



ULTRALowmaxx
By Motion Concepts

Invacare® | **TDX® SP2 Ultra Low Maxx**

Unik og revolutionerende

LINX®

INVACARE
Yes, you can.®

Invacare **TDX SP2 Ultra Low Maxx** er unik, hvad angår funktionalitet, komfort og shear. **Ultra Low Maxx** sædesystemet har en specielt designet ryggenhed, der er bevægelig. **Ultra Low Maxx** ryggen følger kroppens naturlige bevægelser og sikrer dermed minimal risiko for shear.

- Minimal shear
- Maksimal komfort
- Fantastiske køreegenskaber
- En stabil og sikker el-kørestol



Stabil og manøvreedygtig

TDX SP2 er en sikker og stabil el-kørestol af bedste kvalitet. **TDX SP2** kan anvendes både indendørs og udendørs, på lige eller ujævnt underlag, 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. **TDX SP2** har kraftfulde motorer, der både kan køre stærkt og har moment til at forcere forhindringer

Sikkerhed og køreegenskaber

TDX SP2's uafhængige hjulophæng hæver forhjulene, så snart de møder en forhindring. Det uafhængige hjulophæng giver en behagelig kørsel uden stød og bump, samt lettere passage over forhindringer. Antitip-systemet forhindrer **TDX SP2** i at tippe, når sædehejset er i højeste position, ved opbremsning, ved kørsel ned af bakke eller ved stor belastning fortil på stolen.

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 over 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 & REM500 har indbygget Bluetooth, der kan anvendes som simpel musesimulator til computer, laptop og Mac.

Alternative styringer

Invacare el-kørestole med **LINX** styresystem kan tilpasses med forskellige alternative styringer efter ønsker og behov. Her ses et udvalg af de mange alternative styringer. Man er altid velkommen til at kontakte os og høre mere om, hvilke muligheder vi har for at hjælpe.



Compact joystickstyreboks

Ideel til brugere med nedsat bevægelighed og et minimum af kræfter.



ASL mini-joystick

Joystick der fylder meget lidt. Ideel som hagestyring.



MEC mini-joystick

Joystick til brugere med begrænset muskelkraft og begrænset bevægelighed.



Compact joystickstyreboks (Heavy Duty)

Ideel til brugere med høj muskeltonus/ ukontrolleret bevægelighed som fx spasmer.



Pædiatrisk joystick

Joystick til brugere med lille hånd og begrænset bevægelighed.



ATOM hovedstyring

Hovedstyring med 3 stk. sensorer (højre, venstre og frem/tilbage).



PROTON hovedstyring

Multijusterbar hovedstyring med 3 stk. sensorer (højre, venstre og frem/tilbage).



Hovedstyring med pust/sug

Kombinerer pust/sug-funktion (frem/tilbage) med hovedstyringen (højre/venstre).



Betjeningsplade med sensorer

Monteret med 4 stk. sensorer.



Joystick-ledsagerstyring

Mulighed for tre kørefunktioner og el-funktioner. Grafisk display med ikoner og Status LED's.



Intuitiv ledsagerstyring

Den intuitive ledsagerstyring er meget let at anvende, specielt ved kørsel baglæns.

Et unikt og shear reducerende rygssystem

Ultra Low Maxx har en specialdesignet ryggenhed, der er bevægelig, følger kroppens naturlige bevægelser og giver minimal risiko for shear. **Ultra Low Maxx** kan monteres med forskellige faste rygge. Måden den specialdesignede, elektriske ryggenhed bevæger sig på, sikrer at tilbehør og alternative styringer, som fx en hagestyring, vil forblive i korrekt position, uanset om ryggenheden er oprejst eller kippet.



Maksimal komfort og trykaflastning

Med Ultra Low Maxx kan du kombinere brugen af op til 45° tilt og 170° rygkip til at opnå en trykaflastende, behagelig og komfortabel siddestilling.

God rygstøtte og anvendelse af el-funktioner kan give bedre udsyn, give bedre vejrtrækning og være smertereducerende. Det er videnskabelig bevist, at korrekt anvendelse af tilt og rygkip medfører mere end dobbelt så god trykreduktionen. Det relativt store tilt og rygkip kan også anvendes i situationer, som fx ved ødemer i benene eller kateterlægning.

Modulopbygget med faste rygge

Ultra Low Maxx tilbyder mange justeringsmuligheder og kan som standard tilpasses i bredde og dybde i området fra min. 40-60 cm, samt monteres med forskellige armlæn, benstøtter og med eller uden fremadtilt. Sædeenheden kan tilpasses, hvis der skulle ske fysiske ændringer hos brugeren og samtidig er genbrugsværdien stor. Ultra Low Maxx kan monteres med forskellige faste Matrix® rygge, der alle er komfortable, trykaflastende og giver god støtte.





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.



Centerhjulsdreve

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.



Fremadkip

Mulighed for fremadkip, der kan hjælpe i forbindelse med forflytninger eller i de dagligdage gøremål.



Elektrisk sædehejs

TDX SP2 med el-hejs sikrer, at du kan tilpasse din sædehøjde i din hverdag, samt sikre en hensigtsmæssig arbejds højde for hjælpere m.v. i plejesituationer.



Rygsystemer

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



Centerbenstøtte

Forskellige typer centerbenstøtter tilbydes fx manuel eller elektrisk vinkeljusterbar.



Lår- og hofte-styr

Fås i forskellige størrelser. Hurtig og let tilpasning og justering, samt at tage af og på ifm. forflytning.

Tekniske data

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

	Sædebredde	Sædedybde	Sædehøjde fra gulv	Ryghøjde	Armlænsenhøjde	Længde på benstøtte	Tilt
Ultra Low Maxx	405 - 610 mm	405 - 580 mm	440, 460 and 490 mm ¹	355 - 505 mm ²	230 - 405 mm ³	270 - 474 mm ⁴	0° to 50° ⁵

	Rygvinkel	Totalhøjde	Totallængde inkl. benstøtte	Totallængde uden benstøtte	Chassisbredde	Max. brugervægt	Batterikapacitet
Invacare TDX SP2 Ultra Low Maxx	60° - 170°	1080 - 1535 mm	1120 mm ⁶	920 mm	650 mm	136kg	73.5 Ah

	Vendediameter	Max. højde på forhindringer	Max. hældning	Batterikapacitet	Hastighed	Kørestrækning	Vægt
Ultra Low Maxx	1120 mm	75 mm	9° / 16°	2 x 324 W	10 km/t	31 km ^{1,8}	169kg ^{1,9}



matrx[®]
SEATING SERIES

Invacare[®] **Module**[™]

MY LINX[™]

1. Afhængig af konfigurationen
2. Afhængig af den valgte ryg
3. Afhængig af valgt af armlæn
4. Afhængig af valg af benstøtte
5. 0°-45° med sædehejs
-5° og -10° fremadkip
+5° fast bagudkip
6. Afhængig af valg af benstøtte og sædeposition

7. I henhold til ISO 7176-4:2008
8. **TDX SP2** med elektrisk tilt og hejs
9. **Invacare Module**[™] anvender dele, 12 der er kompatible med Invacare's program af manuelle kørestole. Det giver mulighed for at udveksle dele, justere på sædeenheden og forbedre siddekørforten 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.

LiNX er et registrerede varemærke under Dynamic Controls og kan anvendes af Invacare i henhold til aftale. Få yderligere information på info@dynamiccontrols.com.

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

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

Trusted Solutions,
Passionate People

