



INVACARE
ELEKTRO-
ROLLSTÜHLE



Yes, you can.®



Verschmelzen Sie mit Ihrem Elektro-Rollstuhl!

Natürlich ist ein Elektro-Rollstuhl ein Hilfsmittel. Ein sehr wichtiges. Und eines, das viel mehr können muss, als einfach nur fahren. Ihr Rollstuhl begleitet Sie meist viele Stunden täglich, ist fast überall dabei und muss zu 100% verlässlich sein. Aber noch mehr: Er soll exakt nach Ihrem Wunsch fahren und Ihnen die richtigen Feedbacks geben, damit Sie sich rundum wohlfühlen. Er soll Sie genau dort unterstützen, wo Sie es brauchen. Darum sind unsere Elektro-Rollstühle mit neuesten Technologien ausgestattet, die so viel mehr möglich machen. „**Yes you can.**“ Das ist unser Motto – und unsere Elektro-Rollstühle sollen einen Beitrag leisten, damit Sie Ihr Leben so leben können, wie Sie es möchten.

Übersicht & Entscheidungshilfe Invacare Elektro-Rollstühle	S. 4
<i>Invacare</i> ® LiNX ® – Die intelligente Steuerungstechnologie	S. 8
MyLiNX-App – Nutzer & Versorger digital vernetzt	S. 10

Elektro-Rollstühle mit LiNX	S. 12
<i>Invacare</i> ® TDX ® SP2 / TDX ® SP2 ^{NB}	S. 12
<i>Invacare</i> ® Storm ® ⁴ / Storm ® ⁴ X-plore / Storm ® ⁴ Max	S. 16
<i>Invacare</i> ® Kite ® / Kite ® HD	S. 20
<i>Invacare</i> ® Bora ®	S. 24

Hochkomplexe Versorgung: Ultra Low Maxx Sitzsystem (ULM)	S. 26
Optimale Positionierung mit Ultra Low Maxx	S. 26
<i>Invacare</i> ® TDX ® SP2 ULM	S. 28
<i>Invacare</i> ® Storm ® ⁴ ULM / Storm ® ⁴ X-plore ULM	S. 30

Einstiegsversorgung	S. 32
<i>Invacare</i> ® Stream ™	S. 32

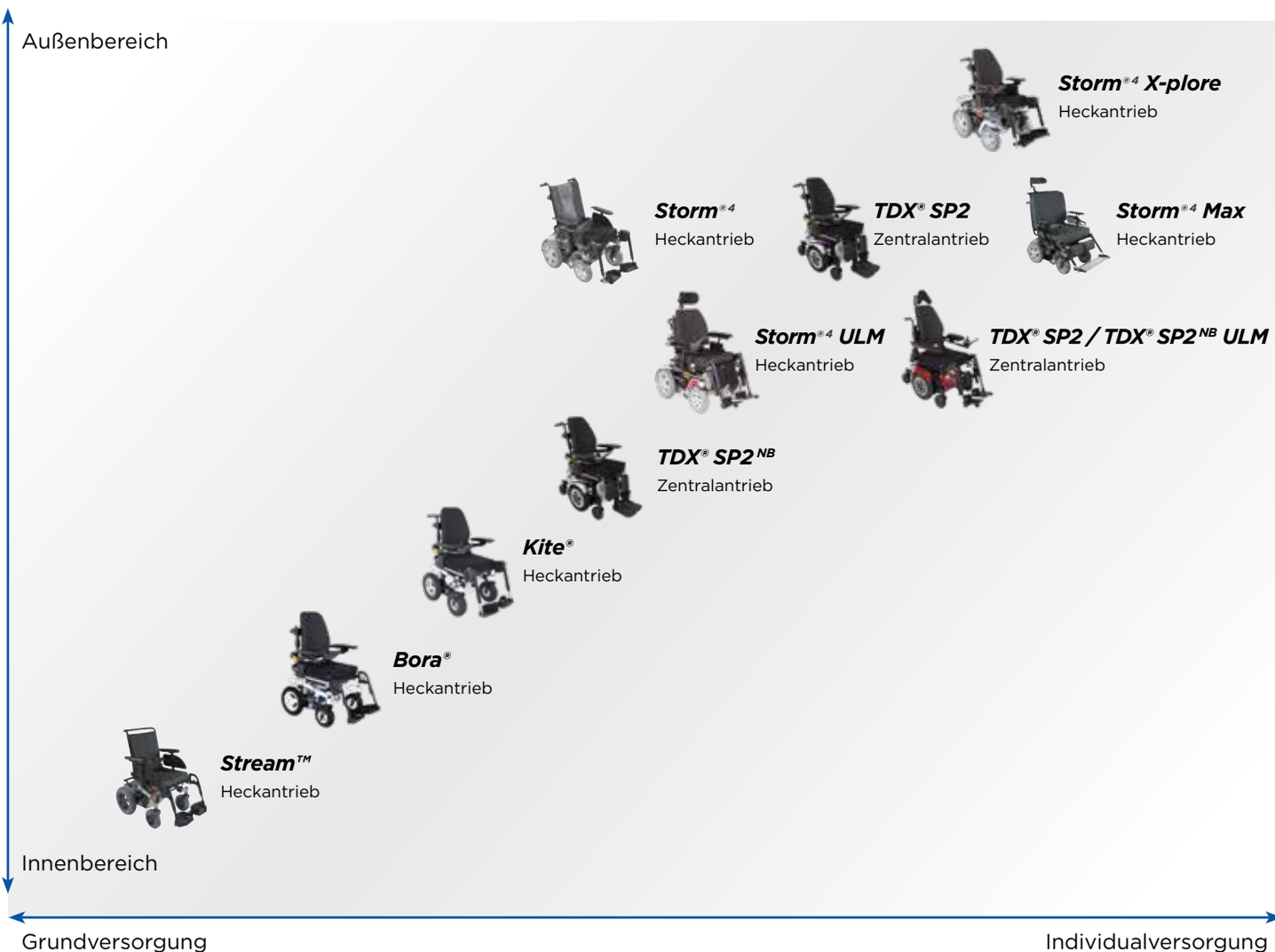
Technische Daten Übersicht	S. 34
-----------------------------------	-------

ÜBERSICHT & ENTSCHEIDUNGSHILFE IM DIAGRAMM

So entscheiden Sie sich richtig: Überlegen Sie als erstes, was Sie mit Ihrem neuen Rollstuhl machen möchten und was Sie brauchen:

- Wie weit und welche Strecken möchten Sie fahren?
- Welche Körperteile benötigen besondere Unterstützung oder Halt?

Nach Versorgungsgrad und Einsatzbereich eingeteilt erhalten Sie hier eine Übersicht über sämtliche Invacare Elektro-Rollstühle.



	Überwindung von Hindernissen	Wendigkeit	Konfigurierbarkeit	Fahrkomfort
	Eignung zur Überwindung von Bordsteinkanten, Unebenheiten, etc.	Wendigkeit beim Drehen, Abbiegen	Anpassbarkeit an spezifische Anforderungen des Nutzers, Zubehör-, Sitzoptionen	Geräusch, Federung, Spurtreue, Reaktionsfreudigkeit, etc.
Invacare® TDX® SP2	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Invacare® TDX® SP2^{NB}	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Invacare® Storm® 4	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●●●
Invacare® Storm® 4 X-plore	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●●●
Invacare® Storm® 4 Max	●●●●○	●●●○○	●●●○○	●●●●●
Invacare® Kite®	●●●●○	●●●○○	●●●○○	●●●●○
Invacare® Bora®	●●●○○	●●●○○	●●○○○	●●●○○
Invacare® TDX® SP2 Ultra Low Maxx/ TDX® SP2^{NB} Ultra Low Maxx	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Invacare® Storm® 4 Ultra Low Maxx	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●●●
Invacare® Stream™	●●○○○	●●●○○	●○○○○	●●○○○

● = gut geeignet ●●● = sehr gut geeignet ●●●●● = ideal



Was zeichnet Invacare Elektro-Rollstühle aus?

Zu einem Elektro-Rollstuhl gehört mehr als einfach nur ein Stuhl mit Antrieb. Die Steuerungstechnologie und die Art und Weise der Bedienung machen einen Elektro-Rollstuhl aus. Invacare Elektro-Rollstühle verfügen über **neueste Steuerungstechnologien**, z.B. das innovative **Invacare LINX**. Dieses Steuerungssystem, das speziell für Invacare entwickelt wurde, passt sich auf eine Art und Weise an Ihr Fahrverhalten an, dass Sie ganz natürlich, leichtgängig und intuitiv fahren.



Einmalig einfache Steuerung

Die **LINX-Steuerung** bedienen Sie über einen modernen, übersichtlichen Touchscreen. Diesen gibt es mit oder ohne Steuerungs-Joystick – je nachdem, welche Art von Steuerung Sie benötigen. Denn Invacare Elektro-Rollstühle können mit sämtlichen Steuerungen ausgestattet werden, von Kinn- und Kopfsteuerung bis hin zu Saug- und Blassteuerungen u.v.m. Auch Steuerungen für Begleitpersonen können kombiniert werden.

Die Einstellungen nimmt ihr Fachhändler kabellos vor, während Sie den Rollstuhl fahren und direkt Rückmeldung über das gewünschte Fahrverhalten geben können.

Integriertes Bluetooth 4.0

Die REM400 und REM500 Steuerungen verfügen über eine Bluetooth-Schnittstelle, die die Verbindung zum Computer, Laptop und anderen Bluetooth-fähigen Geräten ermöglicht. Es können bis zu drei Geräte gleichzeitig mit der Steuerung verbunden werden. Per Maus-Funktion kann die Maus von Computern über die Steuerung des Elektro-Rollstuhls bedient werden.



REM400

Steuerungseinheit mit Touchscreen und Joystick

REM500

Steuerungseinheit mit Touchscreen: zur Kombination mit Sondersteuerung

REM216

Standardsteuerung mit einer Vielzahl an Funktionen mit Leuchtanzeigen; ohne Display



Wenn Sie sich für die LiNX-Steuerung entschieden haben, können Sie sich mit Ihrem Rollstuhl sogar per Smartphone-App verbinden. Die **MyLiNX-App** laden Sie völlig kostenfrei auf Ihr Apple- oder Android-Smartphone. Sie verbinden sich mit Ihrem Rollstuhl und erhalten so z.B. Einblick in den exakten Stand der Batterieladung. Noch ein Vorteil der MyLiNX-App: Etwaige Fehlermeldungen schicken Sie auf Wunsch direkt von Ihrem Smartphone an Ihren Händler, der auf Grund des Fehler-Codes eine erste Ferndiagnose für Sie durchführen kann.

Probieren Sie die **MyLiNX-App** einfach mal aus!

Alle Informationen online auf:

www.invacarelinx.com

www.invacareulm.com



Die interaktive MyLiNX-App für Smartphones



KOSTENLOSER DOWNLOAD

vom Apple App Store und Google Play Store



DIGITAL VERNETZT - PERFEKT VERBUNDEN

Die MyLiNX-App gibt Ihnen klare und aktuelle Informationen über Ihren Elektro-Rollstuhl, z.B. den exakten Batterieladestand.



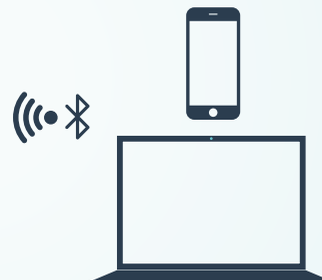
Per Smartphone schicken Sie Informationen oder Fehlermeldungen direkt an Ihren Fachhändler.



Über die Informationen, die Ihr Fachhändler dank MyLiNX über Ihren Elektro-Rollstuhl erhält, kann er erste Ferndiagnosen erstellen und Ihnen erste Handlungsempfehlungen geben. So sparen Sie sich so manchen Weg zum Sanitätshaus.



LiNX ACCESS



Ihr Fachhändler programmiert Ihren Elektro-Rollstuhl genau nach Ihren Bedürfnissen - kabellos und live. So können Sie bereits während der Anpassung Rückmeldung geben - solange bis alles sitzt.

Invacare **TDX® SP2** und **TDX® SP2^{NB}**

Einmalig leistungsstark – die Power dieses Elektro-Rollstuhls ist sofort zu spüren. Neben seiner hohen Stabilität ist das Fahren mit dem *Invacare TDX SP2* aber auch unglaublich sanft, denn er gleicht Unebenheiten sehr gut aus. Kennen Sie schon das Fahrgefühl mit einem Zentralradantrieb? Es ist sehr wendig und direkt – sie können sich um die eigene Achse drehen – und zahlt sich in engen Umgebungen, drinnen wie draußen, aus. Dieser erstklassige Elektro-Rollstuhl eignet sich für alle, die aktiv sind, hohe Ansprüche an Positionierung und Unterstützung stellen und Wert auf ein besonders angenehmes, intuitives Fahrverhalten legen.



Geschwindigkeit
6 / 10 km/h



Reichweite
bis zu 31 km



Max. Nutzergewicht
180 / 160 kg



Wendekreis
1120 mm



Stability Lock: stets sicher am Boden

Mit Stability Lock bleiben alle sechs Reifen Ihres **TDX SP2** immer sicher auf dem Boden. So bleiben Sie stabil sitzen, auch wenn Sie über unebenes Terrain fahren.



Bahn frei!

Dank **SureStep**-Technologie heben und senken sich Vorder- und Hinterräder. So können Hindernisse, z.B. Bordsteine mit einer Höhe bis 7,5 cm, besonders sanft und sicher überwunden werden.



Besonders schmal und kompakt

Der *Invacare TDX SP2^{NB}* ist um vier Zentimeter schmäler als der **TDX SP2**.

Der persönliche Stil

Für das Chassis und die Felgeneinsätze sind zehn attraktive Farben wählbar, die sich ganz nach Wunsch kombinieren lassen.



Mit dem Sitzlifter kommen Sie hoch hinaus! 30 cm bringt Sie der Lifter weiter nach oben. Zugleich eignet er sich temporär zur Druckentlastung und Entspannung.



Elektrische Rückenwinkelverstellung

Diese Option ermöglicht durch den hohen Drehpunkt eine natürliche Bewegung. Der Schnellverschluss erlaubt ein zügiges Abklappen für den Transport.



Elektrische Sitzwinkelverstellung mit Schwerpunktverlagerung

Ein Sitzwinkel von max. 30° schafft eine druckentlastende und sichere Sitzposition sowie eine Schwerpunktverlagerung.



LiNX G-Trac®-Technologie für ein hervorragendes Spurverhalten



Die integrierte **LiNX G-Trac®**-Technologie sorgt dafür, dass der Stuhl genau in die Richtung fährt, die Sie anhand der Steuerung vorgeben. Die digitale Gyroskop-Technologie erkennt und korrigiert selbst die geringste Abweichung, z.B. durch Veränderung der Oberfläche auf der vorgesehenen Strecke. **LiNX G-Trac®** verringert die Anzahl der benötigten Korrekturbefehle, erhöht die Spurtreue und reduziert die Anzahl der erforderlichen körperlichen und kognitiven Anforderungen. Ideal für Nutzer von Sondersteuerungen.



Die neuen **Invacare® DuraWatt** Motoren wurden speziell für ein ruhiges Fahrverhalten und eine hohe Langlebigkeit entwickelt. Der drehmomentstarke Vierpol-Motor mit 6 oder 10 km/h liefert konsequente Leistung und Geschwindigkeit über die gesamte Lebensdauer des Elektro-Rollstuhls hinweg. Die Motoren sind bemerkenswert leise, selbst die Bremsen verursachen kaum ein Geräusch.

Invacare **Storm***4

Der *Invacare Storm**4 ist ein Elektro-Rollstuhl mit Heckantrieb, der sich individuell auf Ihre Bedürfnisse einstellen lässt und dabei höchst stabil, flexibel und zuverlässig ist. Der *Storm**4 hat besonders große Reifen und einen großen Federweg, sodass er auch in unebenem Gelände sicher und stabil fährt. Er ist modular aufgebaut, das heißt er kann schnell und ideal auf Sie angepasst werden. Dazu stehen noch vielfältige Sitz- und Rückenkissen zur Auswahl. Kombiniert mit einem Sitzlifter unterstützt Sie der *Storm**4 zuverlässig in vielen Alltagssituationen. Die LED-Lichter sorgen für strahlende Helligkeit und Sicherheit beim Fahren im Dunkeln.



Geschwindigkeit
6 / 10 km/h



Reichweite
36 km



Max. Nutzergewicht
150 kg



Wendekreis
1770 mm



Die *True Track** Plus Motoren sind erhältlich für *Storm**4 und *Storm**4 *X-plore*. *True Track** Plus steht für verbesserte Effizienz, eine grössere Reichweite und mehr Leistung. Diese Art von Motoren ist besonders leise, wartungsfrei und liefert ein jederzeit dynamisches Drehmoment.



Niedrige Sitzhöhe

Die niedrigere Sitzhöhe von nur 400 mm (mit elektrischem Sitzlifter) ermöglicht ein einfaches Unterfahren von Tischen.



Elektrischer Säulenlifter

Der elegante Säulenlifter hat einen Verstellweg von 250 mm und sorgt für eine sehr stabile Sitzposition, auch im ausgefahrenen Zustand.



Sitzkantelung

Manuelle oder elektrische Sitzkantelung bis 25° für eine optimale Sitzposition.



Einfach zu transportieren

Der über einen Schnellverschluss befestigte Aktuator lässt sich für den Transport schnell und einfach abnehmen.



Elektrische Rückenwinkelverstellung

Hoher Drehpunkt zur Reduzierung von Scherkräften, nachträglich nachrüstbar.



Recaro-Sitz

Stützende Sitzposition mit sehr guter Seitenführung.

Invacare **Storm®4 X-plore**: Für „harte Jungs“

Und natürlich auch für „harte Mädchen“: Der **Storm®4 X-plore** ist für Outdoor-Aktivitäten gemacht. Die **X-plore** Version verfügt über eine 4-Rad-Federung, die holprige Wege effektiv abfedert. Seine großen Profil-Reifen sorgen dabei für die Extra-Portion Traktion. Alle Teile wie Batterien und Motoren sind einfach zugänglich, um Reinigungs- und Service-Arbeiten zu erleichtern.



Geschwindigkeit
13 km/h



Reichweite
59 km



Max. Nutzergewicht
150 kg



Wendekreis
1770 mm



Invacare **Storm®4 Max**

Für besonders „kräftige Jungs“ gibt es außerdem die Variante **Storm®4 Max** mit einem längeren Fahrwerk und optimaler Gewichtsverteilung bei hoher Wendigkeit.



Geschwindigkeit
6 km/h



Reichweite
31 km



Max. Nutzergewicht
220 kg



Wendekreis
2080 mm



Volle Performance im Gelände

Draußen zeigt der **Invacare Storm®4 X-plore** seine wahre Stärke und ist ideal für lange Ausflüge. Die helle LED-Lichtanlage leuchtet den Weg strahlend aus und ist zudem sehr energiesparend - so halten die Batterien noch länger.



Invacare **Kite®** und **Kite® HD**

Der Invacare **Kite** vereint Eleganz und hohen Fahrkomfort in einer kompakten Bauweise. Jeder, der einen Elektro-Rollstuhl für sehr unterschiedliche Einsatzbereiche benötigt, kommt mit dem Invacare **Kite** voll auf seine Kosten. Seine Stärke ist die patentierte **Dual Swing Technologie (D.S.T.)**, eine spezielle Form der Federung, anhand derer er besonders angenehm fährt und Unebenheiten kaum spürbar sind. Erleben Sie das souveräne Handling und den guten Grip des Invacare **Kite**!



Geschwindigkeit
6 / 10 km/h



Reichweite
bis zu 39 km



Max. Nutzergewicht
136 / 160 kg



Wendekreis
1600 mm



Dual Swing Technologie (D.S.T.)®

Dual Swing Technologie (D.S.T.) balanciert Unebenheiten in alle Richtungen aus. Die Traktion des Elektro-Rollstuhls wird verstärkt, um eine angenehme Fahrt zu gewährleisten.



Pendelachse

Gleichgewicht bedeutet Vertrauen in einen Elektro-Rollstuhl: Deshalb ist das Herzstück der Dual Swing Technologie (D.S.T.)® eine Pendelachse, die mit den zentralen Stoßdämpfern zusammenarbeitet.



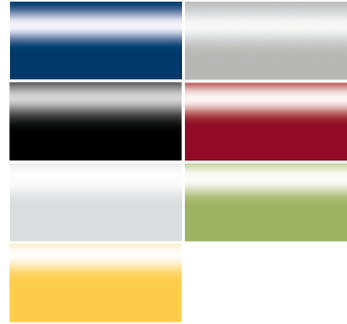
Kompaktheit

Sogar mit seinem außergewöhnlich schmalen Fahrgestell von 595 mm kann der **Kite** große Batterien von bis zu 73 Ah aufnehmen – einzigartig für einen Elektro-Rollstuhl dieser Klasse.



10" Vorderräder

Hindernisse lassen sich leichter überwinden mit diesen großen, robusten Rädern. Das Resultat: gleichmäßige, angenehme Fahrerlebnisse! Die Felgen sind in 3 Farboptionen verfügbar.



In vielen Farben verfügbar

Für jeden Rollstuhl-Fahrer die passende Kombination: 7 Farben für die Fahrwerksverkleidung, 2 Rahmen- und 3 Felgenfarben.



Sitzlifter und Rückenwinkelverstellung

Der Sitzlifter mit 300 mm Höhenverstellung ermöglicht den Zugang zu höher gelegenen Gegenständen. Die Rückenwinkelverstellung bietet Entlastungsmöglichkeiten für Ruhephasen und Druckverteilung.



LED-Lichtanlage

Attraktives Design, gut geschützte Position: Die LED-Lichtanlage ist in der hinteren Gehäuse-Abdeckung integriert.

Invacare **Bora**®

Ein schönes Design und individuelle Gestaltbarkeit zeichnen den *Invacare Bora* aus. Dieser Elektro-Rollstuhl ist kompakt und sehr wendig, sodass er auch im Innenbereich gut manövrierbar bleibt. Die Farbgebung können Sie selbst bestimmen: Es stehen sieben Farben für die Fahrwerksverkleidung, zwei für den Rahmen und drei für die Felgen zur Auswahl. Die schwarzen, abriebfreien Reifen runden das moderne Design ab.



Geschwindigkeit
6 / 10 km/h



Reichweite
bis zu 30 km



Max. Nutzergewicht
130 kg



Wendekreis
1600 / 1630 mm



Sitzwinkelverstellung

Der Sitzwinkel des *Invacare Bora* lässt sich um 30° elektrisch verstellen und bietet so eine sehr gute Entlastung.



Teleskopierbarer Sitzrahmen

Der teleskopierbare Sitzrahmen lässt sich zusammen mit dem Flex 3 Positionierungsrücken auf eine Breite von 380 bis 530 mm einstellen.



Serienmäßige Federung

Für sanfte und sichere Fahrten auf unebenem Untergrund - auch bei Höchstgeschwindigkeit.



Schwarze, verfärbungsfreie Ballonreifen

Die abriebfreie, schwarze Bereifung verleiht zusammen mit der neuen Vorderradgabel einen stilvollen Auftritt.

FARBEN FÜR FAHRWERKSVERKLEIDUNG



RAHMENFARBEN

FELGENFARBEN



In vielen Farben verfügbar

Für jeden Rollstuhl-Fahrer die passende Kombination: 7 Farben für die Fahrwerksverkleidung, 2 Rahmen- und 3 Felgenfarben.



Für volle Unterstützung

Für besondere Ansprüche an die Positionierung ist unser **Ultra Low Maxx Sitzsystem (ULM)** die erste Wahl. Das ULM Sitzsystem wurde so entwickelt, dass es die natürlichen Drehpunkte des Körpers reflektiert. Kopf, Schulter, Hüfte und Füße können nicht verrutschen, selbst beim Wechsel zwischen den Positionen.

Das ULM Sitzsystem ist modular und kann somit beliebig an die Nutzerbedürfnisse angepasst werden.

Die Elektro-Rollstühle *Invacare TDX® SP2* und *Invacare Storm® 4* lassen sich als ULM Varianten ausstatten.

Hier finden Sie perfekten Halt

Das Ultra Low Maxx Sitzsystem kombiniert eine Sitzwinkelverstellung bis 50° und eine Rückenwinkelverstellung bis 170°. Der Ischialbereich wird effektiv druckentlastet, während sich das Gewebe regenerieren kann. Die Sitzneigung sichert eine optimale Positionierung des Körpers. Durch die Sitzwinkelverstellung bis zu 50° findet jeder die für ihn angenehmste Position.

Innovative Rückenwinkelverstellung

Die elektrische Rückenwinkelverstellung des **Ultra Low Maxx Sitz** ist mit einem innovativen **Mechanismus zur Reduzierung der Scherkräfte (ESR)** ausgestattet, welcher anhand der natürlichen Bewegungsabläufe konstruiert wurde. Unterschiedlich konturierte Rückenkissen ergänzen das Rückensystem gemäß den individuellen Positionierungsanforderungen.

Das **innovative Design** der Rückeneinheit sorgt dafür, dass die Positionierungselemente ihre Funktion gleichbleibend beibehalten, egal ob Sie aufrecht sitzen oder liegen.

Rückenausführungen

Für das **Ultra Low Maxx Sitzsystem** stehen – je nach Anforderungen und Unterstützungsbedarf – **vier verschiedene Rückenkissen** zur Auswahl.

Das Besondere: Die Halterung des Rückens wurde in das Gesamtkonzept der Rückeneinheit integriert. Somit geht **keine Sitztiefe verloren** und der Drehpunkt bleibt an der idealen Position, um die **Funktion der Rückenwinkelverstellung optimal zu gewährleisten**.



Breiten- und tiefenverstellbarer Rahmen

Das individuell konfigurierbare Sitzsystem passt sich Ihnen im Laufe der Zeit an: von verstellbaren Breiten- und Tiefenoptionen über unterschiedliche Kopfstützen sowie Rücken- und Armlehnausführungen.



HOCHKOMPLEXE VERSORGUNG - ULTRA LOW MAXX SITZSYSTEM (ULM)

Invacare **TDX® SP2 ULM**

Der Invacare **TDX SP2** mit Ultra Low Maxx Sitzsystem und **LINX** revolutioniert die Mobilität im Bereich hochkomplexer Versorgung. Der perfekte Elektro-Rollstuhl für alle, die eine komplett individuell angepasste Funktionalität brauchen, aber in Stilfragen keine Kompromisse eingehen wollen.



Geschwindigkeit
6 / 10 km/h



Reichweite
bis zu 31 km



Max. Nutzergewicht
136 kg



Wendekreis
1120 mm



Negativer Sitzwinkel

Wenn Sie beim Ein- oder Aussteigen Hilfe benötigen oder im Alltag auf eine größere Reichweite und mehr Funktionalität angewiesen sind, gibt es 5°- und 10°-Sitzwinkeloptionen.



Elektrische Rückenwinkelverstellung

Das **Ultra Low Maxx Sitzsystem** verfügt über eine einzigartige elektrische Rückenwinkelverstellung mit Scherkräfteausgleich, die sanft bis zu 170° kantelt.



Sitzlifter

Der 300 mm-Sitzlifter ermöglicht die Kommunikation auf Augenhöhe und bringt höhergelegene Gegenstände mühelos in Reichweite.



Kopfstützen

Diverse Ausführungen von Kopfstützen bedienen verschiedenste Positionierungsansprüche.

- 1) Kopfstütze Elan
- 2) Kopfstütze Onyx (Auto-Stil)
- 3) Elan Nackenstütze



Armlehnausführungen

Bei der Standard-Armlehne lassen sich problemlos weitere Komponenten an der Führungsschiene anbringen. Die Armlehne mit verstärkter Senkrechstütze bietet optimalen Halt.



Seitliche Führungen

Erhältlich in unterschiedlichen Größen. Einfache Montage sowie schnelle und unkomplizierte Anpassungen.



Seitliche Führungsschienen

Die Führungsschienen des **Ultra Low Maxx** Sitzsystems bieten ausreichend Platz für eine stufenlose Anbringung verschiedener Zubehörteile, zum Beispiel den Beckengurt oder seitliche Beinführungen.



ULTRALowmaxx
By Motion Concepts

Einstellbare Sitzeinheit

Die Sitzeinheit ist in der Breite und Tiefe verstellbar, um die Anpassung an veränderte Anforderungen zu gewährleisten. Das Herzstück des **Ultra Low Maxx Sitzsystems** ist das Schienensystem (**Ultra Rail**), welches eine stufenlose Einstellung der Sitztiefe über 100 mm ermöglicht.

HOCHKOMPLEXE VERSORGUNG - ULTRA LOW MAXX SITZSYSTEM (ULM)

Invacare **Storm**⁴ ULM

Auch den **Storm**⁴ und die Outdoor-starke **X-plore** Version gibt es mit Ultra Low Maxx Sitzausstattung



Geschwindigkeit
6 / 10 km/h



Reichweite
bis zu 36 km



Max. Nutzergewicht
136 kg



Wendekreis
1770 mm



Negativer Sitzwinkel

Wenn Sie beim Ein- oder Aussteigen Hilfe benötigen oder im Alltag auf eine größere Reichweite und mehr Funktionalität angewiesen sind, gibt es 5°- und 10°-Sitzwinkeloptionen.



Elektrische Rückenwinkelverstellung

Das **Ultra Low Maxx Sitzsystem** verfügt über eine einzigartige elektrische Rückenwinkelverstellung mit Scherkräfteausgleich, die sanft bis zu 170° kantelt.



Rückenausführungen

Es sind verschiedene Rückenausführungen verfügbar, die Ihnen zahlreiche Positionierungsmöglichkeiten bieten.



Armlehnenausführungen

Bei der Standard-Armlehne lassen sich problemlos weitere Komponenten an der Führungsschiene anbringen. Die Armlehne mit verstärkter Senkrechtstütze bietet optimalen Halt.



Seitliche Führungen

Erhältlich in unterschiedlichen Größen. Einfache Montage sowie schnelle und unkomplizierte Anpassungen.



Kopfstützen

Diverse Ausführungen von Kopfstützen bedienen verschiedenste Positionierungsansprüche.

Invacare® **Stream™**

Kompakt, wendig, unkompliziert – der *Invacare Stream* ist der Einsteiger in den Elektro-Rollstuhlbereich. Er ist besonders solide, sicher und einfach zu fahren. Kompakt und wendig eignet er sich ideal für den Innenbereich und überzeugt mit der serienmäßigen Beleuchtung und der Hinterrad-Federung auch bei Fahrten im Außenbereich. Der einstellbare Sitz kann einfach an unterschiedliche Anforderungen angepasst werden.



Geschwindigkeit
6 km/h



Reichweite
25 km



Max. Nutzergewicht
130 kg



Wendekreis
1660 mm

Robust und solide

Die großen Hinterräder bewältigen Bodenunebenheiten und sorgen für einen kräftigen Antrieb. Die Stützräder ermöglichen ein kontrolliertes Überfahren von Bordsteinkanten.

Dank der 50 Ah Batterien ist eine Reichweite von bis zu 25 km möglich.

Einfach zu bedienen

Der *Invacare Stream* wurde vor allem in Hinblick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt.

Für den einfachen und sicheren Transport kann der Elektro-Rollstuhl mit einem optionalen Crash-Kit ausgestattet werden.



Fahrpult Shark2

Mit integrierter Bedienung der Lichtanlage.



Hinterräder

Pannensichere 14" Hinterräder inkl. Anti-Kippräder für noch mehr Sicherheit.



Lichtanlage

Leuchten und Blinker gemäß StVZO.



Beinstützen

Nach innen und außen abschwenkbare Beinstützen. Dadurch lässt sich der Rollstuhl leichter transportieren und Transfers können einfacher durchgeführt werden.

ÜBERSICHTSTABELLE TECHNISCHE DATEN

	Elektro-Rollstühle				Hochkomplexe Versorgung		Einstiegsversorgung
	<i>Invacare® TDX® SP2 / TDX® SP2 NB</i>	<i>Invacare® Storm® 4 / Storm® 4 X-plore / Storm® 4 Max</i>	<i>Invacare® Kite / Kite® HD</i>	<i>Invacare® Bora®</i>	<i>Invacare® TDX® SP2 ULM / TDX® SP2 NB ULM</i>	<i>Invacare® Storm® 4 ULM / Storm® 4 X-plore ULM / Storm® 4 Max</i>	<i>Invacare® Stream™</i>
Sitzbreite	380 - 530 mm 490 - 610 mm (Max-Sitz)	380 - 530 mm 490 - 530 (360) mm (Recaro-Sitz) 490 - 590 / 550 - 650 / 610 - 710 mm (Max)	380 - 530 mm 560 - 600 mm (Max-Sitz)	430 mm (feste Sitzplatte) 380 - 530 mm (teleskopier- barer Sitzrahmen)	405 - 610 mm	405 - 610 mm	440 - 490 mm
Sitztiefe	410 - 510 mm 510 - 560 mm 560 / 600 / 630 mm (Max- Sitz)	410 - 510 mm 460 - 510 mm (Recaro-Sitz) 560, 595, 630 mm (Max)	410 - 510 mm 510 - 580 mm (Max-Sitz)	410 - 510 mm	405 - 585 mm	380 - 580 mm	410, 460, 510 mm
Sitzhöhe	450 / 475 mm 475 - 775 mm 470 / 495 mm (Max-Sitz)	400 - 650 mm 450 / 480 mm / 440 - 690 mm (Storm4 X-plore) mit / ohne Sitzlift 480, 510 mm (Max)	460, 480, 500 mm 460 - 760 mm 460, 480, 500 mm (Max-Sitz)	450 mm	420 mm (LowRider) 440 mm, 460 mm und 490 mm	480 mm	425 - 500 mm
Rückenlehnen- winkel	90° - 120° 90° - 115° (Max- Sitz)	90° - 120° 0° - 25° (Max)	90° - 120°	90° - 120°	60° - 170°	90 - 170°	-10° - 30°
Gesamthöhe	1010 - 1170 mm 1100 - 1125 mm (Max-Sitz)	1020 - 1190 mm 970 mm (Recaro-Sitz) 1195 mm (Max)	max. 1170 mm	970 mm	1080 - 1535 mm	1250 - 1350 mm	1000 mm
Gesamtlänge inkl. Fußstützen	1160 mm 1240 mm (Max- Sitz)	1190 mm 1390 mm (Max) (mit Beinstützen) / 1020 mm (ohne Beinstützen)	max. 1140 mm	1160 mm 1210 mm	1120 mm	1300 mm	1030 mm
Gesamtbreite	650 mm 610 mm (NB)	630 / 670 mm (Fahrenheit) 855 - 975 mm (Max)	595 mm	590 / 620 mm	650 mm 610 mm (NB)	630 mm (Fahrenheit)	640 mm
Max. Benutzergewicht	180 kg / 160 kg 150 kg (NB)	150 kg 220 kg (Max)	136 / 160 kg	130 kg	136 kg	136 kg	130 kg
Batterie- kapazität	73,5 Ah (C20) 50 Ah (NB)	73,5 Ah	60 Ah / 73 Ah	ca. 50 Ah	73.5 Ah 50 Ah (NB)	73.5 Ah	50 Ah
Wendekreis	1120 mm	1770 mm (mit Beinstützen) 2080 mm (Max)	ca. 1600 mm	1600 mm 1630 mm	1120 mm	1770 mm	1660 mm
Überwindbare Bordsteinhöhe	75 mm	60 / 100 mm 60 mm (Max)	60 mm	60 mm	75 mm	60 / 100 mm	50 mm
Motorleistung	2 x 324 W	300 W / 600 W 350 W (Max)	2 x 250 W / 2 x 340 W	2 x 230 W	2 x 324 W	340 W	2 x 180 W
Reichweite	bis zu 31 km bis zu 26 km (NB)	36 km / 42 km (X-plore) / 59 km 31 km (Max)	bis zu 39 km	bis zu 30 km	bis zu 31 km	bis zu 36 km	25 km
Geschwindigkeit	6 / 10 km/h	6 / 10 km/h 13 km/h 6 km/h (Max)	6 / 10 km/h	6 / 10 km/h	6 / 10 km/h	6 / 10 km/h	6 km/h
Gesamtgewicht	154 kg 138 kg (NB)	min. 174 kg ab 175 kg (Max)	126 kg 127 kg (Max- Sitz)	94 kg	156 kg 169 kg 179 kg	188 kg	105 kg

**Invacare GmbH**

Alemannenstraße 10
88316 Isny
Deutschland
Telefon +49 7562 700-0
Fax +49 7562 700-66
E-Mail
kontakt@invacare.com
Web www.invacare.de

Invacare Austria GmbH

Herzog-Odilo-Straße 101
5310 Mondsee
Österreich
Telefon +43 6232 553-50
Fax +43 6232 553-54
E-Mail
info-austria@invacare.com
Web www.invacare.at

Invacare AG

Benkenstrasse 260
4108 Witterswil
Schweiz
Telefon +41 61 48770-80
Fax +41 61 48770-81
E-Mail
switzerland@invacare.com
Web www.invacare.ch

© 2018 Invacare International Sàrl. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben entsprechen bei Drucklegung dem aktuellsten Stand. Technische Änderungen unserer Produkte behalten wir uns vor.
Stand 09/2018 Art.-Nr. 1572679



Yes, you can.®