

Invacare® LiNX

Intuitiv dobbel styring (Intuitive Dual Control (IDC))

no      **Manøverboks**  
**Bruksanvisning**

Denne håndboken MÅ gis til brukeren av produktet.  
FØR du tar i bruk dette produktet, MÅ denne håndboken leses og oppbevares for  
fremtidig bruk.



**Yes, you can.**

# Innholdsfortegnelse

<b>1 Generelt .....</b>	<b>1</b>	
1.1 Om denne håndboken .....	1	
1.2 Garanti .....	1	
1.3 Levetid .....	1	
1.4 Ansvarsbegrensning .....	1	
1.5 Symboler i denne håndboken .....	2	
1.6 Generelle sikkerhetsmerknader .....	2	
1.7 Tiltenkt bruk .....	4	
1.8 Komponenter .....	4	
1.8.1 Merking på produktet .....	5	
<b>2 Klargjøring .....</b>	<b>6</b>	
2.1 Installere/fjerne IDC-enheten .....	6	
2.2 Koble IDC-enheten til kontrollsystemet .....	7	
<b>3 Bruk .....</b>	<b>8</b>	
3.1 Starte IDC-enheten .....	8	
3.1.1 Skifte styring mellom ledsager og bruker .....	8	
3.2 Styre den elektriske rullestolen med IDC .....	8	
3.2.1 Slik styrer du den elektriske rullestolen .....	8	
3.3 Nødstoppfunksjon .....	9	
<b>4 Feilsøking .....</b>	<b>10</b>	
4.1 Feildiagnose .....	10	
4.2 Feilkoder og diagnosekoder .....	10	
<b>5 Vedlikehold .....</b>	<b>13</b>	

© 2024 Invacare Corporation

Med enerett. Republisering, duplisering eller modifisering helt eller delvis er forbudt uten skriftlig tillatelse fra Invacare på forhånd. Varemerker angis med™ og®. Alle varemerker eies av eller er lisensiert til Invacare Corporation eller tilhørende datterselskaper med mindre annet er angitt.

# 1 Generelt

## 1.1 Om denne håndboken

Dette dokumentet er et tillegg til produktets brukerdokumentasjon.

Denne komponenten har ikke et eget CE- og UKCA-merke, men er en del av et produkt som samsvarer med forskriften for medisinsk utstyr 2017/745, klasse I og del II UK MDR 2002 (med endringer) klasse I om medisinsk utstyr. Den dekkes derfor av produktets CE- og UKCA-merking. Se produktets brukerdokumentasjon for mer informasjon.

Du må kun bruke denne komponenten hvis du har lest og forstått denne håndboken. Be om råd hos helsepersonell som har kjennskap til den medisinske tilstanden din, og avklar eventuelle spørsmål du måtte ha om riktig bruk og nødvendige justeringer med helsepersonellet.

Vær oppmerksom på at det kan være deler av dette dokumentet som ikke er relevante for komponenten din, ettersom dokumentet gjelder for alle tilgjengelige modeller (på trykketidspunktet). Hvis ikke annet er angitt, viser hvert avsnitt i dette dokumentet til alle modeller av komponenten.

Invacare forbeholder seg retten til å endre komponentspesifikasjoner uten forvarsel.

Før du leser dette dokumentet, må du forsikre deg om at du har den nyeste versjonen. Du finner den nyeste versjonen som en PDF-fil på Invacare-nettstedet.

Tidligere produktversjoner er kanskje ikke beskrevet i den aktuelle revisjonen av denne håndboken. Hvis du trenger hjelp, kontakt Invacare.

Hvis skriftstørrelsen i den trykte versjonen av dokumentet er vanskelig å lese, kan du laste ned PDF-versjonen fra nettstedet. Deretter kan du skalere PDF-en, slik at skriftstørrelsen passer bedre for deg.

Hvis du ønsker mer informasjon om komponenten, som for eksempel merknader om komponentsikkerhet og tilbakekalling av komponenter, kan du kontakte din Invacare-representant. Se adresser nederst i dette dokumentet.

Dersom det skjer en alvorlig hendelse i tilknytning til komponenten, bør du informere produsenten og de kompetente myndigheter i landet ditt.

## 1.2 Garanti

Garantivilkårene er en del av de generelle vilkårene som gjelder i hvert land hvor dette produktet markedsføres.

## 1.3 Levetid

Forventet levetid for dette produktet er fem år såfremt de brukes i samsvar med beregnet bruk som angitt i dette dokumentet, og såfremt alle krav som er knyttet til vedlikehold og service, oppfylles. Forventet levetid kan forlenges hvis produktet brukes med varsomhet og får korrekt vedlikehold, og såfremt ikke teknologiske og vitenskapelige fremskritt fører til tekniske begrensninger. Den forventede levetiden kan på den andre siden bli betraktelig redusert hvis produktet brukes ekstremt mye eller på feil måte. Det faktum at Invacare angir en forventet levetid for dette produktet, innebærer ikke noen tilleggsgaranti for produktet.

## 1.4 Ansvarsbegrensning

Invacare erkjenner ikke ansvar for skade som skyldes:

- Manglende overholdelse av instruksjonene i bruksanvisningen
- Feil bruk
- Naturlig slitasje
- Feilmontering utført av kjøperen eller en tredjepart

- Tekniske endringer og/eller uautoriserte modifikasjoner
- Bruk av uegnede reservedeler

## 1.5 Symbler i denne håndboken

I denne håndboken brukes symboler og signalord for å angi farer eller utrygge fremgangsmåter som kan medføre personskade eller skade på eiendom. Se informasjonen nedenfor for definisjoner av signalordene.



### ADVARSEL!

Indikerer en farlig situasjon som kan føre til alvorlig personskade eller død dersom den ikke unngås.



### FORSIKTIG!

Indikerer en farlig situasjon som kan føre til mindre eller lettere personskade hvis den ikke unngås.



### LES DETTE!

Indikerer en farlig situasjon som kan føre til materielle skader dersom den ikke unngås.



### Tips og anbefalinger

Nyttige tips, anbefalinger og opplysninger når det gjelder effektiv og problemfri bruk.

### Andre symboler

(Gjelder ikke for alle håndbøker)



### Storbritannias ansvarlige person

Angir om et produkt ikke er produsert i Storbritannia.



### Triman

Angir regler for resirkulering og sortering (kun relevant for Frankrike).

## 1.6 Generelle sikkerhetsmerknader



### ADVARSEL!

#### Risiko for personskade og/eller skade på den elektriske rullestolen

Du må ikke installere, vedlikeholde eller bruke dette utstyret før du har lest og forstått alle anvisninger og håndbøker knyttet til dette produktet og alle de andre produktene som du bruker eller installerer sammen med dette produktet.

- Følg instruksjonene i bruksanvisningene.



### ADVARSEL!

#### Fare for alvorlig personskade, skade på den elektriske rullestolen eller på materiell

Feil innstillingar kan gjøre den elektriske rullestolen ukontrollerbart eller ustabil. En ukontrollert eller ustabil elektrisk rullestol kan forårsake utrygge situasjoner, for eksempel et krasj.

- Ytelsesjusteringer skal bare utføres av kvalifiserte teknikere eller av personer som fullt ut forstår programmeringsparameterne, selve justeringsprosessen, konfigureringen av den elektriske rullestolen og førerens egenskaper.
- Ytelsesjusteringer skal bare utføres i tørre omgivelser.



## ADVARSEL!

### Risiko for personskade og/eller skade på den elektriske rullestolen

Fare for utilsiktet bevegelse av den elektriske rullestolen eller setesystemet når løse personlige gjenstander (f.eks. smykker, skjerf) blir viklet rundt styrespaken.

- Sørg for at løse gjenstander ikke er i nærheten av styrespaken når den elektriske rullestolen slås på.
- Slå av den elektriske rullestolen umiddelbart for å stoppe enhver bevegelse.



## ADVARSEL!

### Fare for personskade eller skade på utstyr på grunn av elektrisk kortslutning

Kontaktstiftene eller kablene som er koblet til strømmodulen kan fremdeles være strømførende selv om systemet er slått av.

- Kabler med strømførende kontaktstifter skal kobles til, festes eller dekkes til (med ikke-ledende materiale), slik at de ikke kommer i kontakt med mennesker eller med materialer som kan forårsake elektriske kortslutninger.
- Dersom kabler med strømførende kontaktstifter må kobles fra, for eksempel når busskablene må fjernes fra manøverboksen av sikkerhetsmessige grunner, må kontaktstiftene festes eller dekkes til (med ikke-ledende materiale).



## FORSIKTIG!

### Risiko for personskade eller materielle skader

Hvis IDC-enheten utsettes for støt, for eksempel ved et sammenstøt med en vegg eller ved å falle i gulvet, eller har synlige skader, kan den svikte eller forårsake utilsiktede bevegelser. Innvendige deler kan være ødelagt.

- Hvis utilsiktet/ujevn bevegelse oppstår, må du umiddelbart slutte å bruke IDC-enheten og rullestolen og kontakte en kvalifisert tekniker.



## FORSIKTIG!

### Skaderisiko på grunn av utilsiktet bevegelse

Det anbefales at den elektriske rullestolen, som er utstyrt med en Gyro modul, har en kjørefunksjon med deaktivert Gyro. Hvis den elektriske rullestolen brukes i et bevegelig kjøretøy (f.eks. båt, buss eller tog) kan det hende at Gyro funksjonen er påvirket og kjørekomandoer kan resultere i utilsiktet bevegelse.

- Når du kjører i et bevegelig kjøretøy, velger du en kjørefunksjon med deaktivert Gyro.
- Hvis den elektriske rullestolen ikke har en kjørefunksjon med deaktivert Gyro, ta kontakt med en Invacare-leverandør.

**FORSIKTIG!****Skaderisiko på grunn av varme overflater**

Manøverboksen kan bli varm når den utsettes for sterk sollys i lange perioder.

- La ikke den elektriske rullestolen stå lenge i direkte sollys.

**LES DETTE!**

Dersom du berører kontaktstiftene, kan de bli skitne, eller de kan bli skadet av elektrostatiske utladninger.

- Ikke berør kontaktstiftene.

**LES DETTE!**

Det er ingen deler under dekselet som brukeren kan utføre service på.

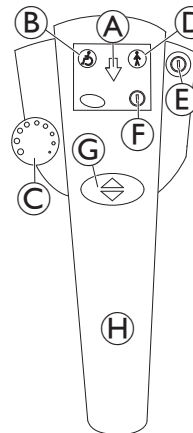
- Ikke åpne eller fjern noen deksler.

## 1.7 Tiltenkt bruk

IDC-enheten kan brukes til å flytte styringen av elektriske rullestoler fra brukeren til en ledsager. IDC-enheten skal ikke brukes av rullestolbrukeren selv. Ledsageren går bak eller ved siden av rullestolen og kan på en intuitiv måte bestemme hastighet og retning ved å trykke på et håndtak med svært liten kraft. Ved hjelp av programmering kan det også utføres justeringer av rullestolen. Når ledsageren aktiverer IDC-enheten, tar ledsageren over det fulle ansvaret for rullestolen og brukeren.

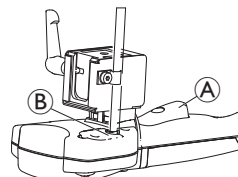
## 1.8 Komponenter

### Overside



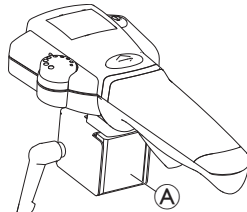
- Ⓐ "Revers aktivert"-indikator
- Ⓑ "Rullestolbruker har styringen"-indikator
- Ⓒ Hastighetspotensiometer
- Ⓓ "Ledsager har styringen"-indikator
- Ⓔ På/av-knapp
- Ⓕ Indikatorlampe, status
- Ⓖ "Fremover eller revers"-trykknapp
- Ⓗ Styrehåndtak

### Underside



- Ⓐ Utløzerspak for kjøring/nødstopp
- Ⓑ Busskabel

### 1.8.1 Merking på produktet



	(A)	Plassering av etiketten	(E)	WEEE-symbol (Forklaring nedenfor)
	(B)	Invacare-logo	(F)	Type B-kontaktdel
	(C)	Serienummer	(G)	Anbefaling om å lese bruksanvisningen før produktet brukes.
	(D)	Referansenummer		

Dette er WEEE-symbolet (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive – direktiv om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr).

Dette produktet er levert av en miljøbevisst produsent. Produktet kan inneholde stoffer som kan skade miljøet dersom produktet blir kastet på steder (søppelfyllinger) som ikke er i samsvar med lover og forskrifter.

- Symbolet med en overkrysset søppelbøtte er ment som en oppfordring til gjenvinning der dette er mulig.
- Vi ber deg vise miljøansvar og leve dette produktet til en lokal gjenvinningsstasjon ved endt brukstid.

## 2 Klargjøring



### FORSIKTIG!

#### Risiko for personskade eller materielle skader

Hvis klemspaken eller skruer på håndtak eller hus strammes til for hardt eller skiftes ut med deler som ikke er godkjent av Invacare, kan innvendige deler i IDC-enheten bli ødelagt. Dette kan føre til utilsiktede kjøresignaler og til at IDC-enheten kan begynne å kjøre på egen hånd når den styrer rullestolen.

- Skruer på håndtaket må IKKE strammes til. Håndtaket kan bli sittende fast eller bli blokkert.
- Stram klemspaken og skruer på huset bare for hånd (maks. 6 Nm).
- Stram til skruen på monoblokken med et moment på 1 Nm.
- Bruk bare klemspaker og skruer fra Invacare ved reparasjoner av IDC-enheten.
- Test den elektriske rullestolen før bruk.

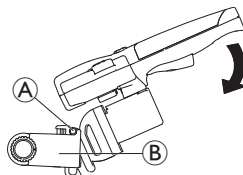
### 2.1 Installere/fjerne IDC-enheten



#### VARSEL!

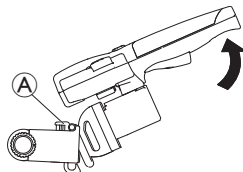
Med en IDC-enhet installert tar rullestolen større plass. Ved kjøring uten ledsager kan IDC-enheten skades, for eksempel ved kjøring bakover mot en hindring.  
— Fjern eller fold inn IDC-enheten før kjøring uten ledsager.

### Montere



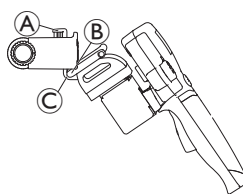
1. Plasser adapterbraketten **A** på KLICKfix-adapteren **B**.
2. Skyv IDC-enheten nedover til den låses automatisk.

### Fjerne



1. Trykk på den røde KLICKfix-tasten **A** og hold den inne.
2. Løft IDC-enheten oppover for å ta den av adapteren.

### Folde inn IDC-enheten



1. Ta IDC-enheten av adapteren.
2. Trykk på den røde KLICKfix-tasten **A** og hold den inne.
3. Plasser den nedre kanten av adapterbraketten **B** inne i det nedre festet på adapteren **C**.
4. Slipp KLICKfix-knappen.

## Klargjøre IDC-enheten for transport i kjøretøy



### ADVARSEL!

#### Fare for personskade og skade av utstyr under transport på grunn av løse deler

Ved transport må IDC-enheten med LiNX fjernes helt fra rullestolen og oppbevares på en trygg måte.

— Koble fra og ta av IDC-enheten ved transport

1. Koble fra busskabelen.
2. Trykk og hold inn KLICKfix-knappen ®.
3. Ta av IDC-enheten.
4. IDC-enheten bør oppbevares på et trygt sted under transport av rullestolen, for eksempel i hanskerommet.

## 2.2 Koble IDC-enheten til kontrollsystemet

- IDC-enheten tar over styringen av rullestolen og kan bare brukes av en ledsager. Det er svært viktig at rullestolbrukeren ikke får betjene IDC-enheten selv.
- Montering skal bare utføres av en godkjent Invacare-leverandør. Ved montering må busskabelen plasseres og festes på riktig måte, slik at det ikke oppstår skade på busskabelen.

1. Slå av rullestolstyringen.
2. Koble én ende av busskabelen til IDC-enheten, den andre til en ledig busskontakt på rullestolen.



Hvis det ikke er noen ledige busskontakter på styringssystemet, kan du bestille en 4-veis busskontakt fra Invacare-leverandøren.

3. IDC-enheten er nå koblet til styringen.



For ytterligere informasjon. se servicehåndboken for LiNX.

## 3 Bruk

### 3.1 Starte IDC-enheten

1. Koble til IDC-enheten.
2. Slå på den elektriske rullestolen
3. Hvis det vises en blinkekode, slår du av og på igjen rullestolen.
4. Hvis blinkekoden vedvarer, sjekker du hva den betyr, se 4.2 *Feilkoder og diagnossekoder, side 10*.

 Om nødvendig oppdaterer du fastvaren i rullestolen, installerer det nyeste kjøreprogrammet eller leser av feilen via LiNX Access iOS-verktøyet eller PC-verktøyet.

#### 3.1.1 Skifte styring mellom ledsager og bruker

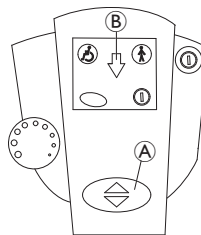
Manøverboksen som slår på den elektriske rullestolen, styrer den elektriske rullestolen.

Når du trykker inn på/av-knappen på en manøverboks som ikke har styringen, skifter styringen fra ledsageren til brukeren og omvendt, men mindre det er angitt andre innstillingar.

### 3.2 Styre den elektriske rullestolen med IDC

1. Trykk inn på/av-knappen på IDC-enheten for slå på den elektriske rullestolen. Skjermen på manøverboksen lyser opp. Den elektriske rullestolen er kjøreklar.
2. Stille inn kjørehastighet, se 3.2.1 *Slik styrer du den elektriske rullestolen, side 8*.
3. Sett den elektriske rullestolen i bevegelse ved å trykke inn kjørehendelen.

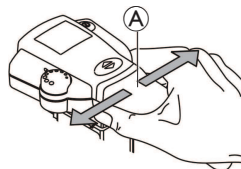
 Etter en omstart kjører den elektriske rullestolen alltid forover.



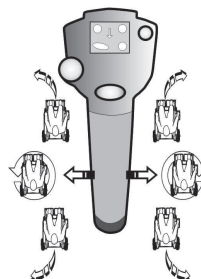
Du kan angi om den elektriske rullestolen skal kjøre forover eller bakover ved å trykke omkoblingstasten for fremover eller revers **A**. Hvis revers er valgt, lyser pilen **B**.

#### 3.2.1 Slik styrer du den elektriske rullestolen

 Sett deg inn i hvordan du styrer den elektriske rullestolen ved hjelp av IDC-enheten, slik at det ikke oppstår fare for brukeren eller andre.



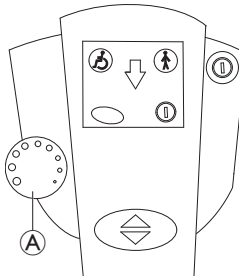
Det elektroniske systemet i håndtaket **A** registrerer håndbevegelsen til ledsageren. Et lett trykk på håndtaket på venstre eller høyre side oversettes til en kjørekommando for drivhjulene, slik at rullestolen kan kjøres i svinger med liten bruk av kraft.



#### Kjøreretning

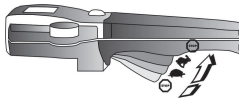
Du styrer den elektriske rullestolen ved å skyve håndtaket mot sidene. Uansett om du kjører fremover eller bakover, må du skyve på venstre side av håndtaket for å få den elektriske rullestolen til å svinge til venstre. Hvis du skyver på den høyre siden av håndtaket, svinger den elektriske rullestolen til høyre.

Brukeren kan angi den elektriske rullestolens maksimale hastighet i overensstemmelse med personlige behov og forholdene i omgivelsene. Gjeldende angitt maksimumshastighet vises på den elektriske rullestolens hastighetsvisning og kan også forhåndsinnstilles der. Du kan utføre flere finjusteringer av maksimumshastighet på IDC-enheten ved hjelp av hastighetspotensiometeret.



### Angi maksimal hastighet

1. Angi maksimal hastighet med hastighetspotensiometeret **A**.
2. Klem inn kjørehendelen for å kjøre.



### Styre hastighet

Dess mer kjørehendelen trykkes inn, dess raskere kjører den elektriske rullestolen.

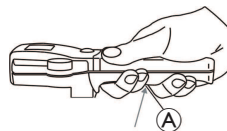
**i** Hvis du vil bremse hurtig, slipper du bare håndtaket. Den elektriske rullestolen bremser. Hvis du trykker kjørehendelen hardt inn, foretar den elektriske rullestolen en nødstopp.

## 3.3 Nødstoppfunksjon

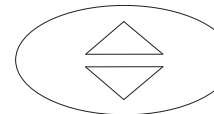


Når du bruker nødstoppfunksjonen under kjøring, skjer oppbremsingen av den elektriske rullestolen hardere enn om du bare slipper kjørehendelen.

Det finnes tre måter å foreta en nødstopp av den elektriske rullestolen på.



Hvis rullestolen må stanses umiddelbart på grunn av en farlig situasjon, trykker du inn kjørehendelen **A** hardt så langt som mulig. Det fører til en umiddelbar utkobling av drivenheten. Når du slipper kjørehendelen **A** og den tilhørende LED-lampen slutter å blinke, kan du fortsette kjøringen av den elektriske rullestolen umiddelbart.



Du kan også stanse den elektriske rullestolen ved å trykke inn «fremover eller revers»-trykknappen. Den tilhørende LED-lampen slutter å blinke, og du kan fortsette kjøringen av den elektriske rullestolen umiddelbart.



Du kan også trykke inn på/av-knappen. Du må deretter slå på den elektriske rullestolen før du kan fortsette kjøringen av den.

## 4 Feilsøking

### 4.1 Feildiagnose

Hvis de elektroniske systemene viser en feil, bruker du følgende anvisning for feilsøking for å finne feilen.

-  Forsikre deg om at drivelektronikken er slått på før du starter noen diagnose.

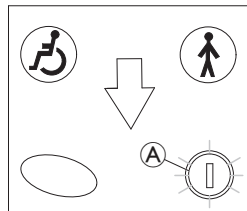
#### Hvis statusdisplayet er AV:

- Forsikre deg om at drivelektronikken er slått på.
- Sjekk om kjøreelektronikken er riktig tilkoblet.
- Forsikre deg om at batteriene ikke er utladet.

#### Hvis en blinkekode vises av statusindikatoren:

- Fortsett til neste kapittel.

### 4.2 Feilkoder og diagnosekoder



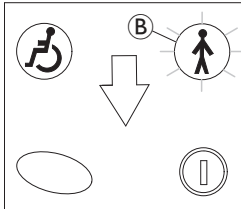
Statusindikatoren lyser gult når manøverboksen er aktivert. Hvis det registreres en feil på LiNX-systemet, blinker statusindikatoren A gult. Antallet blink indikerer type feil.

Tabellen nedenfor beskriver feilindikasjonen og noen mulige handlinger som kan gjennomføres for å løse problemet. Handlingene i listen står ikke i en spesiell rekkefølge og er kun ment som forslag. Intensjonen er at ett av forslagene kan gjøre det enklere å løse problemet. Hvis du er i tvil, kontakter du leverandøren.

Blinkekode	Feilbeskrivelse	Mulig handling
1	Feil på manøverboks	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk kabler og tilkoblinger.</li> <li>• Sjekk eventuelle andre installerte manøverbokser.</li> <li>• Kontakt leverandøren.</li> </ul>
2	Nettverks- eller konfigurasjonsfeil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slå på den elektriske rullestolen igjen.</li> <li>• Sjekk kabler og tilkoblinger.</li> <li>• Lad opp batteriene.</li> <li>• Sjekk laderen.</li> <li>• Kontakt leverandøren.</li> </ul>
3	Motor 1 <sup>1</sup> -feil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk kabler og tilkoblinger.</li> <li>• Kontakt leverandøren.</li> </ul>
4	Motor 2 <sup>1</sup> -feil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk kabler og tilkoblinger.</li> <li>• Kontakt leverandøren.</li> </ul>
5	Motor 1 <sup>1</sup> -magnetbremsefeil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk kabler og tilkoblinger.</li> <li>• Sjekk om venstre magnetbremse er aktivert.</li> <li>• Se kapittelet «Skyve den elektriske rullestolen i frihjulsmodus» i bruksanvisningen for den elektriske rullestolen.</li> <li>• Kontakt leverandøren.</li> </ul>
6	Motor 2 <sup>1</sup> -magnetbremsefeil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk kabler og tilkoblinger.</li> <li>• Sjekk om høyre magnetbremse er aktivert.</li> <li>• Se kapittelet «Skyve den elektriske rullestolen i frihjulsmodus» i bruksanvisningen for den elektriske rullestolen.</li> <li>• Kontakt leverandøren.</li> </ul>

1 Konfigurasjonen av motorer avhenger av den elektriske rullestolmodellen

Blinkekode	Feilbeskrivelse	Mulig handling
7	Modulfeil (annet enn i manøverboksen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sjekk kabler og tilkoblinger.</li> <li>Sjekk modulene.</li> <li>Lad opp batteriene.</li> <li>Hvis den elektriske rullestolen får en hindring, rygger du bort eller fjerner hindringen.</li> <li>Kontakt leverandøren.</li> </ul>



Ledsager har styringen-indikatoren lyser grønt når IDC-enheten har styringen. Hvis det registreres en feil på LiNX-systemet, blinker ledsager ⑧ i styringsindikatoren grønt.

Blinkekode	Feilbeskrivelse	Mulig handling
Blinker konstant	OON	<p>Slipp kjørehendelen. Dersom feilkoden vedvarer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ikke bruk IDC-enheten. Skift ut IDC-enheten.</li> <li>Kontakt leverandøren.</li> </ul>

## 5 Vedlikehold

Generell informasjon om vedlikehold og rengjøring av manøverbokser og rullestoler er beskrevet i bruksanvisningen for den elektriske rullestolen.

### Inspeksjoner

Tabellen nedenfor viser inspeksjonene som skal utføres av brukeren, og hvor ofte. Hvis den elektriske rullestolen ikke består en inspeksjon, se i det angitte kapitlet eller kontakter din godkjente Invacare-leverandør. Du finner en mer omfattende liste over inspeksjoner og instruksjoner for vedlikeholdsarbeid i servicehåndboken for den aktuelle rullestolen, som du kan få hos Invacare. Servicehåndboken er imidlertid myntet på godkjente serviceteknikere og beskriver oppgaver som ikke skal utføres av brukere.

Komponent	Inspeksjonskontroll før hver bruk med IDC	Hvis kontrollen ikke bestås
IDC-enhet	Se etter skade og slitasje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at alle funksjoner nedenfor virker.</li> </ul>
IDC-enhet	Sjekk om hendelen for kjøring/nødstopp går helt ut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stans bruken av IDC-enheten umiddelbart.</li> <li>Kontakt leverandøren.</li> </ul>
IDC-enhet	Sjekk nødstoppfunksjonene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stans bruken av IDC-enheten umiddelbart.</li> <li>Kontakt leverandøren.</li> </ul>
IDC-enhet	Sjekk at på/av-knappen virker slik den skal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakt leverandøren.</li> </ul>
IDC-enhet	Sjekk at alle indikatorlampene viser riktig driftsmodus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakt leverandøren.</li> </ul>
Strømmodul/kontakter	Kontroller at alle ledninger er uten skade, og at alle plugger sitter godt i soklene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakt leverandøren.</li> </ul>
Hus	Sjekk om det finnes løse deler på huset til IDC-enheten.	<p>Hvis du hører en skranglende lyd når du rister på den:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stans bruken av IDC-enheten umiddelbart.</li> <li>Skift ut IDC-enheten.</li> <li>Kontakt leverandøren.</li> </ul>

**Norge:**

Besøksadresse:  
(Office addresses)  
Invacare AS  
Brynsveien 16  
0667 Oslo  
Tel: (47) 22 57 95 00  
[norway@invacare.com](mailto:norway@invacare.com)  
[www.invacare.no](http://www.invacare.no)

**Norge:**

Vareleveringsadresse:  
(Storage / Technical dep)  
Invacare AS  
Østensjøveien 19  
0661 Oslo  
[teknisk@invacare.com](mailto:teknisk@invacare.com)  
[www.invacare.no](http://www.invacare.no)



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

1644926-C 2024-10-10



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®