



Invacare® | **TDX® SP2**

Perfekte veiligheid, stabiliteit
en een strak design

LiNX®



De *Invacare TDX SP2* 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. Net zoals bij de *TDX SP2^{NB}*, is deze rolstoel geschikt voor gebruikers met een hogere gewichtscapaciteit. Tevens heeft de stoel grotere batterijen voor meer autonomie en een veelzijdige bekleding. Dit zijn de voornaamste kenmerken:

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



Stabiliteit en veiligheid

De *TDX SP2* is uitgeprobeerd, getest en... geslaagd. Dankzij de **StabilityLock** functie blijven alle zes 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. Dankzij de performantere batterijen, is het mogelijk om met de *TDX SP2* steeds verder te gaan.

Een intuïtieve gebruikerservaring

Gebruikers van de *TDX SP2* 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* 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 en 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.

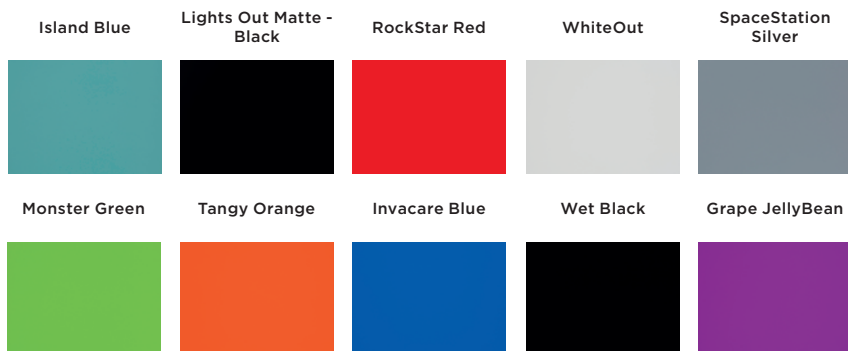
	Breedte rugleuning	Zitdiepte	Hoogte rugleuning	Totale hoogte	Rughelling	Hoogte armleuningen	Totaal gewicht
Modulite™ Standaard Zitplaat	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm 510 - 560 mm ³	480 mm ⁷	1010 mm ¹¹	90° - 120°	275 - 340/ 325 - 390 mm	154 kg ¹¹
Modulite™ Telescopisch Zitframe	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm	480, 540, 560 mm ⁷	1010 - 1170 mm ¹¹	90° - 120°	245 - 310/ 295 - 360 mm	154 kg ¹¹
Max zitting	490 - 610 mm ²	560 / 600 / 630 mm	570 - 680 mm ^{7,11}	1100 - 1125 mm ¹¹	90° - 115°	250 - 340 mm 290 - 380 mm	154 kg ¹¹
	Zitting naar vloerhoogte	Lengte beensteunen	Zithelling	Totale breedte	Totale lengte (incl. beensteunen)	Lengte zonder beensteunen	Max. gebruikersgewicht
Modulite™ Standaard Zitplaat	450 mm ⁴	290 - 460 mm ⁸	0 - 8°	650 mm ¹⁰	1160 mm ⁹	980 mm	180 kg / 160 kg ⁵
Modulite™ Telescopisch Zitframe	450 / 475 mm ^{4,11} 475 - 775 mm ⁶	290 - 460 mm ⁸	0 - 20° / 0 - 30° ^{5,6}	650 mm ¹⁰	1160 mm ⁹	980 mm	180 kg / 160 kg ⁵
Max zitting	470 / 495 mm ⁴	290 - 460 mm ⁸	0 - 20° ⁵	650 mm ¹⁰	1240 mm	970 mm	180 kg / 160 kg ⁵
	Batterijcapaciteit	Draaicirkel	Max. beklimbaar obstakelhoogte	Max. veiligheidshelling	Motorcapaciteit	Max. rijnsnelheid	Max. rijafstand
	73.5 Ah (C20)	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 324 W	6, 8 en 10 km/u	tot 31 km ¹²



1. Zitkussen 430 mm
2. 100 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 met 73.5 Ah accu's op 6 km/h
13. Invacare **Modulite™** zitcomponenten zijn geheel uitwisselbaar binnen de Invacare elektrische rolstoel range en gedeeltelijk binnen de Invacare Rea® familie.

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** 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

