



*Invacare*<sup>®</sup> | **Bora**<sup>®</sup> **Plus**

Kompakt og komfortabel

**LINX**<sup>®</sup>



Invacare **Bora** er en kompakt og komfortabel el-kørestol med **gode allround køreegenskaber** for dig, som ønsker mere end blot at komme rundt i hverdagen.

- Brugervenlig
- Komfortabel
- Kvik
- God affjedring



### Kompakt og komfortabel

Bora er en **kompakt** og **komfortabel** el-kørestol med mange muligheder. Bora kan konfigureres fra at være en ganske simpel el-kørestol og til det mere komplekse, for dig med specielle ønsker og behov. Bora kan fx monteres med et Modulite™ sædesystem, der er fleksibelt, har **god siddekomfort** med mange muligheder for **individuel positionering**.

### Comfortable rear-wheel drive

Bora er en kvik el-kørestol med **gode køreegenskaber** og en **god affjedring**, der kan tilpasset individuelt. Bora's **smalle chassis**, gør det lettere at komme rundt på **begrænset plads** og gennem døråbninger fx i private hjem. Bora er udstyret med **kraftige motorer** og kan anvendes såvel indendørs, som udendørs.

## LiNX: Ny teknologi - Nye muligheder

**LiNX** er det perfekte match af **avanceret teknologi** og **innovative funktioner**. **LiNX** er revolutionerende og giver nye **unikke muligheder**, hvad angår køreegenskaber, programmering og brugerinterfacet. **LiNX** er innovativ og er forsynet med **ALC - Adaptive Load Compensation**, der overvåger og tilsikrer, at man uanset underlag, beskaffenhed og hastighed, altid får de **bedst mulige køreegenskaber**. **LiNX** kan monteres med **G-Trac®**, der giver retningsstabilitet og korrigerer ved kørsel på ujævnt underlag og over forhindringer. **LiNX** kan kombineres og kontrolleres på mange måder fra en simpel joystickstyreboks, der er let at forstå, til den alternative styring, der passer bedst efter ønsker og behov.



### Styreboks med touchskærm

**LiNX REM400** kombinerer joystick og touchskærm. REM400 er programmerbar med mange valgmuligheder fx Swipe eller tryk, højre/venstre håndfunktion og 2 stk. programmerbare knapper fx til genvejstaster for el-funktioner.



### Alternative styringer

**LiNX** styresystem kan tilpasses med alternative styringer efter ønsker og behov. **LiNX** kan kombineres med et bredt udvalg af alternative styringer, som fx mini-joystick, hagestyring, pust/sug eller hovedstyring.





### USB lader

USB lader (tilbehør) med 2 stk. USB 2.0 porte, der hver kan forsyne med max. 1A.



### LiNX med G-Trac®

**G-Trac®** giver retningsstabilitet og korrigerer for ujævnt underlag og forhindringer.



### Bagagebærer

Bora kan leveres med bagagebærer, der kan monteres i forskellige positioner eller let tages helt af.



### Fastspændingsbeslag

Bora er crash-testet og forsynet med fastspændingsbeslag for sikker transport i bil eller bus.



### Nakke- eller hovedstøtte

**Bora** kan som tilbehør monteres med nakke- eller hovedstøtte fra *Invacare Rea®* kørestolene.



### Glidende tyngdepunkt

El-kippet sikrer, at tyngdepunktet holdes over centrum af el-kørestolens base og minimerer risiko for uheld.



### Kantstensklatrer

**Bora** kan leveres med en kantstensklatrer, der gør det muligt forcere forhindringer på op til 100 mm.



### Elektrisk sædehejs

Med elektrisk sædehejs kan sædeenheden tilpasses i hverdagen, samt sikre en hensigtsmæssig arbejdshøjde for hjælpere m.v. i plejesituationer.



### Sidehængte benstøtter

Forskellige typer sidehængte benstøtter tilbydes fx manuel eller elektrisk vinkeljusterbar.



### Affjedring

**Bora's** gode affjedring sikrer en komfortabel kørsel og god kontakt med underlaget, selv ved høje hastigheder.



### Rygsystemer

Vælg mellem stroppryg, fast ryg, MatrX eller støb med manuel eller elektrisk vinkeljustering.

## Tekniske data

For yderligere oplysninger, tekniske data etc. om dette produkt, se venligst i brugermanualen, der kan downloades på [www.invacare.dk](http://www.invacare.dk).

Sædebredde	Sædedybde	Sædehøjde fra gulv	Ryghøjde	Armlænsenhøjde	Længde på benstøtte	Tilt
380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	450 mm <sup>3</sup> / 450 - 750 mm <sup>1, 3, 10</sup>	480, 540, 560 mm <sup>1, 3, 11</sup>	245 - 310/ 295 - 360 mm	290 - 470 mm <sup>3, 4</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>10</sup>
<b>Modulite™ telescopic seat</b>						
Rygvinkel	Chassisbredde	Totalhøjde	Totallængde inkl. benstøtte	Totallængde uden benstøtte	Vægt	Max. brugervægt
90° - 120°	590 / 620 mm <sup>5</sup>	970 mm	1160 mm <sup>6</sup> 1210 mm <sup>10</sup>	820 / 840 mm <sup>5</sup>	94 kg <sup>9</sup>	130 kg
<b>Modulite™ telescopic seat</b>						
Batterikapacitet	Vendediameter	Max. højde på Vendediameter forhindringer	Max. hældning	Batterikapacitet	Kørestrækning	Hastighed
ca. 50 Ah	1600 mm 1630 mm <sup>10</sup>	60 mm <sup>7</sup>	18% (10°)	2 x 230 W	up to 30 km <sup>8</sup>	10 km/t



**matrix**  
SEATING SERIES

Invacare® Modulite™

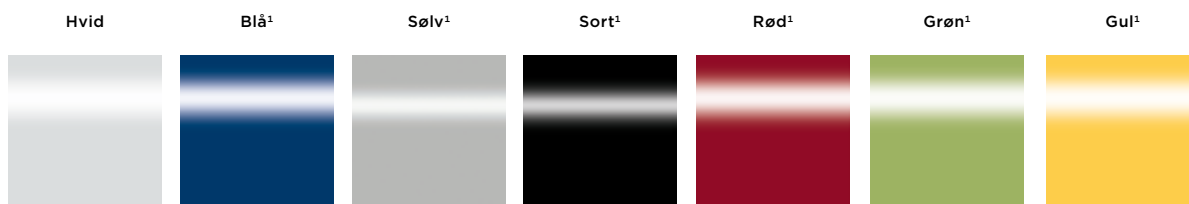


1. Afhængig af konfigurationen
2. Sædebredden kan udvides med 50 mm ved at flytte armlæne udad
3. Målt fra gulv til sædeplade
4. Afhængig af benstøtte
5. Afhængig af svinghjul
6. Inkl. standard benstøtte
7. 100 mm med kantstøttestræker
8. I henhold til ISO 7176-4:2008

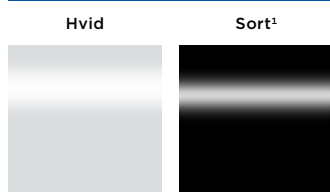
9. Afhængig af konfigurationen
10. Med 30° elektrisk tilt/sædehejs og 10 km/t
11. Afhængig af den valgte ryg
12. Invacare® Modulite™ anvender dele, 12 der er kompatible med
13. Invacare's program af manuelle kørestole. Det giver mulighed
14. for at udveksle dele, justere på sædeenheden og forbedre
15. siddekomforten i forhold til brugerens ønsker og behov og
16. giver samtidig stor genbrugsværdi.

LiNX er et registreret varemærke under Dynamic Controls og kan anvendes af Invacare i henhold til aftale. Få yderligere information på [info@dynamic-controls.com](mailto:info@dynamic-controls.com).

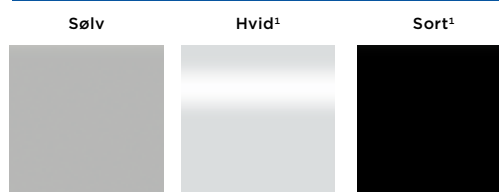
## Farver på bagkåbe



## Frame colours



## Farver på fælge



1. Denne farve kan bestilles efter aftale.

Tlf.: 3690 0000  
Fax: 3690 0001  
[denmark@invacare.com](mailto:denmark@invacare.com)  
[www.invacare.dk](http://www.invacare.dk)

Invacare A/S  
Sdr. Ringvej 37, 2605 Brøndby  
Danmark

Trusted Solutions,  
Passionate People

