

TDX[®] SP2



Sikker, stabil og smart

LINX[®]



Yes, you can.

TDX SP2 er en **komfortabel** og **manøvredygtig** el-kørestol. **LiNX** er et **intelligent** system, der hele tiden sikrer de bedst mulige køreegenskaber. Når **TDX SP2** kombineres med **LiNX**, får man en el-kørestol med og fantastisk manøvredygtighed.

Med **TDX SP2** er **sikkerheden, stabiliteten og komforten** i top. Alle hjulene på **TDX SP2**, de bevægelige svinghjul og drivhjulene er altid i kontakt med underlaget. Det gælder for såvel kørsel over, som ned af forhindringer.



Stabil og manøvredygtig

TDX SP2 er en sikker og stabil el-kørestol af bedste **kvalitet**. **TDX SP2** kan anvendes både indendørs og udendørs, på ramper, på lige eller ujævnt underlag på stier og græsplæner, samt komme rundt i boligen, hvor pladsen er trang. **TDX SP2** har en størrelse, der gør den **stabil** og **sikker** fx i forbindelse med forflytning.

Sikkerhed og komfort

TDX SP2 er designet med hjulophæng og antitip, der øger **sikkerheden, stabiliteten og komforten**. **TDX SP2**'s uafhængige hjulophæng hæver forhjulene, så snart de møder en forhindring. Det giver en **behagelig kørsel** uden stød og bump, samt lettere og mere behagelig passage forhindringer.

LiNX: Ny teknologi - Nye muligheder

LiNX er det perfekte match af **avanceret teknologi** og **innovative funktioner**.

LiNX er revolutionerende og giver nye **unikke muligheder**, hvad angår køreegenskaber, programmering og brugerinterfacet.

LiNX er innovativ og er forsynet med **ALC - Adaptive Load Compensation**, der overvåger og tilsikrer, at man uanset underlag, beskaffenhed og hastighed, altid får de **bedst mulige køreegenskaber**.

LiNX kan monteres med **G-Trac®**, der giver retningsstabilitet og korrigerer ved kørsel på ujævnt underlag og forhindringer.

LiNX kan kombineres og kontrolleres på mange måder fra en simpel joystickstyreboks, der er let at forstå, til den alternative styring, der passer bedst efter ønsker og behov.



Styreboks med touchskærm

LiNX REM400 kombinerer joystick og touchskærm. REM400 er programmerbar med mange valgmuligheder fx Swipe eller tryk, højre/venstre håndfunktion og 2 stk. programmerbare knapper fx til genvejstaster for el-funktioner.



Alternative styringer

LiNX styresystem kan tilpasses med alternative styringer efter ønsker og behov. **LiNX** kan kombineres med et bredt udvalg af alternative styringer, som fx mini-joystick, hagestyring, pust/sug eller hovedstyring.



Indbygget Bluetooth

LiNX REM400 og **REM500** har indbygget Bluetooth, der giver mulighed for at anvende den til simpel musesimulator til computer, laptop og Mac.

Egenskaber og tilbehør



LiNX med G-Trac®

G-Trac® giver retningsstabilitet og korrigerer for ujævnt underlag og forhindringer.



USB lader

USB lader (tilbehør) med 2 stk. USB 2.0 porte, der hver kan forsyne med max. 1A.



Nye motorer

TDX SP2 har fået nye støjsvage og servicevenlige motorer med forlænget levetid.



Moderne og smart

Nye detaljer og farvekombinationer giver **TDX SP2** et moderne og smart design.



Patenteret hjulophæng

Det patenterede hjulophænget er med til at gøre **TDX SP2** ualmindelig sikker, stabil og komfortabel at køre.



Centerhjulsdrev

Centerhjulsdrev er den ideelle løsning til dig, som har et kombineret kørselsbehov ude og inde.



Smarte LED lygter

TDX SP2 kan leveres med smarte og moderne LED lygter, der er energibesparende og giver et godt lys.



Elektrisk sædehejs

Med el-hejs kan sædehøjden tilpasset i hverdagen, samt sikre en hensigtsmæssig arbejds højde for hjælpere m.v. i plejesituationer.



Glidende tyngdepunkt

El-kippet sikrer, at tyngdepunktet holdes over centrum af el-kørestolens base og minimerer risiko for uheld.



Sidehængte benstøtter

Forskellige typer sidehængte benstøtter tilbydes fx manuel eller elektrisk vinkeljusterbar.



Centerbenstøtte

Forskellige typer centerbenstøtter tilbydes fx manuel eller elektrisk vinkeljusterbar.



Rygssystemer

Vælg mellem stropryg, fast ryg, **Matrix** eller støb med manuel eller elektrisk vinkeljustering.

Tekniske data

For yderligere oplysninger, tekniske data etc. om dette produkt, se venligst i brugermanualen, der kan downloades på www.invacare.dk.

	Sædebredde	Sædedybde	Ryghøjde	Totalhøjde	Rygvinkel	Armlænsøjde	Vægt
Module™	380 - 530 mm ^{1,2}	410 - 510 mm ²	480, 540, 560 mm ^{2,7}	1010 - 1170 mm ¹¹	90° - 120°	245 - 310/ 295 - 360 mm	154 kg ¹¹
Max seat	490 - 610 mm ^{1,2}	560 / 600 / 630 mm ²	570 - 680 mm ^{2,7,11}	1100 - 1125 mm ¹¹	90° - 115°	250 - 340 mm 290 - 380 mm	154 kg ¹¹

	Sædehøjde fra gulv	Længde på benstøtte	Tilt	Chassisbredde	Totallængde inkl. benstøtte	Totallængde uden benstøtte	Max. brugervægt
Module™	420 - 720 mm ^{3,4}	290 - 460 mm ⁸	0 - 20° / 0 - 30° ⁶	650 mm ¹⁰	1160 mm ⁹	980 mm	160/180 kg
Max seat	420 - 720 mm ^{3,4}	290 - 460 mm ⁸	0 - 20° ⁵	650 mm ¹⁰	1240 mm ⁹	970 mm	160/180 kg

	Batterikapacitet	Vendediameter	Max. højde på forhindringer	Max. hældning	Batterikapacitet	Hastighed	Kørestrækning
	73.5 Ah (C20)	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 324 W	10 / 12 km/t	41 km ¹²



Bariatric use



matrix
SEATING SERIES

Invacare® **Module™**



1. Sædebredden kan udvides med 50 mm ved at flytte armlæne udad
2. Andre mål kan leveres på forespørgsel
3. Sædehøjde fra ca. 400 mm er muligt med mindre batterier
4. Målt fra gulv til sædeplade
5. Med elektrisk tilt/hejs og 10 km/t
6. Større tilt kan leveres på forespørgsel
7. Målt fra sædeplade
8. Målt fra fodplade til sædeplade

9. Afhængig af sædeenhedens placering
10. Bredde på hjulbase
11. Afhængig af konfigurationen
12. I henhold til ISO 7176-4:2008
13. **Invacare Module™** anvender dele, der er kompatible med Invacare's program af manuelle kørestole. Det giver mulighed for at udveksle dele, justere på sædeenheden og forbedre siddekomforten i forhold til brugerens ønsker og behov og giver samtidig stor genbrugsværdi.

Farver på Chassis og hjulkapsler

Sort	Hvid	Sølv	Lilla	Orange
Grøn ¹	Opal ¹	Blå ¹	Rød ¹	Matsort ¹

1. Denne farve kan bestilles efter aftale.

Tlf.: 3690 0000
Fax: 3690 0001
denmark@invacare.com
www.invacare.dk

Invacare A/S
Sdr. Ringvej 37, 2605 Brøndby
Denmark



Yes, you can.®

