

INVACARE EL-KØRESTOLE



NY TEKNOLOGI - NYE MULIGHEDER

LINX[®]



✓ INVACARE EL-KØRESTOLE

Invacare tilbyder et komplet program i el-kørestole, der gør det muligt at vælge en kørestol med nøjagtig de karakteristika, der skal til for at dække ønsker og behov.

Vi tilbyder el-kørestole med forskellige køreegenskaber herunder baghjuls-, centerhjuls- eller forhjulsdrevne.

Vores løsninger spænder fra en helt enkel el-kørestol til de mest komplekse og brugertilpassede el-kørestole.

Invacare el-kørestole er i bedste kvalitet. De bliver produceret på vores fabrik i Porta Westfalica i Tyskland og derefter tilpasses de lokalt her i Danmark.

Invacare el-kørestole bliver testet og certificeret på de største og mest respekterede institutter for certificering af tekniske produkter.

Alle Invacare el-kørestole er crash-testet og overholder de på området gældende standarder.

Invacare el-kørestole:

- Kvalitet
- Sikkerhed
- Komfort
- Unikke køreegenskaber
- Innovation
- **LiNX** - Et revolutionerende styresystem
- Stort tilbehørsprogram
- Professionel vejledning
- Lokal tilpasning
- Lokalt og internationalt servicenetværk

LiNX er Invacare's nye og revolutionerende styresystem.

LiNX er det perfekte match af avanceret teknologi og innovative funktioner.

LiNX giver nye unikke muligheder, hvad angår køreegenskaber, programmering og brugerinterface.

LiNX®

Unikke el-kørestole

Hos Invacare ønsker vi ikke bare at levere el-kørestole. Vi ønsker at levere unikke el-kørestole, tilpasset nøjagtigt efter ønsker og behov. Vi har et stort tilbehørsprogram. Men vi har også mulighed for at levere løsninger, som du ikke finder hverken her i kataloget eller på vores hjemmeside. Vores konsulenter og teknikere har mange års erfaring med el-kørestole og specialløsninger, uanset om det er en lille tilpasning eller en mere kompleks opgave. Ingen opgave er for lille eller for stor.

Du er altid velkommen til at kontakte os og høre om mulighederne.



▼ FOX

Invacare Fox er en praktisk el-kørestol for den, som typisk ikke sidder i kørestolen hele dagen, men har brug for at opnå uafhængighed til at kunne komme rundt i hverdagen eller ferier.

Fox er en praktisk el-kørestolen for den, som ikke har behov for el-funktioner, men ønsker en sikker og pålidelig el-kørestol, der er let at betjene og har gode køreegenskaber.

Fox kan adskilles, så den let kan transporteres i en almindelig personbil.

- ▶ Brugervenlig
- ▶ Komfortabel
- ▶ Sikker
- ▶ Lang kørestrækning

FOX

MED LINX





PRONTO M41

MED LiNX

▼ PRONTO M41

Invacare Pronto M41 er for den, som har brug for en manøvreedygtig el-kørestol. **Pronto M41** er designet, så den er let at manøvrere med indendørs samtidig med, at den har køreegenskaber til at komme ud og rundt i nærområdet, fx på indkøb, kulturelle oplevelser og cafebesøg.

Pronto M41 har en lav sædehøjde, der sikrer, at det er muligt for dig at komme helt ind under borde og dermed opnå en optimal siddestilling. **Pronto M41** er fleksibel og kan tilpasses, såvel mekanisk som elektrisk, og monteres med mange forskellige dele og tilbehør.

- ▶ Kompakt
- ▶ Fleksibel
- ▶ Manøvreedygtig
- ▶ Stor funktionalitet

* Pronto M41 er klar med LiNX i Q2 2018

▼ BORA PLUS

Invacare Bora Plus er en kompakt og komfortabel el-kørestol med mange muligheder. **Bora Plus'** smalle chassis, gør det lettere at komme rundt på begrænset plads og gennem døråbninger fx i private hjem.

Bora Plus er udstyret med kraftige motorer og kan anvendes såvel indendørs, som udendørs.

Det intelligente styresystem **LiNX** overvåger og tilsikrer, at man uanset underlag, beskaffenhed og hastighed, altid får de bedst mulige køreegenskaber.

Bora Plus kan monteres med **G-Trac®** retningsstabilitetssystem.

- ▶ Brugervenlig
- ▶ Komfortabel
- ▶ Sikker
- ▶ Fleksibel

BORA PLUS

MED LINX



▼ TDX SP2 SERIEN

Invacare TDX SP2 er en komfortabel el-kørestol med unik manøvredegtighed og køreegenskaber.

Med **TDX SP2** er sikkerheden, stabiliteten og komforten i top.

Det intelligente styresystem **LiNX** overvåger og tilsikrer, at man uanset underlag, beskaffenhed og hastighed, altid får de bedst mulige køreegenskaber.

Alle hjulene på **TDX SP2**, er altid i kontakt med underlaget. Det gælder for såvel kørsel over, som ned af forhindringer.

TDX SP2 kan anvendes både indendørs og udendørs, såvel på ramper, ujævnt underlag, som stier og græsplæner, samt komme rundt i boligen, hvor pladsen er trang.

TDX SP2 har en størrelse, der gør den stabil og sikker fx i forbindelse med forflytning.

TDX SP2's uafhængige hjulophæng hæver forhjulene, så snart de møder en forhindring. Det giver en behagelig kørsel uden stød og bump, samt lettere passage over forhindringer.

TDX SP2 kan monteres med **G-Trac®** retningsstabilitetssystem.

- ▶ Sikker
- ▶ Stabil
- ▶ Komfortabel
- ▶ Manøvredegtig



TDX SP2

MED LINX





STORM⁴

MED LINX

▼ STORM⁴ SERIEN

Invacare Storm⁴ er en serie af robuste og solide el-kørestole til dem, som kører meget udendørs. Storm⁴ serien er unik i sit udvalg af affjedring, motorer og brugervægt, herunder affjedring på alle 4 hjul, brugervægt på op til 220 kg eller med TT-motoren, der er unik i hastighed, moment og kørestrækning.

Storm⁴ serien kan monteres med G-Trac[®] retningsstabilitetssystem.

* Storm4 TT er klar med LINX i 2018

- ▶ Flere varianter
- ▶ Unik affjedring
- ▶ Unikke motorer
- ▶ Unik brugervægt

✓ LINX STYRESYSTEM

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.

Oplev de mange muligheder med LiNX:

- ▶ Elegant og moderne design
- ▶ Touchskærm
- ▶ Indbygget Bluetooth
- ▶ Konfigurerbar til højre eller venstre hånd
- ▶ Anvend swipe, tryk eller joystick
- ▶ Brugervenlig og overskuelig
- ▶ Mange muligheder for individuel opsætning
- ▶ Kan anvendes med alternativ styring fx mini joystick
- ▶ Kan monteres med trykknopboks
- ▶ Kan fås som separat display og alternativ styring



Display-styreboks med touchskærm

Hvis der er ønsker eller behov for, at Joysticket ikke er en del af styreboksen, kan vi nu tilbyde en display-styreboks med touchskærm. Display-styreboks kan kombineres med et bredt udvalg af alternative styringer, som fx mini-joystick, hagestyring, pust/sug eller hoverstyring. Display-styreboksen har de samme unikke muligheder, hvad angår køreegenskaber, programmering og brugerinterfacet.



Bluetooth

Joystickstyreboksen REM400 og display-styreboks REM500 har indbygget Bluetooth, der giver dig mulighed for at anvende dem til simpel musesimulator til din computer, laptop og Mac.

Den indbyggede Bluetooth kan oprette forbindelse til hele tre enheder samtidigt.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at den indbyggede musesimulator har nogle begrænsninger i forhold til type af computer, laptop og Mac. Ønsker man fuld udnyttelse af højre/venstre og kort/lang tryk, kan det være nødvendigt at montere en ekstern musesimulator.



✓ ALTERNATIVE STYRINGER

Vores el-kørestole med **LiNX** styresystem kan tilpasses med forskellige alternative styringer efter ønsker og behov. På de følgende sider ses et udvalg af de mange alternative styringer. Har du ønsker, der ikke er vist her i kataloget, er du altid velkommen til at kontakte os og høre mere om, hvilke muligheder vi har for at hjælpe.



Compact joystickstyreboks

Joystickstyring med mulighed for opsætning af et bredt udvalg af køreprofiler og el-funktioner. Ideel til brugere med begrænset bevægelighed. Fås i Low Force version, der kan betjenes af brugere med et minimum af kræfter.

Joystick-styringer



ASL mini-joystick

Joystick der fylder meget lidt. Ideel som hagestyring. Indbygget Bluetooth for musesimulator.



MEC mini-joystick

Joystick til brugere med begrænset muskelkraft og begrænset bevægelighed. Low Force - Kræver kun et minimum af kræfter at betjene. Indbygget 0/1-kontakt og Bluetooth.



Compact joystickstyreboks (Heavy Duty)

Joystick til brugere med nedsat hånd/finger bevægelighed. Ideel til brugere med høj muskeltonus/ukontrolleret bevægelighed som fx spasmer.



Pædiatrisk joystick

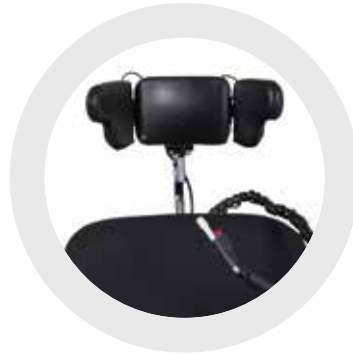
Joystick til brugere med lille hånd og begrænset bevægelighed. Forbindes via Input module DLX-IN500

Hovedstyringer



ATOM hovedstyring

Hovedstyring med 3 stk. sensorer højre, venstre og frem/tilbage. Monteres med 0/1-kontakt til at skifte mellem frem/tilbage og køreprogram/el-funktioner/andet. Justerbare kontaktpuder. Indbygget Bluetooth for musesimulator.



Hovedstyring med pust/sug

Kombinerer pust/sug-funktion (frem/tilbage) med hovedstyringen (højre/venstre). Hovedstyring med 2 stk. sensorer i de to justerbare kontaktpuder (højre/venstre). Læbekontakten giver mulighed for at hvile eller skifte funktion.

Betjeningsplade



Betjeningsplade med Proximity kontakter

Monteret med 4 stk. sensorer. Giver mulighed for at betjene el-kørestolen med begrænset bevægelighed og kræfter. Indbygget Bluetooth for musesimulator.

Ledsagerstyringer



Joystick-ledsagerstyring

Mulighed for tre kørefunktioner og el-funktioner. Grafisk display med ikoner og status LED's.



Intuitiv ledsagerstyring

Giver adgang til kørefunktioner, hastighedsregulering, skift mellem frem/tilbage og stop. Meget intuitiv og let at anvende, specielt ved kørsel baglæns.

✓ ALTERNATIVE LINX JOYSTICKSTYRINGER

LiNX tilbyder også følgende joystickstyrebokse

REM 110 Joystickstyreboks - kørefunktion

REM110 er en simpel joystickstyreboks, der er let at forstå og anvende. Med REM110 er man i stand til at styre kørefunktion, hastighedsregulering, horn og tænd/sluk (ikke el-funktioner og lys).



REM 211 Joystickstyreboks - kørefunktion & el-funktioner

Er som REM110, men med yderligere egenskaber, som grafisk display med ikoner og Status LED's.

Med REM211 er man i stand til at styre kørefunktion, hastighedsregulering, horn, tænd/sluk og el-funktioner (ikke lys).



REM 216 Joystickstyreboks - Kørefunktion, el-funktioner & lys

Er som REM211 med grafisk display med ikoner og Status LED's.

Med REM216 er man i stand til at styre kørefunktion, hastighedsregulering, horn, tænd/sluk, el-funktioner og lys.



Joystickstyreboksene REM110, 211 & 216 er udviklet med fokus på brugervenlighed, ergonomi og ensartethed mellem produkterne. For at opnå genkendelseeffekt, har styreboksene samme fysiske udformning:

- ▶ Ergonomisk Joystick, der kan betjenes med et minimum af kræfter
- ▶ Store lettilgængelige knapper
- ▶ Tydelige ikoner og LED's
- ▶ Samme nøglefunktioner: Hastighedsregulering, batteriindikator, horn og tænd/sluk

G-Trac® retningsstabilitetssystem

LiNX kan, som tilbehør, eftermonteres med et Gyro-system kaldet **G-Trac®**. **G-Trac®** giver el-kørestolen unik retningsstabilitet og forbedrede køreegenskaber. Med **G-Trac®** vil **LiNX** styresystemet korrigerer, når der køres på ujævnt underlag.

Brugervenlighed:

- ▶ Styreboksene er lette at anvende også for brugere med begrænset håndfunktion
- ▶ Farvevalget på ikonerne og LED's og det, at der skiftes mellem svagt og kraftig lys, gør det lettere for brugere at se de valgte funktioner
- ▶ Knapperne er store og sidder lettilgængelige. Fx kan tænd/sluk- og hastighedsregulering-knappen betjenes alene med håndfladen
- ▶ Tydelig batteriindikator

ALC - Adaptive Load Compensation

LiNX er revolutionerende og indeholder mange former for avanceret elektronik herunder ALC - Adaptive Load Compensation.

ALC overvåger og tilsikrer, at man uanset underlag, beskaffenhed og hastighed, altid får de bedst mulige køreegenskaber:

- ▶ At man til enhver tid får max. effekt ud af motorerne
- ▶ Kompenserer for slitage i motorerne
- ▶ Giver bedre køreegenskaber på alle underlag
- ▶ Bedre trækraft
- ▶ Lettere at køre og styre ved lav hastighed
- ▶ Kraftoverskud til at dreje svinghjulene rundt
- ▶ Bedre køreegenskaber på bakker og ujævnt terræn

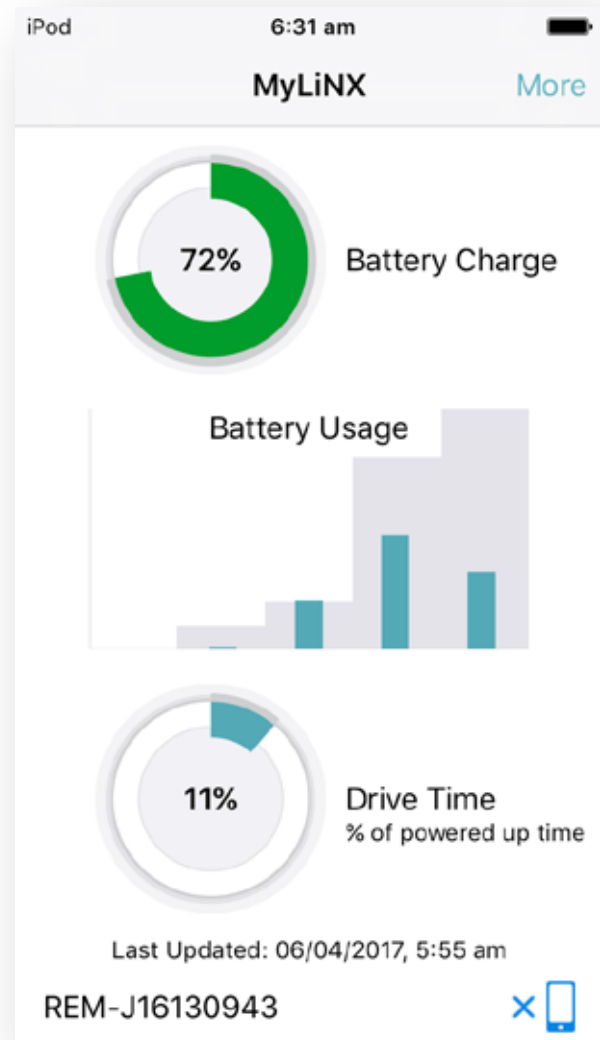
MyLiNX App

MyLiNX er en revolutionerende app, der giver dig som bruger mulighed for at holde øje med, hvordan fx batteriet har det, batteriets aktuelle ladestatus, antal køretimer eller fejlkoder.

MyLiNX forbinder trådløst til **LiNX** styresystemet på din el-kørestol.

MyLiNX gør hverdagen lettere og du kan fokusere og bruge tiden på de ting, der interesserer dig.

MyLiNX-appen kan downloades gratis på Google Play eller i Apples App Store.



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

LiNX er et registrerede varemærke under Dynamic Controls og kan anvendes af Invacare i henhold til aftale. Få yderligere information på info@dynamiccontrols.com

LiNX – DK - 10/2017

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

Trusted Solutions,
Passionate People

