

TDX[®] SP2

ULTRALow maxX
By Motion Concepts



Maximal kontroll.
Fulländad komfort.

LINX[®]



Invacare **TDX SP2 Ultra Low Maxx**, utrustad med Ultra Low Maxx sittsystem, är en av de bästa, mest välpresterande mitthjulsdrivna elrullstolarna på marknaden. **TDX SP2 Ultra Low Maxx** är designad att sätta en ny standard inom området avancerat sittande och positionering och kommer att förändra sättet du sitter med sin enastående manövrerbarhet, funktionalitet och breda utbud av positionerings- och inställningsval.

- **Optimal motverkan av skjuvkraft med vår ESR-funktion**
- **Uppnå bästa passform med enkla och precisa inställningsmöjligheter.**
- **Högsta möjliga komfort och tryckavlastning med den sofistikerade tilten och ryggfällningen**
- **Utomordentliga köregenskaper tack vare Stability Lock och SureStep® Teknologin**



Hög prestanda för en stabil åktur

Chassit hos **TDX SP2** erbjuder två patenterade teknologier, **SureStep®** och **Stability Lock**. Båda arbetar tillsammans för att säkerställa en smidig, bekväm och stabil åktur. **SureStep®** möjliggör att länkhjulen sänks och förlängs eller lyfts och dras in då ett hinder skall övervinnas. **Stability Lock** låser den främre hjulupphängningen när användarens tyngdpunkt flyttas framåt - betydelsefullt för användare med begränsad bålkontroll. Dessa funktioner garanterar en smidig hindertagning, och mjuka övergångar oavsett terräng.

Framkomlighet utan kompromisser

Elrullstolen **TDX SP2** är resultatet av sofistikerad ingenjörskonst, robust konstruktion och kraftfulla motorer, vilket gör åkturen idealisk för den som vill ha fler upplevelser utan begränsningar. Stolen har en liten svängradie, vilket möjliggörs tack vare konstruktionen hos mitthjulsdrivna stolar, och ger en utomordentlig manövrerbarhet och framkomlighet och en omedelbar körupplevelse. Detta gör **TDX SP2** till en utmärkt kompanjon, för inomhusbruk såväl som utomhusbruk.

LiNX Smart Technology: Redefining Mobility

Invacare **LiNX** är vårt senaste användarvänliga kontrollsystem, som lär sig över tid och på så sätt erbjuder en banbrytande körupplevelse för varje individ. Detta moduluppbyggda kontrollsystem expanderas smidigt för att följa med in i framtiden och kan skräddarsys för varje enskild användare om så krävs. Simply Smart teknologin möjliggör att servicetekniker kan ansluta till kontrollsystemet via Bluetooth, vilket i sin tur möjliggör programmering och uppdateringar, såväl som felsökning och diagnos i realtid.



Modern pekskärmsteknologi

Manöverboxen REM400 har en imponerande 3,5" pekskärm i färg som kräver minimal kraft att använda. Denna interaktiva manöverbox kan konfigureras för att anpassas till användarens fysiska och kognitiva förmåga.



Display

REM500 är en displayversion av REM400. 3,5" pekskärm i färg, och alternativa styrningar kan användas i kombination för att manövrera elrullstolen.



Bluetooth

Manöverboxen REM400 tillåter användaren att ansluta till tre olika enheter samtidigt, inklusive PC.

Urval av alternativa styrningar

För att ge bästa möjlighet till kontroll och oberoende så möjliggör REM400 och REM500 ett stort urval av alternativa styrningar som kan kombineras med **TDX SP2 ULM**.



Joystick Compact (DLX-CR400)

Passar användare med nedsatt motorik och styrka.



Joystick Extremity (ASL138)

Lämplig att använda som hakstyrning då ytterhöljet står emot väta.



Joystick MEC (ASL130)

Passar användare med nedsatt motorik och styrka.



Joystick Compact single switch (ASL133)

Passar användare med hög muskeltonus.



Joystick Compact (ASL132)

Passar bra för mittmontering.



Huvudstyrning Sensorstyrd (ASL104)

Sensorer inbyggt i huvudstöd. Bluetoothintegrerat.



Huvudstyrning Sensorstyrd (ASL104P)

Justerbara sensorer inbyggt i huvudstöd. Bluetoothintegrerat.



Huvudstyrning med integrerad Sug & blås (ASL109)

Kombinerar sug- & blåsmånering tillsammans med huvudrörelse.



Sensorstyrning Four Switch (ASL106)

Passar användare med nedsatt rörelseomfång och/eller nedsatt styrka.



Vårdarstyrning

Ger assistent/anhörig tillgång till vissa funktioner/valmöjligheter utöver att framföra elrullstolen.



Vårdarstyrning IDC

Ger assistent/anhörig möjlighet att framföra elrullstolen. Inbyggt nödstopp.

Maximal komfort och tryckavlastning

Sitssystemet **Ultra Low Maxx** kan i kombination uppnå 50° tilt och 170° ryggvinkel för optimalt resultat gällande både komfort och tryckavlastning. När de kombineras kan dessa extra grader av lutning avsevärt minska trycket, vilket ger ett extra skydd för huden hos dem som löper hög risk för vävnadsskador.



Högt klassig ryggfällning

Ryggfällningsmekanismen på **Ultra Low Maxx** är integrerad med **Expanderad Skjuv Reduktion (ESR)**. Detta är en funktion som är utformad utifrån användarens rörelsemönster.

Perfekt passform

Ultra Low Maxx finns tillgänglig med flera ryggstödsalternativ som passar sitssystemet. Konstruktionens design är utformad så att positioneringssystemet monteras på samma sätt oavsett om brukaren sitter helt upprätt eller tillbakalutad och oberoende av vilket ryggstödsalternativ som används.

Individuell passform med flexibel sitsram

TDX SP2 Ultra Low Maxx har en personlig passform för varje enskild individ, och ett brett spektra av inställningsmöjligheter för varje behov. Flexibel när det behövs, bredden kan ställas från 405-505 mm eller 480-610 mm i steg om 25 mm. Sitsdjupet kan steglöst och enkelt ställas mellan 380 - 480 mm eller från 480 - 580 mm.



Egenskaper och Tillbehör



USB-ladduttag

2 x USB 2.0 portar ger upp till 1A vilket hjälper enheterna att behålla sin batterikapacitet längre. Kan monteras i sidoskenan för att enklare nås.



LiNX G-Trac® teknologi

G-Trac ger elrullstolen unik riktningstabilitet och förbättrade köregenskaper

Singel-länkhjulsgaffel

Minskar bredden över länkhjulen och minskar risken för skador vid körning inomhus, då inga skruvar skjuter ut.

DuraWatt drivenhet

Tystare motorer tack vare de förseglade kolborstarna som håller genom hela motorns livstid och inte ger några toleransproblem.

Svarta däck

Svarta däck, "Non-Marking"-säkra, på både driv- och länkhjul tillsammans med svarta fälgar ger ett modernt utseende.



SureStep® och Stability Lock

Hjälper till att övervinna hinder med enkelhet och ge en mjuk nedgång från trottoaren.

Mitthjulsdrift

Ger en utmärkt manövrerbarhet och en intuitiv körteknik. Detta gör **TDX SP2** idealisk för både inom- och utomhusanvändning.

LED-belysning

Attraktiva, energibesparande LED-lampor är integrerade i ett väl skyddat läge i den bakre kåpan.

Uppresningsstöd

5° eller 10° som tillval är tillgängligt för användare som behöver assistans vid förflyttningar eller förstärka den dagliga räckvidden och funktionen.



Sits-lyft

Den elektriska sitslyften lyfter 300 mm och förenklar åtkomst för många användare.

Flertal ryggstöd

Erbjuder ett stort urval av olika ryggstödsalternativ och som kan erbjuda ett varierande val av stöd utifrån varje individs behov.

Armstöd

Finns tillgängligt både som uppfällbara, för enkel montering av tillbehör i sidskenorna, såväl som parallellgående, för att ge bästa nivå av stöd för användaren vid ryggfällning.

Centralt placerade benstöd

Erbjuder ett aktivt sittande.



Sidostöd

Sidostödet finns i ett flertal dynvarianter av olika storlek. Sidostödet är enkelt att montera, justera, flytta och använda.



Huvudstöd

Finns i olika modeller, beroende på vilken grad av stöd som efterfrågas.

ULTRALowmaxx
By Motion Concepts

Tekniska data

Ytterligare information om denna produkt och dess tillbehör, så som t.ex. manualer finns på vår hemsida, www.invacare.se

	Sittbredd	Sittdjup	Sitthöjd	Ryggstödshöjd	Intervall armstödshöjd	Benstödslängd	Sitsvinkel
<i>Invacare TDX SP2 Ultra Low Maxx</i>	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

	Intervall ryggstödsvinkel	Totalhöjd	Totallängd inkl fotplatta	Totallängd utan benstöd	Hjulbas	Max brukarvikt	Batterikapacitet
<i>Invacare TDX SP2 Ultra Low Maxx</i>	60° - 170°	1080 - 1535 mm	1120 mm ⁶	920 mm	650 mm	136kg	73.5 Ah
<i>Invacare TDX SP2 NB Ultra Low Maxx</i>	60° - 170°	1080 - 1535 mm	1120 mm ⁶	920 mm	610 mm	136kg	50 Ah

	Svängradie	Max hindertagning	Max lutning vid användning av parkeringsbroms	Motorkapacitet	Hastighet	Körsträcka	Vikt
<i>Invacare TDX SP2 Ultra Low Maxx</i>	1120 mm	75 mm	9° / 16°	2 x 324 W	6, 8 och 10 km/h	upp till 31 km ⁷	156kg ⁸ 169kg ⁹ 179kg



matrx
SEATING SERIES

Invacare **Module**

MY LINX

1. Med standard-tilt
2. Beroende på val av ryggstöd
3. Beroende på val av armstöd
4. Beroende på val av benstöd
5. 0°-45° med elsitslyft
-5° eller -10° i utgångsläge som tillval
+5° i utgångsläge som tillval
6. Beroende på val av benstöd och sitens position

7. I enlighet med ISO 7176-4:2008 med 6 km/h och 73.5 Ah batterier; körsträckan kan variera beroende på en mängd faktorer. (batteristorlek, hastighet, temperatur etc.).
8. TDX SP2 NB med tilt-modul
9. TDX SP2 med lyft/tiltmodul
10. Invacare Module™ är korskompatibel med stora delar av Invacares sortiment av elrullstolar och delvis med Invacare Rea®-familjen.

Kåpor och fälginlägg färg

Blå azur	Svart matt	Röd	Vit	Silvergrå
Grön	Orange	Blå	Svart blank	Lila

Varumärket LiNX och logotyper är registrerade varumärken och ägs av Dynamic Controls och all användning av Invacare sker med licens.

Kom ihåg att du kan anpassa din **TDX SP2** med hjälp av tjänsten Invacare UNIQUE.



Scanna denna QR-kod för att komma till LiNX microsite

Kundservice: 08-761 70 90
Fax 08-761 81 08
sweden@invacare.com
www.invacare.se

Invacare AB
Box 66 - 163 91 Spånga
Sweden



Yes, you can.®

