

TDX[®] SP2

ULTRALow maxx
By Motion Concepts



Najwyższa kontrola.
Najwyższy komfort.

LINX[®]



Invacare **TDX SP2** to elitarny, wysokowydajny wózek z napędem na środkowe koła, wyposażony w zaawansowany system siedzisk **Ultra Low Maxx** i rewolucyjną inteligentną technologię **LiNX**. Zaprojektowany, aby stać się **nowym punktem odniesienia** na złożonym rynku produktów rehabilitacyjnych; ten wózek jest idealnym połączeniem funkcjonalności, personalizacji i stylu, który dostosowuje się do potrzeb użytkownika i pożądanego stylu życia. Jego najważniejsze cechy to:

- **Ulepszona stabilność**
- **Intuicyjna jazda**
- **Inteligentna technologia LiNX**
- **specjalistyczne kontrolki**
- **Inteligentne systemy siedzisk**



Ulepszona stabilność

Wózek **TDX SP2** został wypróbowany, przetestowany i okazuje się być ogromnie wytrzymały. Funkcja blokady stabilności - **Stability Lock**- oferuje maksymalną stabilność i bezpieczeństwo; wszystkie sześć kół stoi pewnie na podłożu, nawet na nierównym terenie. Opatentowana technologia zawieszenia **SureStep®** umożliwia płynną jazdę podczas poruszania się po trudnych nawierzchniach. Dzięki większej ładowności i większemu zasięgowi jazdy, **TDX SP2** umożliwia pokonanie dłuższych dystansów.

Inteligentna technologia LiNX: Nowa definicja mobilności

Invacare **LiNX** to nasz inteligentny system sterowania z zaawansowaną technologią, który zapewnia użytkownikom **doskonale wrażenia z jazdy** i pozwala na **szybkie i bardziej intuicyjne konfigurowanie i dostosowywanie** wózka elektrycznego. Ten system umożliwia **bezprzewodowe** aktualizacje programowania i konserwacji **w czasie rzeczywistym**, a ponadto zapewnia bezpośredni dostęp do informacji statystycznych i diagnostycznych, zapewniając pełną widoczność.

Intuicyjna jazda

Użytkownicy **Invacare TDX SP2** śmiało mogą powiedzieć „tak” mobilności. Dzięki **niewiarygodnie małemu promieniowi skrętu**, napędowi **Center Wheel Drive**, ten niezwykły rozstaw osi zapewnia **doskonałą zwrotność i intuicyjną jazdę**.



Technologia ekranu dotykowego

REM400 ma imponujący **3,5-calowy kolorowy ekran dotykowy**, który wymaga **minimalnej siły** do obsługi. Wprowadzając nowoczesną technologię na rynek wózków elektrycznych, ten innowacyjny **interaktywny sterownik** można skonfigurować do fizycznych i poznawczych możliwości użytkownika.



Wersja tylko do wyświetlania

REM500 to tylko nowsza wersja modelu REM400, zachowująca interaktywny ekran dotykowy 3,5" i umożliwiającą używanie specjalistycznych sterowników do obsługi wózka.



Wbudowany Bluetooth

REM400 umożliwia użytkownikom **jednoczesne podłączenie do 3 urządzeń** i ma funkcję przesuwania myszy.

Specjalistyczne kontrolki

Zmaksymalizowana kontrola i niezależność-REM400 i REM500 umożliwiają korzystanie z szeregu specjalistycznych sterowników i joysticków w **TDX SP2 ULM**:



Kompaktowy joystick z wyświetlaczem LED

Idealny dla użytkowników, którzy mają ograniczony zakres ruchu i zmniejszoną siłę mięśniową.



Extremity control joystick

Idealny do sterowania podbródkiem, ponieważ zewnętrzna powłoka jest odporna na ślinę.



MEC joystick

Idealny dla osób ze zmniejszoną siłą mięśni czy kontrolą motoryczną.



Compact single switch joystick - pojedynczy przełącznik

Zaprojektowany specjalnie dla użytkowników o wysokim napięciu mięśniowym/ z niekontrolowanymi ruchami.



Paediatric compact joystick

Idealny do montażu na środku podstawy.



Zagłówek Atom

Ma trzy czujniki zbliżeniowe zamontowane w zagłówku i wbudowany Bluetooth.



Zagłówek Proton

Regulowany zagłówek z trzema czujnikami zbliżeniowymi i wbudowanym Bluetooth.



Zagłówek Sip 'n' puff z przełącznikiem do sterowania ustami

Łączy proste sterowanie ustami z ruchami głowy.



Zagłówek z czterema przełącznikami zbliżeniowymi

Sprawdzi się u osób ograniczonym zakresem ruchowym i całkowitym brakiem siły mięśniowej.



Jednostka sterująca asystenta

Daje opiekunom/ asystentom dostęp do niektórych funkcji wózka.



IDC dual control- podwójna kontrola

Umożliwia dostęp do funkcji "drive", kontrolowanej przez uchwyt prędkości i z funkcją zatrzymania awaryjnego.

Inteligentny system siedzisk

System siedzisk Ultra Low Maxx może łączyć **kąt nachylenia do 50°** i **funkcję "kołyski" do 170°**. To oznacza nie tylko **właściwy rozkład nacisku** w celu odciążenia obszaru ciała w okolicy kości kulszowych prawidłowego ukrwienia tkanek, ale także gwarantuje **odpowiednie nachylenie w celu korekty postawy**. Nie zapominając o znaczeniu komfortu, możliwość pochylenia do 50° pozwala użytkownikowi znaleźć optymalną dla siebie pozycję.



Najlepsza opcja w funkcji "kołyski"

Mechanizm zwiększonej redukcji sił ścinania (*ang. ESR*) wbudowany w system Ultra Low Maxx **zmniejsza siły ścinania**, które powodują uszkodzenie tkanki podczas wchodzenia i wychylania się z wózka.

Stały kontakt z powierzchnią siedziska

Siedzisko Ultra Low Maxx zostało specjalnie zaprojektowane, **aby odtworzyć naturalne punkty obrotu ciała**; głowa, ramiona, biodra i stopy użytkownika nie ślizgają się ani nie poruszają przy zmianie pozycji wózka.

Modular design for optimal support

Konfigurowalny system siedzisk **dopasowuje się z czasem do ciała użytkownika** dzięki **różnym opcjom szerokości i głębokości**, rodzaju oparcia, zagłówków i podłokietników oraz **wbudowanej szynie**, która pozwala na łatwy montaż szeregu **akcesoriów do pozycjonowania** według potrzeb użytkownika .



Opcje i właściwości



Technologia LiNX G-Trac®

G-Trac zapewnia, że wózek pojedzie we wskazanym kierunku.



Widelc jednostronny

Zmniejsza przednią szerokość podstawy bez wystających śrub lub części widelca.

Ładowarka USB

2 porty USB 2.0 dostarczają prąd o natężeniu do 1 A, aby ładować urządzenia. Funkcja montażu na szynie umożliwia łatwy dostęp.



Silniki DuraWatt

Ciche silniki z uszczelnionymi, trwałymi szczotkami zmniejszają potencjalne problemy ze zużyciem szczotek.

Czarne koła

Czarne, niebrudzące opony, koła z czarną felgą nadają stylowy i nowoczesny wygląd.



Funkcje SureStep® i blokady stabilności - Stability Lock

Umożliwia łatwe pokonywanie przeszkód i gwarantuje płynny zjazd w dół.



Centralny napęd na koła

Umożliwia doskonałą zwrotność w wąskich przestrzeniach zapewnia intuicyjną jazdę.



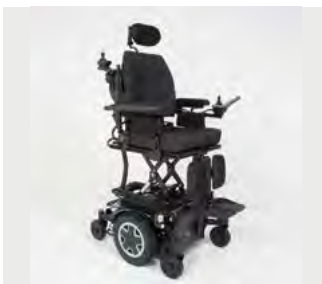
System oświetlenia LED

Atrakcyjne, energooszczędne światła LED można zamontować w dobrze chronionym miejscu, czyli w tylnej osłonie.



Dodatkowe wsparcie z przodu

Opcje 5° lub 10° są dostępne dla użytkowników potrzebujących pomocy przy przenoszeniu lub do zwiększenia codziennego zasięgu i funkcjonalności.



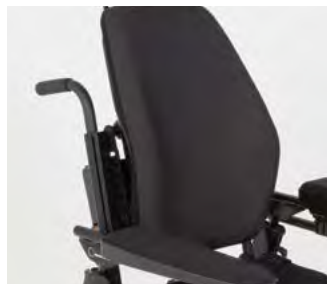
Winda

Wysokość do 300 mm zapewnia łatwy dostęp do przedmiotów umiejscowionych wyżej.



Kliny biodrowe i boczne

Dostępne w wielu rozmiarach kliny i są łatwe do wkładania, regulacji, przenoszenia i użytkowania.



Szeroki wybór oparc

Wiele rodzajów oparc zapewniających użytkownikowi różne poziomy boczno podparcia tułowia.



Podłokietniki

Do wyboru podłokietniki do podparcia z otwartą szyną do montażu elementów pozycjonujących oraz odchylane podłokietniki zapewniające wysoki poziom podparcia.

Opcje zagłówka

Dostępne różnorodne zagłówki w zależności od wymaganego poziomu podparcia.



Podnóżki z centralnym mocowaniem LNX

Zapewniają aktywną pozycję siedzącą i umożliwiają ustawienie nóg pod kątem 90°.

Dane techniczne

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje przedsprzedażowe dotyczące tego produktu, w tym instrukcję obsługi, odwiedź lokalną stronę internetową Invacare.

| | Szerokość siedziska | Głębokość siedziska | Wysokość siedziska | Wysokość oparcia | Wysokość podłokietnika | Długość podnóżków | Kąt siedziska |
|---|---------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| | | | | | | | |
| Invacare TDX SP2 Ultra Low Maxx | 405 - 610 mm | 405 - 580 mm | 440, 460 i 490 mm ¹ | 355 - 505 mm ² | 230 - 405 mm ³ | 270 - 474 mm ⁴ | 0° do 50° ⁵ |
| | Kąt oparcia | Wysokość całkowita | Całkowita długość z podnóżkami | Całkowita długość bez podnóżków | Szerokość jednostki napędowej | Maks. waga użytkownika | Pojemność akumulatora |
| | | | | | | | |
| Invacare TDX SP2 Maxx | 60° - 170° | 1080 - 1535 mm | 1120 mm ⁶ | 920 mm | 650 mm | 136kg | 73.5 Ah |
| Invacare TDX SP2 NB Ultra Low Maxx | 60° - 170° | 1080 - 1535 mm | 1120 mm ⁶ | 920 mm | 610 mm | 136kg | 50 Ah |
| | Średnica toczenia | Maks. wysokość przeszkody do pokonania | Maks. bezpieczne nachylenie | Pojemność silnika | Prędkość | Zasięg | Waga całkowita |
| | | | | | | | |
| Invacare TDX SP2 Ultra Low Maxx | 1120 mm | 75 mm | 9° / 16° | 2 x 324 W 2 x 340 W ¹¹ | 6, 8, 10 lub 12 km/h | up to 31 km ⁷ | 156kg ⁸ 169kg ⁹ 179kg |



matrx
SEATING SERIES

Invacare **Module**

MY LINX

1. Ze standardowym pochyleniem
2. W zależności od wyboru oparcia
3. W zależności od wyboru podłokietnika
4. W zależności od wyboru podnóżka
5. 0°-45° dla wersji z windą
-- Możliwość montażu z przodu 5° i -10°
Możliwość montażu +5° przed pochyleniem
6. W zależności od wyboru podnóżka i pozycji siedziska

7. Mierzone zgodnie z ISO 7176-4:2008 przy 6 km/h i 73,5 akumulatorach; zasięg jazdy będzie się różnił w zależności od (rozmiaru, konfiguracji, prędkości).

8. TDX SP2 NB z modulem przechyłu
9. TDX SP2 z modulem windy/przechylenia
10. Elementy siedziska Invacare Module™ są kompatybilne z całą gamą wózków elektrycznych Invacare, a częściowo z produktami Invacare Rea®.
11. Silniki DuraWatt 12 km/h

Kolory obudowy i felg

| Island Blue | Lights Out Matte - Black | RockStar Red | WhiteOut | SpaceStation Silver |
|---------------|--------------------------|---------------|-----------|---------------------|
| | | | | |
| Monster Green | Tangy Orange | Invacare Blue | Wet Black | Grape JellyBean |
| | | | | |

Słowo, znak i logo LiNX są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Dynamic Controls, a każde użycie takich znaków przez firmę Invacare jest objęte licencją.

Nie zapomnij, że możesz dostosować swój **TDX SP2** za pomocą usługi Invacare UNIQUE.



Zeskanuj tutaj, aby uzyskać dostęp do strony **LINX**.

Tel: +41 61 487 70 70
hqeurope@invacare.com
www.invacare.eu.com

Invacare International GmbH
Benkenstrasse 260
4108 Witterswil
Szwajcaria

"PARTNER" Szmidt-Banyś Sp.j.
Autoryzowany przedstawiciel
wózków inwalidzkich marki Küschall
w Polsce
ul. Chorzowska 30 C
41-910 Bytom
tel. + 48 516 293 265 lub 32 733 79 99



Yes. you can.®



© 2018 Invacare International GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone. Uważa się, że wszystkie przytoczone informacje były aktualne w momencie druku. Invacare zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez uprzedniej konsultacji. TDX SP2 ULM - UE - 10.2018