



Individuelle Funktionalität in schönem Design

Im neuen Design überzeugt der kompakte Elektro-Rollstuhl **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®

INVACARE®
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 schmaleren 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 eingeschränkten kognitiven 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.



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.

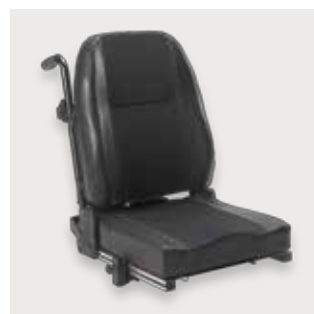


Seriennässige Federung

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

Schwarze, verfärbungsfreie Ballonreifen

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



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.



Anwendungsspezifisches Zubehör

Zwei verschiedene Vorderradgrößen stehen zur Auswahl, je nach Nutzeranforderung.

Technische Daten

	380 - 530 mm ¹		410 - 510 mm		450 mm ² / 450 - 750 mm ^{2,9}		480, 540, 560 mm ^{2,10}		245 - 310 mm		290 - 470 mm ^{2,3}		0 - 20° / 0 - 30° ⁹
	90° - 120°		590 / 620 mm ⁴		970 mm		1160 mm ⁵ / 1210 mm ⁹		820 / 840 mm ⁴		94 kg ⁸		130 kg
	ca. 50 Ah		1600 mm / 1630 mm ⁹		60 mm ⁶		18% (10°)		2 x 230 W		bis zu 30 km ⁷		6 / 10 km/h

- 1/ + weitere 50 mm Armlehneinstellung
- 2/ Gemessen ohne Sitzkissen
- 3/ Bestimmte Beinstützlängen 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 Positionierungs- rücken

- 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.



12

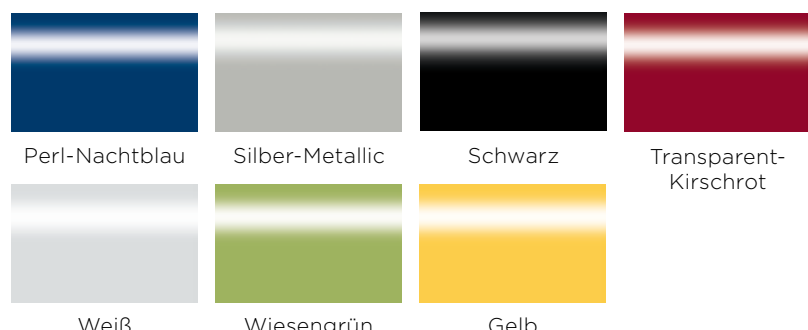


13

matrx
SEATING SERIES

Invacare® **Modulite™**

Farben für Gehäuse-Abdeckung



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

Rahmenfarben



Felgenfarben

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 Witterswill / 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



Yes, you can.®



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