



Smart og brugervenlig

Invacare **LiNX** er et smart og brugervenligt styresystem. **LiNX** er udviklet og designet med udgangspunkt i **input fra brugere** med forskellige ønsker og behov. **LiNX** styreboksene har knapper og symboler i design og farver, der er **lette at se, forstå og anvende**. **LiNX** er et intelligent styresystem, der er let at anvende og tilpasse efter brugers behov. **LiNX** giver kraftoverskud og de **bedst mulige køreegenskaber** i hele el-kørestolens levetid.



LiNX®



Yes, you can.®



Smarte og overskuelige joystickbokse

LiNX tilbyder forskellige joystickbokse efter ønsker og behov.

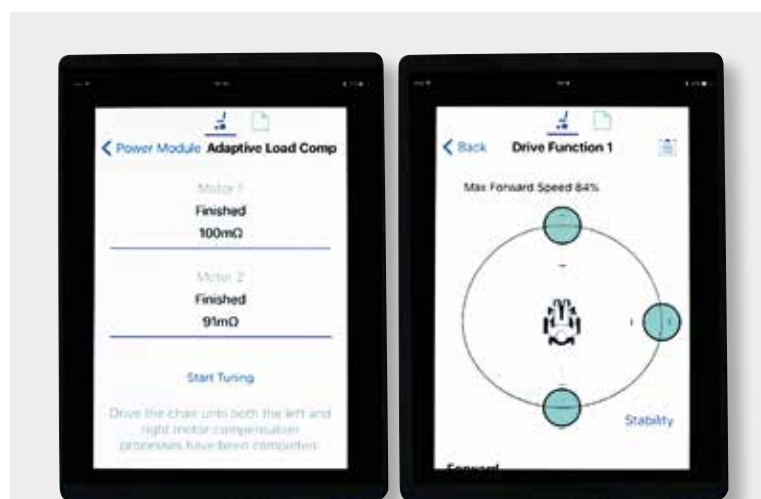
Alle styreboksene er **overskuelige, brugervenlige og pålidelige**. Den store tænd/sluk-knap, hastighedskontrollen og eventuelle funktionstasterne er **lette at anvende**, også for brugere med begrænset håndfunktion.

- Overskuelig og brugervenlig
- Forbedret ergonomi
- Kræver mindre kræfter
- Kan anvendes med nedsat håndfunktion

Optimal tilpasning

LiNX har den smarte egenskab, at systemet kan tilpasses og fintrimmes, **mens el-kørestolen afprøves**. Så snart en ændring foretages, overføres ændringen til el-kørestolens styresystem. Konsulent eller tekniker har således mulighed for at **gå ved siden af el-kørestolen og fintrimme parametrene**, mens ændringerne afprøves. På den måde kan man hurtig og let opnå **optimal tilpasning**.

- Programmering via iOS, tablet eller PC
- Afprøvning og programmering på samme tid
- Hurtig, let og optimal tilpasning





Unikke køreegenskaber

Ny teknologi

LiNX indeholder en unik egenskab i form af en ny teknologi kaldet "**Adaptive Load Compensation**". Det betyder i praksis, at motorerne hele tiden overvåges af **LiNX**, der så **tilpasser styringen**, så de til enhver tid giver de bedst mulige køreegenskaber. Under kørsel vil det mærkes i form af **kraftoverskud, forbedret kontrol, lettere vendinger og bedre kontakt** til underlaget.

- Kraftoverskud
- Forbedret kontrol
- Lettere vendinger
- Bedre kontakt til underlaget

LiNX med **G-Trac®**

LiNX kan, som tilbehør, hurtig og let eftermonteres med et Gyro-system, kaldet **G-Trac®** der giver el-kørestolen unik **retningsstabilitet og forbedrede køreegenskaber**.

Med **G-Trac®** vil **LiNX** styresystemet korrigere, når der køres på ujævnt underlag. **G-Trac®** er en stor hjælp ved kørsel over dørtrin, tæppekanter, på dæk med for lidt luft eller når brugeren sidder og hænger til den ene side.

Det kan også være en hjælp, når man skal over en græsplæne. Uden **G-Trac®**, vil det være nødvendigt selv at korrigere retningen for at komme lige over græsplænen. Jo mere ujævn græsplænen er, jo mere skal der korrigeres. Har man derimod **G-Trac®** monteret, vil **el-kørestolen selv korrigere og følge joystickets retning** over græsplænen.

- Retningsstabilitet
- Minimal korrektion
- Mere præcis kørsel
- Bedre køreegenskaber



Joystickbokse og tilbehør



REM110

En overskuelig joystickboks kun med hastighedskontrol og tænd/sluk funktion.



REM211

En joystickboks med hastighedskontrol, tænd/sluk funktion og el-funktioner, der vises med store, tydelige og simple symboler, der er lette at forstå og overskue.



REM216

En joystickboks med mange muligheder. **REM216** har hastighedskontrol, tænd/sluk funktion, el-funktioner og lys, der vises med store, tydelige og letforståelige symboler.

REM216 er designet med hensyntagen til, at den skal være let at anvende for svagtseende og brugere med begrænset kognitiv kapacitet.



Ledsagerstyring

En overskuelig joystickboks med hastighedskontrol, tænd/sluk funktion, designet ergonomisk så den giver støtte til hånden.



Trykknappboks

LiNX kan monteres med en trykknappboks, der giver mulighed for hurtig og let tilgang til sædets el-funktioner uden brug af joysticket. Trykknappboksen kan konfigureres efter brugerens ønsker og de enkelte funktioner er markeret tydeligt. Selv om man har en trykknappboks monteret, er det stadig muligt at styre el-funktionerne med joysticket.



- 1/ Dette styresystem overholder "forordningen om restriktioner om farlige stoffer/materialer, der bruges i elektronisk- og elektrisk udstyr" - RoHS (2011/65/EC)
- 2/ Dette styresystem overholder "forordningen om anvendelse af kemikalier, der er dokumenteret med hensyn til sikkerhed for mennesker og miljø" - REACH

LiNX er et registrerede varemærke under Dynamic Controls og kan anvendes af Invacare i henhold til aftale. Få yderligere information på info@dynamiccontrols.com. For yderligere oplysninger om **LiNX**, se venligst brugermanualen, der kan downloades på www.invacare.dk

Invacare A/S
Sdr. Ringvej 37, 2605 Brøndby
Denmark
Tlf.: 3690 0000 - Fax: 3690 0001
denmark@invacare.com
www.invacare.dk

© 2016 Invacare International Sàrl
All rights reserved.

Al information er ved trykningstidspunktet korrekt. Invacare forbeholder sig retten til at foretage konstruktionsændringer uden forudgående varsel.

LiNX - DK - 08/2016



Yes, you can.®