

Invacare® LiNX

Intuitiv dobbeltstyring (IDC)

da **Styreboks
Brugsanvisning**

Denne manual SKAL udleveres til brugeren af produktet.
FØR anvendelse af dette produkt SKAL du læse denne manual og gemme den til
fremtidig brug.



Yes, you can.®

Indhold

1 Generelt	1
1.1 Om denne manual	1
1.2 Garanti	1
1.3 Servicelevetid	1
1.4 Ansvarsbegrænsning	1
1.5 Symboler i denne manual	2
1.6 Generelle sikkerhedsbemærkninger	2
1.7 Tiltænkt brug	4
1.8 Komponenter	4
1.8.1 Mærkater på produktet	5
2 Opsætning	6
2.1 Montering/afmontering af IDC-enheden	6
2.2 Tilslutning af en IDC-enhed til kontrolsystemet	7
3 Brug	8
3.1 Start af IDC-enheden	8
3.1.1 Skift af styring mellem ledsager og bruger	8
3.2 Styring af el-kørestol med IDC-enheden	8
3.2.1 Sådan styres el-kørestol	8
3.3 Funktionen "Emergency stop"	9

4 Fejlfinding	10
4.1 Fejlfinding	10
4.2 Fejlkodere og diagnosekoder	10
5 Vedligeholdelse	13

© 2024 Invacare Corporation

Alle rettigheder forbeholdes. Hel eller delvis gengivelse, kopiering eller ændring er forbudt uden forudgående skriftlig tilladelse fra Invacare. Varemærker er markeret med ™ og ®. Alle varemærker ejes af eller er givet i licens til Invacare Corporation eller virksomhedens datterselskaber, medmindre andet fremgår.

1 Generelt

1.1 Om denne manual

Dette dokument er et tillæg til produktets brugerdokumentation.

Denne komponent har ikke selv et CE- og et UKCA-mærke, men er en del af et produkt, der overholder forordningen 2017/745 for medicinsk udstyr i klasse I og Del II UK MDR 2002 (som ændret) i klasse I. Det er derfor omfattet af produktets CE- og UKCA-mærkning. Se produktets brugerdokumentation for yderligere information.

Brug kun denne komponent, hvis du har læst og forstået denne manual. Kontakt en lægefaglig person, som er fortrolig med din medicinske tilstand, og afklar eventuelle spørgsmål om korrekt brug og den nødvendige justering med den lægefaglige person.

Bemærk, at der kan være afsnit i dette dokument, der ikke er relevante for din komponent, eftersom dette dokument gælder for alle tilgængelige modeller (på datoen for trykning). Med mindre andet er angivet, gælder hvert afsnit i dette dokument for alle komponentens modeller.

Invacare forbeholder sig retten til at ændre komponentspecifikationer uden forudgående varsel.

Før denne manual læses, skal det sikres, at det er den nyeste version. Den nyeste version findes i PDF-format på Invacares hjemmeside. Tidligere produktversioner er muligvis ikke beskrevet i denne manuals aktuelle reviderede udgave. Hvis du har brug for hjælp, bedes du kontakte Invacare.

Hvis du synes, at skriftstørrelsen i det trykte dokument er svær at læse, kan du hente PDF-versionen fra hjemmesiden. PDF-versionen kan derefter skaleres på skærmen til en skriftstørrelse, der passer dig bedre.

Det er muligt at få flere oplysninger om komponenten, f.eks. sikkerhedsanvisninger og tilbagekaldelser, ved at kontakte din Invacare-forhandler. Adresserne findes i slutningen af dette dokument.

I tilfælde af en alvorlig hændelse i forbindelse med komponenten, skal du informere producenten og den relevante myndighed i dit land.

1.2 Garanti

Garantivilkårene og -betingelserne indgår i vores generelle vilkår og betingelser, der gælder specifikt for de respektive lande, hvor produktet sælges.

1.3 Servicelevetid

Vi skønner, at dette produkt har en servicelevetid på fem år, når det anvendes i streng overensstemmelse med den tiltænkte brug som fastlagt i dette dokument, og når alle krav til vedligeholdelse og service overholdes. Den skønnede servicelevetid kan overstiges, hvis produktet benyttes med omhu og vedligeholdes korrekt, og under forudsætning af at der ikke er tekniske eller videnskabelige fremskridt, der medfører tekniske begrænsninger. Servicelevetiden kan også reduceres betydeligt ved ekstrem eller ukorrekt brug. Angivelsen af en skønnet servicelevetid for dette produkt udgør ikke en yderligere garanti.

1.4 Ansvarsbegrænsning

Invacare påtager sig ikke ansvaret for skader, der skyldes:

- Manglende overholdelse af brugsanvisningen
- Forkert anvendelse
- Almindeligt slid
- Forkert samling eller indstilling foretaget af køber eller en tredjepart

- Tekniske ændringer og/eller uautoriserede ændringer
- Brug af uegnede reservedele

1.5 Symboler i denne manual

I denne manual anvendes symboler og signalord til angivelse af faresituationer eller u hensigtsmæssig anvendelse, som kan medføre person- eller produktskader. Se oplysningerne nedenfor for at få en definition af symbolerne.



ADVARSEL!

Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i alvorlig kvæstelse eller død.



FORSIGTIG!

Angiver en potentielt farlig situation, som kan resultere i en mindre eller lille kvæstelse, hvis den ikke undgås.



BEMÆRK!

Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i beskadigelse af ejendom.



Tips og anbefalinger

Giver nyttige tips, anbefalinger og oplysninger, der sikrer en effektiv, problemfri anvendelse.

Andre symboler

(Gælder ikke for alle manualer)



Ansvarlig person i Storbritannien

Angiver, at et produkt ikke er produceret i UK.



Triman

Angiver genbrugs- og sorteringsregler (kun relevant for Frankrig).

1.6 Generelle sikkerhedsbemærkninger



ADVARSEL!

Risiko for personskade eller beskadigelse af el-kørestol

Undlad at installere, vedligeholde eller betjene dette udstyr, før du har læst og forstået alle instrukser og alle manualer til dette produkt samt alle andre produkter, som du bruger eller installerer sammen med dette produkt.

- Følg instrukserne i brugsanvisningerne.



ADVARSEL!

Risiko for alvorlig kvæstelse eller beskadigelse af el-kørestol eller omgivende ejendom

De forkerte indstillinger kan betyde, at el-kørestol bliver umuligt at kontrollere eller ustabil. Et el-køretøj, der er umuligt at kontrollere eller ustabil, kan forårsage en usikker situation som f.eks. en kollision.

- Justeringer af el-kørestols funktioner må kun foretages af uddannede serviceteknikere eller personer, der har en omfattende forståelse af programmeringsparametrene, justeringsprocessen, konfigurationen af el-kørestol og førerens evner.
- Justeringer af el-kørestols funktioner må kun foretages under tørre forhold.

**ADVARSEL!****Risiko for personskade eller beskadigelse af el-kørestol**

Fare for utilsigtet bevægelse af el-kørestol eller sædesystemet, når løse personlige ejendele (eksempelvis smykker, tørklæder) bliver viklet rundt om joysticket.

- Sørg for, at eventuelle løse genstande er fri af joysticket, når der tændes for dit el-køretøj.
- Sluk straks for dit el-køretøj for at stoppe enhver bevægelse.

**FORSIGTIG!****Risiko for personskade eller beskadigelse**

Der kan forekomme fejlfunktion eller utilsigtet bevægelse, hvis IDC-enheden blev udsat for kraftig påvirkning såsom vægsammenstød eller styrtskade, eller hvis den er synligt beskadiget. Indre dele kan være beskadiget.

- Hvis der forekommer utilsigtede bevægelser, skal IDC-enheden og el-kørestol standses omgående, og der skal tilkaldes en uddannet tekniker.

**ADVARSEL!****Risiko for kvæstelse eller beskadigelse pga. elektriske kortslutninger**

Stikben på kabler, som er tilsluttet strømmodul, kan stadig være strømførende, selv når systemet er slukket.

- Kabler med tændte stifter bør tilsluttes, indespærres eller tildækkes (med ikke-ledende materialer), så de ikke er udsat for menneskelig kontakt eller materialer, der kan forårsage elektrisk kortslutning.
- Når kabler med tændte stifter skal frakobles, når f.eks. buskablet fjernes fra styreboksen af sikkerhedsmæssige årsager, skal der sørges for, at stifterne indespærres eller tildækkes (med ikke-ledende materialer).

**FORSIGTIG!****Risiko for personskade på grund af utilsigtet bevægelse**

Det anbefales, at el-kørestol, der er udstyret med et gyromodul, har en kørefunktion med deaktiveret gyro. Hvis el-kørestol anvendes i et køretøj i bevægelse (f.eks. båd, bus eller tog), kan gyrofunktionen være svækket, og kørselskommandoer kan medføre utilsigtet bevægelse.

- Når du kører i et køretøj i bevægelse, skal du vælge en kørefunktion med deaktiveret gyro.
- Kontakt din Invacare-leverandør, hvis el-kørestol ikke har en kørefunktion med deaktiveret gyro.

**FORSIGTIG!****Risiko for personskade på grund af varme overflader**

Styreboksmodul kan blive varmt, når det udsættes for stærkt sollys i lange perioder.

- El-kørestol må ikke udsættes for direkte sollys i lange perioder.

! **BEMÆRK!**

Hvis du berører stikbenene, kan de blive snavsede, eller de kan blive beskadiget pga. statisk elektricitet.
— Undlad at berøre stikbenene.

! **BEMÆRK!**

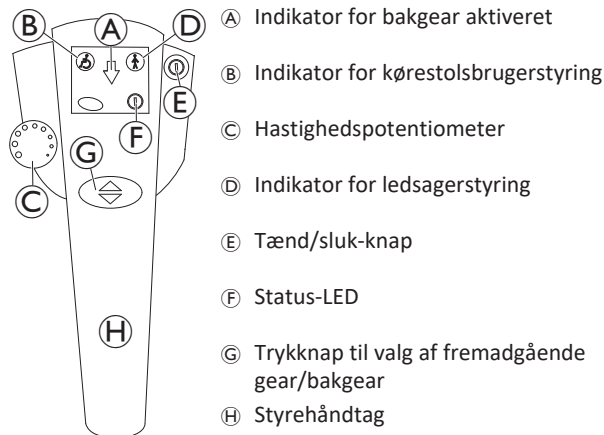
Der er ingen dele i kabinetterne, som brugeren selv kan udføre service på.
— Ingen af kabinetterne må åbnes eller skilles ad.

1.7 Tiltænkt brug

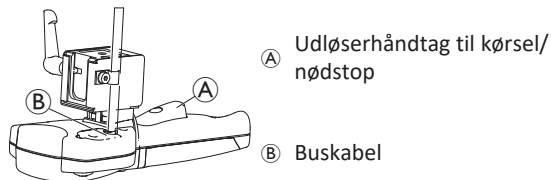
Ved hjælp af IDC-enheden kan styringen af el-kørestol overføres fra brugeren til en ledsager. IDC-enheden er ikke beregnet til at blive brugt af kørestolsbrugeren selv. Ledsageren går bag ved eller ved siden af kørestolen og vælger intuitivt dens hastighed og retning med lette tryk på håndtaget. Med specialprogrammering er det også muligt at foretage justering af kørestolen. Når ledsageren aktiverer IDC-enheden, overtager vedkommende det fulde ansvar for kørestolen og kørestolsbrugeren.

1.8 Komponenter

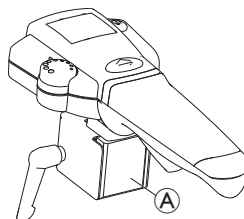
Overside



Underside



1.8.1 Mærkater på produktet



	(A)	Mærkatets placering	(E)	WEEE-symbol (Forklaring nedenfor)
	(B)	Invacare-logo	(F)	Anvendt del af type B
	(C)	Serienummer	(G)	Anbefaling om, at brugsanvisningen skal læses, inden produktet tages i brug.
	(D)	Referencenummer		

Dette er symbolet for WEEE (direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr).

Dette produkt er leveret af en miljøbevidst producent. Dette produkt kan indeholde stoffer, som kan skade miljøet, hvis de bortskaffes på steder (lossepladser), der ikke overholder gældende lovgivning.

- Symbolet med den "overstregede affaldsspand" på dette produkt er en opfordring til så vidt muligt at genbruge produktet.
- Vær miljøbevidst, og giv dette produkt til genbrug via nærmeste genbrugsstation, når dets levetid er opbrugt.

2 Opsætning



FORSIGTIG!

Risiko for personskade eller beskadigelse

Hvis spændegrebet eller håndtaget og kabinetskrueerne spændes for hårdt eller erstattes af fastgørelsesanordninger, der ikke er godkendt af Invacare, kan indvendige IDC-dele blive beskadiget. Dette kan føre til et utilsigtet styresignal, og IDC-enheden kan begynde at køre af sig selv, når IDC-enheden styrer kørestolen.

- Håndtagsskruer må IKKE spændes overhovedet. Håndtag kan sætte sig fast eller blive blokeret.
- Spændegrebet og kabinetskrueer må kun spændes med håndkraft (maks. 6 Nm).
- Spænd skruen på monoblokken til 1 Nm.
- IDC-enheden må kun fastgøres med spændegreb og skruer, der leveres af Invacare.
- Test el-kørestol før brug.

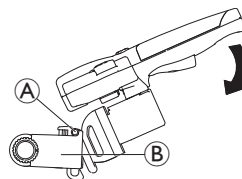
2.1 Montering/afmontering af IDC-enheden

! BEMÆRK!

Kørestolen fylder mere, når IDC-enheden er monteret. Når der køres uden ledsager, er der risiko for at beskadige IDC-enheden, f.eks. hvis der er forhindringer, når der bakket.

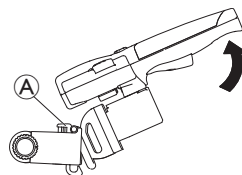
- Sørg derfor for at afmontere IDC-enheden og flytte adapterbeslaget, når der skal køres uden ledsager.

Montering



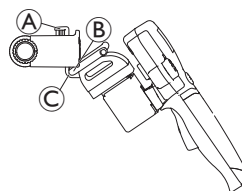
1. Sæt adapterbeslaget **A** på KLIICKfix-adapteren **B**.
2. Tryk nedad på IDC-enheden, indtil den låses automatisk.

Afmontering



1. Hold den røde KLIICKfix-knap **A** inde.
2. Træk IDC-enheden opad for at tage den af adapteren.

Sammenklapning af IDC-enheden



1. Tag IDC-enheden af adapteren.
2. Hold den røde KLIICKfix-knap **A** inde.
3. Før den nederste kant af adapterbeslaget **B** ind i den nederste fastgørelsesanordning til adapteren **C**.
4. Slip KLIICKfix-knappen.

Forberedelse af IDC-enheden til transport i et køretøj




ADVARSEL!

Risiko for person- og produktskade pga. løse dele under transport.

Ved transport skal IDC med LiNX være fuldstændig afmonteret el-kørestol og opbevaret sikkert.

— Frakobl IDC-enheden, og tag den af ved transport.

1. Frakobl buskablet.
2. Hold KLICKfix-knappen  inde.
3. Tag IDC-enheden af.
4. Under transport af et el-køretøj skal IDC-enheden opbevares sikkert, f.eks. i handskerummet.

2.2 Tilslutning af en IDC-enhed til kontrolsystemet



IDC-enheden overtager styringen af kørestolen og må kun benyttes af ledsageren. Kørestolsbrugeren må under ingen omstændigheder selv benytte IDC-enheden.



Monteringen må kun udføres af en Invacare-leverandør. Ved montering er det vigtigt, at buskablet føres og fastgøres korrekt, så det ikke beskadiges.

1. Sluk kørestolens styring.
2. Sæt den ene ende af buskablet i IDC-enheden og den anden ende i et ledigt busstik på kørestolen.



Hvis der ikke er et ledigt busstik i kontrolsystemet, kan du bestille et 4-vejs-busstik hos en Invacare-leverandør.

3. IDC-enheden er nu tilsluttet betjeningen.



Du kan finde flere oplysninger i servicemanualen til LiNX.

3 Brug

3.1 Start af IDC-enheden

1. Forbind IDC-enheden.
2. Tænd el-køretøj.
3. Hvis blinkkoden vises, skal der genstartes.
4. Hvis blinkkoden ikke forsvinder, kontrolleres blinkkoden, se 4.2

Fejlkode og diagnosekoder, side 10.



Opdater om nødvendigt el-kørestols firmware, installer det seneste køreprogram, og læs fejl via iOS- eller pc-værktøj til LiNX Access.

3.1.1 Skift af styring mellem ledsager og bruger

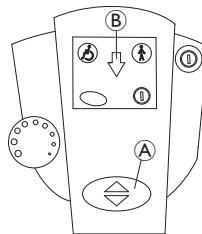
Den styreboks, der starter el-kørestol op, har kontrol over el-kørestol. Hvis der trykkes på tænd/sluk-knappen på en styreboks, der ikke har styringen, skiftes styringen fra ledsageren til brugeren eller omvendt, medmindre der er foretaget andre indstillinger.

3.2 Styring af el-kørestol med IDC-enheden

1. Tryk på tænd/sluk-knappen på IDC-enheden for at tænde for el-kørestol. Styreboksens display tændes. El-kørestol er klar til at køre.
2. Indstil kørehastighed, se 3.2.1 *Sådan styres el-kørestol, side 8.*
3. Træk i udløserhåndtaget for at sætte el-kørestol i bevægelse.



Efter en genstart kører el-kørestol altid fremad.

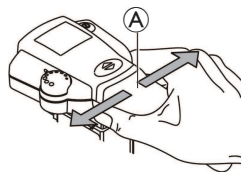


Du kan vælge, om el-kørestol skal køre forlæns eller baglæns, ved at trykke på knappen til valg af fremadgående gear/bakgear (A). Hvis der vælges bakgear, lyser pilen (B).

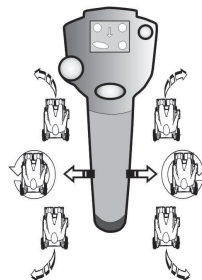
3.2.1 Sådan styres el-kørestol



Lær styringen af el-kørestol via IDC-enheden godt at kende, så hverken brugeren eller andre udsættes for fare.



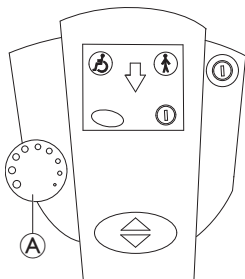
Det elektroniske system i håndtaget (A) registrerer ledsagerens håndbevægelser. Et let tryk på håndtaget til venstre eller til højre omsættes til en kørselskommando til drivhjulene, så der kan køres gennem sving uden større kraftanstrengelser.



Kørselsretning

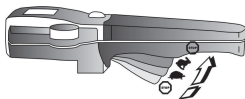
Du styrer el-kørestol ved at skubbe håndtaget til siderne. Hvis el-kørestol skal drejes til venstre, skal der skubbes på venstre side af håndtaget, uanset om der køres forlæns eller baglæns. Hvis der skubbes på højre side af håndtaget, drejer el-kørestol til højre.

Brugeren kan indstille el-kørestols maksimumhastighed i henhold til de personlige behov og de aktuelle forhold. Den aktuelt indstillede maksimumhastighed vises på el-kørestols speedometer, og her er det også muligt at forudindstille maksimumhastigheden. Maksimumhastigheden kan finjusteres på IDC-enheden ved brug af hastighedspotentiometeret.



Indstilling af maksimal hastighed

1. Angiv maksimumhastigheden med hastighedspotentiometer (A).
2. Træk i udløserhåndtaget for at begynde at køre.



Styring af hastighed

Jo mere der trækkes i udløserhåndtaget, desto hurtigere kører el-kørestol.



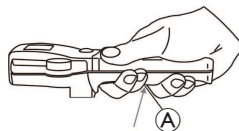
For at kunne bremse hurtigt skal man blot slippe håndtaget. El-kørestol bremser. Hvis du trækker i udløserhåndtaget med fuld kraft, udfører el-kørestol et "emergency stop".

3.3 Funktionen "Emergency stop"

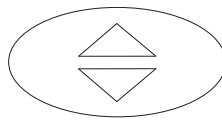


Ved anvendelse af emergency stop-funktionen under kørsel vil el-kørestol foretage en hårdere opbremsning, end hvis du blot slipper udløserhåndtaget.

Der er tre måder til at udføre emergency stop for el-køretøjet.



Hvis det er nødvendigt at standse el-kørestol omgående på grund af en farlig situation, trækkes udløserhåndtaget (A) hårdt så langt som muligt. Dermed frakobles fremdriften øjeblikkeligt. Når udløserhåndtaget (A) slippes, og ledsager-LED'en stopper med at blinke, kan der køres videre i el-kørestol med det samme.



Alternativt trykkes på trykknappen til valg af "fremadgående gear/bakgear" for at stoppe el-kørestol. Ledsager-LED'en stopper med at blinke, og du kan køre videre med el-kørestol med det samme.




Eller tryk på tænd/sluk-knappen. El-kørestol skal starte op, før du kan køre med el-kørestol igen.

4 Fejlfinding

4.1 Fejlfinding

Hvis elektronikken viser en fejl, kan du bruge nedenstående fejlfindingsvejledning til at lokalisere fejlen.

 Sørg for, at køreelektronikken er tændt, inden du starter fejlfindingen.

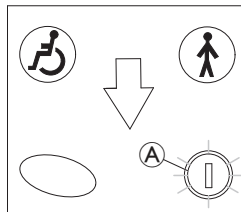
Hvis statusvisningen er FRA:

- Kontrollér, at køreelektronikken er tændt.
- Tjek, om alle ledninger er tilsluttet korrekt.
- Sørg for, at batterierne er ladet op.

Hvis en blinkkode vises af statusindikatoren:

- Gå til næste afsnit.

4.2 Fejlkode og diagnosekoder



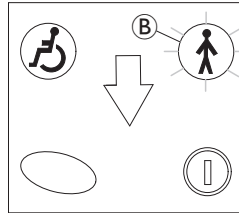
Statusindikatoren er gul, når styreboksen er aktiv. Hvis der registreres en fejl af LiNX-systemet, blinker statusindikatoren  gult.

Antallet af blink angiver fejltypen.

Tabellen nedenfor beskriver fejltilstanden og anviser nogle mulige handlinger, som kan tages for at løse problemet. De viste handlinger er ikke angivet i prioriteret rækkefølge, og de er kun forslag. Det er hensigten, at et af forslagene kan hjælpe dig med at afhjælpe problemet. Kontakt din leverandør, hvis du er i tvivl.

Blinkkode	Fejlbeskrivelse	Mulig handling
1	Fejl på styreboks	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér kabler og stik. • Kontrollér andre styrebokse, hvis det er installeret. • Kontakt din leverandør.
2	Netværks- eller konfigurationsfejl	<ul style="list-style-type: none"> • Genstart el-kørestol. • Kontrollér kabler og stik. • Oplad batterierne. • Kontrollér opladeren. • Kontakt din leverandør.
3	Fejl på motor 1 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér kabler og stik. • Kontakt din leverandør.
4	Fejl på motor 2 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér kabler og stik. • Kontakt din leverandør.
5	Fejl på magnetbremsen til motor 1 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér kabler og stik. • Kontrollér, om den venstre magnetbremse er aktiveret. • Se kapitlet "Skubning af el-kørestol i friløbsindstilling" i brugsanvisningen til dit el-køretøj. • Kontakt din leverandør.
6	Fejl på magnetbremsen til motor 2 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér kabler og stik. • Kontrollér, om den højre magnetbremse er aktiveret. • Se kapitlet "Skubning af el-kørestol i friløbsindstilling" i brugsanvisningen til dit el-køretøj. • Kontakt din leverandør.
7	Modulfejl (ud over styreboksmodulet)	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér kabler og stik. • Kontrollér modulerne. • Oplad batterierne. • Hvis el-kørestol er gået i stå, skal du bakke væk eller fjerne forhindringen. • Kontakt din leverandør.

1 Konfigurationen af motorerne afhænger af modellen af el-køretøj



Indikator for ledsagerstyring er grøn, når IDC-enheden har kontrollen. Hvis der registreres en fejl af LiNX-systemet, blinker indikatoren for ledsagerstyring Ⓑ grønt.

Blinkkode	Fejlbeskrivelse	Mulig handling
Blinker konstant	OON	<p>Slip udløserhåndtaget. Hvis fejlkoden ikke forsvinder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Undlad at bruge IDC-enheden. Udskift IDC-enheden. • Kontakt din leverandør.

5 Vedligeholdelse

Generelle oplysninger om vedligeholdelse og rengøring af styreboks og el-køretøj er beskrevet i el-kørestols brugsanvisning.

Sikkerhedseftersyn

Nedenstående liste viser sikkerhedseftersyn, der skal udføres af brugeren, og hvor ofte de skal udføres. Se det relevante kapitel, eller kontakt den autoriserede Invacare-leverandør, hvis der konstateres mangler ved el-kørestol ved et sikkerhedseftersyn. Der findes en mere omfattende liste over sikkerhedseftersyn og anvisninger for vedligeholdelsesarbejde i servicemanualen til den tilsvarende kørestol (kan rekvireres hos Invacare). Manualen er dog tiltænkt uddannede og autoriserede serviceteknikere og beskriver arbejdsopgaver, som skal udføres af disse og ikke af brugeren.

Artikel	Sikkerhedseftersyn før hver brug med IDC-enheden	Hvis eftersynet ikke består
IDC	Kontrollér for beskadigelse og slid.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér alle funktioner herunder.
IDC	Kontrollér, om udløserhåndtag for kørsel/nødstop er helt sluppet.	<ul style="list-style-type: none"> • Stop straks brugen af IDC. • Kontakt din leverandør.
IDC	Kontrollér nødstopfunktionerne.	<ul style="list-style-type: none"> • Stop straks brugen af IDC. • Kontakt din leverandør.
IDC	Kontrollér, at tænd/sluk-knappen fungerer korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt din leverandør.
IDC	Kontrol af korrekt betjeningstilstand for alle LED-indikatorer.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt din leverandør.
Powermodul/stik	Kontrollér alle kabler for beskadigelse, og kontrollér, om alle tilslutningsstik sidder godt fast.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt din leverandør.
Kabinet	Tjek IDC-kabinet for løse dele.	<p>Hvis der er en raslende lyd, når du ryster det:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stop straks brugen af IDC. • Udskift IDC-enheden. • Kontakt din leverandør.



Danmark:

Invacare A/S

Sdr. Ringvej 37

DK-2605 Brøndby

Tel: (45) (0)36 90 00 00

Fax: (45) (0)36 90 00 01

denmark@invacare.com

www.invacare.dk

UKRP Invacare UK Operations Limited
Unit 4, Pencoed Technology Park, Pencoed
Bridgend CF35 5AQ
UK

1644921-C 2024-10-10



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®