



Invacare[®] | **TDX[®] SP2^{NB}**

Functionaliteit gecombineerd
met stabiliteit en design

LINX[®]



De *Invacare TDX SP2^{NB}* staat voor een perfecte rijervaring, uitstekende wendbaarheid en een stijlvol uiterlijk. De grote wendbaarheid en het breed gamma aan zitkussens, bieden optimaal comfort en een uitstekend onderhoud. Dit is de ideale rolstoel voor zij die op zoek zijn naar diverse toepassingen, zonder in te boeten op design. Dit zijn de voornaamste kenmerken:

- **Stabiliteit en veiligheid**
- **Een intuïtieve gebruikerservaring**
- **LiNX Smart Technologie**



Stabiliteit en veiligheid

De **TDX SP2^{NB}** is uitgeprobeerd, getest en... geslaagd. Dankzij de **Stability Lock** functie blijven alle zes de wielen te allen tijde op de grond, ook op oneffen terrein, en daarmee biedt de stoel maximale stabiliteit en veiligheid. De gepatenteerde **SureStep[®]** vering technologie zorgt daarbij voor een comfortabele rit.

Een intuïtieve gebruikerservaring

Gebruikers van de **TDX SP2^{NB}** hoeven geen toegevingen te doen om hun mobiliteit te behouden. Met een ongelooflijk kleine draaicirkel, dankzij de Centre Wheel Drive constructie, 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 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 indrukwekkend 3,5" kleuren touchscreen waarbij minimale kracht vereist 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. Dit omvat een compacte bediening, een compacte bediening met minimale werking, 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 een computermuis.



LiNX G-Trac® technologie

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.



Enkelzijdige vork

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

USB-lader

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



DuraWatt motoren

De stille motoren bieden kracht en snelheid voor een lange levensduur.

Zwarte bekleding

Uitgedost met zwarte velg en bekleding voor een moderne look.



SureStep® en Stability Lock

De gepatenteerde **SureStep**® en StabilityLock technologie zorgen voor het gemakkelijk nemen van obstakels en garanderen een soepele rit.



Centre Wheel Drive

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



LED verlichting

Mooi vormgegeven, energiebesparende LED verlichting is een optie die is opgenomen aan de achterkant van de behuizing.



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

Voor meer informatie, raadpleeg onze website op www.invacare.be.

	Breedte rugleuning	Zitdiepte	Zitting naar vloerhoogte	Hoogte rugleuning	Hoogte armleuningen	Lengte beensteunen	Zithelling
Modulite™ Standaard Zitplaat	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
	Rughelling	Totale hoogte	Totale breedte	Totale lengte (incl. beensteunen)	Lengte zonder beensteunen	Max. gebruikersgewicht	Batterijcapaciteit
Modulite™ Standaard Zitplaat	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.

Accent- en velgkleuren



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

Raadpleeg Invacare Unique om jouw **TDX SP2^{NB}** te personaliseren.

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

