



Individuelle Funktionalität in schönem Design

Im neuen Design überzeugt der kompakte Elektro-Rollstuhl *Invacare Bora* in Sachen Optik und Individualisierbarkeit. Er zeichnet sich durch ein leistungsfähiges und sehr sanftes Fahrerlebnis aus. Eine neue, frische Farbpalette unterstreicht seine Einzigartigkeit und den persönlichen Stil. Die Vorteile im Überblick:

- große Farbauswahl
- angenehmer Heckantrieb
- kompaktes Design
- einfach clevere LiNX®-Systemsteuerung



LiNX®



Yes, you can.®



Große Farbauswahl

Der **Bora** lässt sich nach dem persönlichen Geschmack des Nutzers gestalten. Zur Auswahl stehen allein 7 verschiedene Farben für die Fahrwerksverkleidung, 2 für den Rahmen und 3 für die Felgen. Die farbigen Bestandteile heben sich stilvoll von der schwarzen, abriebfesten Bereifung und den vorderen Radgabeln ab.

Angenehmer Heckantrieb

Der **Bora** eignet sich sowohl für den Innen-, als auch für den Außenbereich. Er verfügt über eine ausgefeilte Federung, die für ein besonders laufruhiges Fahren sorgt. Es stehen zwei Motorvarianten mit 6 oder 10 km/h Fahrgeschwindigkeit zur Verfügung. Die 50 Ah Gelbatterien gewährleisten eine sichere Fahrt.

Kompaktes Design

Dank seiner Kompaktheit zeichnet sich der **Bora** auch im Innenbereich durch eine hervorragende Wendigkeit aus. In der Ausstattung mit schmalere Vorderrädern zeigt er sich mit einer Breite von unter 590 mm nochmals wendiger.

Einfach clever: LiNX-Steuerungssystem

Invacare **LiNX** ist ein erfahrungsbasiertes Steuerungssystem, das laufend dazu lernt. Das System ist stufenlos erweiterbar und kann jederzeit den Bedürfnissen der Nutzer angepasst werden. Was bleibt ist ein revolutionäres Fahrerlebnis.

Ein weiterer Vorteil liegt in der einfachen Wartung: Programmier- und Service-Updates können kabellos und in Echtzeit aufgespielt werden. Für einen schnellen Überblick sind sämtliche statistische und diagnostische Informationen leicht zugänglich. Die Vorteile im Überblick:



Übersichtliches Symbolmenü

Bei der Gestaltung des Fahrpults standen die einfache Bedienbarkeit und Zuverlässigkeit im Vordergrund. Es ist intuitiv und leicht zu bedienen, auch für Nutzer mit eingeschränkter kognitiver Fähigkeiten.



Volle Kontrolle

LiNX verbessert die Funktionalität, die Fahrkontrolle und die Fahr-Performance – auch bei komplexeren Ansprüchen in Sachen Steuerung. Zusätzlich steigert die optionale **G-Trac** Technologie die Performance und sorgt dafür, dass der Stuhl konsequent den Richtungsvorgaben durch die Steuerung präzise folgt.

OPTIONEN & MERKMALE



In vielen Farben verfügbar

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



Schwarze, verfärbungsfreie Ballonreifen

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



Sitzlifter

Der Sitzlifter mit 300 mm Höhenverstellung und einem maximalen elektrisch verstellbaren Sitzwinkel von 30° bietet einen weiten Einsatzbereich für den **Bora**. Kombiniert mit dem **Modulite™** Sitzsystem ist eine besonders niedrige Sitzhöhe möglich.



Teleskopierbarer Sitzrahmen

Der teleskopierbare Sitzrahmen lässt sich zusammen mit dem Flex3 Positionierungsrücken auf eine Breite von 380 bis 530 mm einstellen.



Abnehmbare Sitzeinheit

Der Sitz wird durch Ziehen der Lasche entsichert. Sind die Kabel getrennt, kann der Sitz von der Fahreinheit abgenommen werden und ganz einfach transportiert, gelagert oder gewartet werden.



Serienmäßige Federung

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



Anwendungsspezifisches Zubehör

Zwei verschiedene Vorderradgrößen stehen zur Auswahl, je nach Nutzeranforderung.

Technische Daten



Modulite™ 380 - 530 mm¹
teleskopierbarer
Sitzrahmen



410 - 510 mm



450 mm² /
450 - 750 mm^{2,9}



480, 540,
560 mm^{2,10}



245 - 310 mm



290 - 470 mm^{2,3}



0 - 20° / 0 - 30°⁹



Modulite™
teleskopierbarer
Sitzrahmen

90° - 120°



590 / 620 mm⁴



970 mm



1160 mm⁵
1210 mm⁹



820 / 840 mm⁴



94 kg⁸



130 kg



ca. 50 Ah



1600 mm
1630 mm⁹



60 mm⁶



18% (10°)



2 x 230 W



bis zu 30 km⁷



6 / 10 km/h

- 1/ + weitere 50 mm Armlehneinstellung
- 2/ Gemessen ohne Sitzkissen
- 3/ Bestimmte Beinstütztlängen sind ausschließlich mit einem speziellen Beinstützmodell kompatibel
- 4/ Fahrwerksbreite abhängig von der Rädergröße
- 5/ Inkl. Standard-Beinstützen
- 6/ 100 mm mit Bordsteinheber
- 7/ Gemäß ISO 7176-4:2008
- 8/ Gesamtgewicht abhängig von jeweiliger Konfiguration
- 9/ Mit Sitzlifter oder Sitzwinkelverstellung mit Schwerpunktverlagerung
- 10/ Abhängig von der Wahl des Positioniererrücken

- 11/ Invacare **Modulite™** Sitzteile sind kompatibel mit der Invacare Reihe an Elektro-Rollstühlen und teilweise mit der Invacare Rea® Familie.
- 12/ Konform gemäß der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - RoHS (2011/65/EU).
- 13/ Konform gemäß der Richtlinie zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.



G-Trac™ optional erhältlich



matrix
SEATING SERIES

Invacare **Modulite™**

Farben für Gehäuse-Abdeckung



Perl-Nachtblau



Silber-Metallic



Schwarz



Transparent-Kirschrot



Weiß



Wiesengrün



Gelb

Rahmenfarben



Kristall-Schwarz



Weiß



Weiß



Silber



Schwarz

Felgenfarben

HMV-Nr.
ohne Lichtanlage: 18.46.05.1016
mit Lichtanlage: 18.50.04.0106
mit Sitzlifter: 18.99.06.1057

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-Tiefgraben / Österreich
Telefon +43 6232 5535-0
E-Mail austria@invacare.at
www.invacare.at

Invacare AG
Benkenstr. 260
4108 Witterswil / Schweiz
Telefon +41 61487 708-0
E-Mail switzerland@invacare.com
www.invacare.ch

© 2016 Invacare International Sàrl.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Änderungen unserer Produkte sowie Druckfehler und Farbabweichungen behalten wir uns vor.

Stand 10/2016



Die LiNX Bezeichnung, Marke und Logos sind eingetragene Schutzmarken und Eigentum von Dynamic Controls. Diese Marken werden von Invacare unter Lizenz verwendet.

Für weitere Informationen über diesen Elektro-Rollstuhl, besuchen Sie unsere Webseite unter www.invacare.de. Informationen über Nutzerbeschreibung, vorgesehene Verwendung, Anpassungen und Transport, lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung.



www.einfach-clever-linx.de



Yes, you can.®