en gedeeltelijk binnen de Invacare Rea® familie.

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

Bekappings- en velgkleuren

Island Blue	Lights Out Matte - Black	RockStar Red	WhiteOut	SpaceStation Silver
Monster Green	Tangy Orange	Invacare Blue	Wet Black	Grape JellyBean

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^{NB}** 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
www.invacare.nl

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

Trusted Solutions,
Passionate People

