

Invacare® LiNX

Intuitive Dual Control (IDC)

nl **Bedieningskast**
Gebruikershandleiding

Deze handleiding MOET aan de gebruiker van het product worden gegeven.
LEES deze handleiding VOORDAT u dit product gebruikt en bewaar deze voor
toekomstig gebruik.



Yes, you can.®

Inhoud

1 Algemeen	1	4 Problemen oplossen	10
1.1 Over deze handleiding	1	4.1 Diagnose storingen	10
1.2 Garantie	1	4.2 Foutcodes en diagnosecodes	10
1.3 Levensduur	1	5 Onderhoud	13
1.4 Aansprakelijkheidsbeperking	2		
1.5 Symbolen in deze handleiding	2		
1.6 Algemene veiligheidsvoorschriften	2		
1.7 Beoogd gebruik	4		
1.8 Onderdelen	4		
1.8.1 Labels op het product	5		
2 Montage	6		
2.1 De IDC installeren/verwijderen	6		
2.2 De IDC aansluiten op het bedieningssysteem	7		
3 Gebruik	8		
3.1 De IDC opstarten	8		
3.1.1 Schakelen tussen bediening door begeleider en rolstoelgebruiker	8		
3.2 De elektrische rolstoel bedienen met de IDC	8		
3.2.1 De elektrische rolstoel sturen	8		
3.3 "Noodstop"-functie	9		

© 2024 Invacare Corporation

Alle rechten voorbehouden. Herpublicatie, duplicatie of gehele of gedeeltelijke wijziging is verboden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Invacare. Handelsmerken zijn te herkennen aan ™ en ®. Alle handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan Invacare Corporation of haar dochterondernemingen, tenzij anders aangegeven.

1 Algemeen

1.1 Over deze handleiding

Dit document vormt een aanvulling op de gebruikersdocumentatie van het product.

Dit onderdeel zelf heeft geen CE- of UKCA-markering, maar maakt deel uit van een product dat voldoet aan richtlijn 2017/745 betreffende medische hulpmiddelen van klasse I, en Part II UK MDR 2002 (zoals gewijzigd) Class I betreffende medische hulpmiddelen. Derhalve valt het onder de CE- en UKCA-markering van het product. Zie de gebruikersdocumentatie van het product voor meer informatie.

Gebruik dit onderdeel alleen als u deze handleiding hebt gelezen en begrepen. Ga voor meer informatie over het product en bij vragen over het juiste gebruik en eventuele aanpassing van het product naar een professionele zorgverlener die vertrouwd is met uw medische aandoening.

Omdat dit document betrekking heeft op alle beschikbare modellen (op de datum waarop dit document is gedrukt), zijn mogelijk niet alle delen relevant voor uw onderdeel. Indien niet expliciet anders wordt vermeld, verwijst elk hoofdstuk in dit document naar alle modellen van het onderdeel.

Invacare behoudt zich het recht voor om specificaties van het onderdeel zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Controleer voordat u dit document leest of u de laatste versie hebt. De meest recente versie vindt u als pdf-bestand op de Invacare-website. Eerdere productversies worden mogelijk niet beschreven in de huidige revisie van deze handleiding. Als u hulp nodig heeft, neem dan contact op met Invacare.

Als u de lettergrootte in de gedrukte versie van het document moeilijk kunt lezen, kunt u de pdf-versie downloaden van de website. In de pdf-versie kunt u de letters op het scherm aanpassen tot een grootte die u prettiger vindt.

Neem voor meer informatie over het onderdeel, bijvoorbeeld meldingen over veiligheid en terugroepingen, contact op met uw Invacare-vertegenwoordiger. Zie de adressen achter in dit document.

In geval zich een ernstig incident met het onderdeel voordoet, dient u de fabrikant en de bevoegde instantie in uw land daarvan op de hoogte te brengen.

1.2 Garantie

De garantievoorwaarden maken deel uit van de algemene voorwaarden die gelden voor het land waarin het product wordt verkocht.

1.3 Levensduur

De verwachte levensduur van dit product is vijf jaar, mits het strikt overeenkomstig het bedoelde gebruik wordt gebruikt, zoals beschreven in dit document, en als aan alle onderhouds- en servicevereisten wordt voldaan. De verwachte levensduur kan worden verlengd als het product voorzichtig wordt gebruikt en goed wordt onderhouden en als technische en wetenschappelijke ontwikkelingen niet leiden tot technische beperkingen. De levensduur kan ook aanzienlijk afnemen door extreem of onjuist gebruik. De verwachte levensduur voor dit product vormt geen aanvullende garantie.

1.4 Aansprakelijkheidsbeperking

Invacare aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door:

- Niet in acht nemen van de gebruikershandleiding
- Verkeerd gebruik
- Normale slijtage
- Verkeerde montage of afstelling door de koper of een derde
- Technische aanpassingen en/of ongeautoriseerde aanpassingen
- Gebruik van niet geschikte reserve-onderdelen

1.5 Symbolen in deze handleiding

In deze handleiding worden symbolen en signaalwoorden gebruikt die van toepassing zijn op gevaren of onveilige handelingen die kunnen leiden tot persoonlijk letsel of schade aan eigendommen. Zie de onderstaande informatie voor de definities van de signaalwoorden.



WAARSCHUWING!

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot ernstig letsel of overlijden als de situatie niet wordt vermeden.



VOORZICHTIG!

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot licht of klein letsel als de situatie niet wordt vermeden.



LET OP!

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot schade aan eigendommen als de situatie niet wordt vermeden.



Tips en aanbevelingen

Nuttige tips, adviezen en informatie voor een efficiënt, probleemloos gebruik.

Overige symbolen

(Niet van toepassing voor alle handleidingen)



Verantwoordelijke persoon in het VK

Geeft aan dat een product niet in het Verenigd Koninkrijk is vervaardigd.



Triman

Geeft de regels aan voor recyclen en sorteren van producten (alleen relevant voor Frankrijk).

1.6 Algemene veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING!

Risico op letsel of beschadiging van de elektrische rolstoel

Het is belangrijk dat u deze apparatuur pas installeert, onderhoudt of bedient nadat u alle instructies en alle handleidingen hebt gelezen die beschikbaar zijn voor dit product en voor alle andere producten die u samen met dit product gebruikt of installeert.

— Volg de instructies in de gebruikershandleidingen op.

**WAARSCHUWING!****Risico op ernstig letsel, schade aan de elektrische rolstoel of aan de omgeving**

De elektrische rolstoel kan door verkeerde instellingen oncontroleerbaar of instabiel worden. Een ongecontroleerde of instabiele elektrische rolstoel kan een onveilige situatie, zoals een ongeluk, veroorzaken.

- De elektrische rolstoel mag uitsluitend worden afgesteld door gekwalificeerde technici of door personen die volledig op de hoogte zijn van de programmeringsparameters, het afstelproces, de configuratie van de elektrische rolstoel en de vaardigheden van de bestuurder.
- Het mobiliteitshulpmiddel mag uitsluitend in droge omstandigheden worden afgesteld.

**WAARSCHUWING!****Risico op letsel of schade als gevolg van kortsluiting**

Zelfs als het systeem is uitgeschakeld, kunnen de connectorpinnen van kabels die op de stroommodule zijn aangesloten, nog onder stroom staan.

- Laat pinnen van kabels die onder stroom staan in de ingang zitten, zet ze vast of dek ze af (met niet-geleidende materialen), zodat ze niet door mensen kunnen worden aangeraakt en geen kortsluiting kunnen veroorzaken door contact met andere materialen.
- Wanneer kabels met pinnen die onder stroom staan moeten worden ontkoppeld, bijvoorbeeld wanneer de buskabel van de bedieningskast om veiligheidsredenen moet worden verwijderd, zorg er dan voor dat u de pinnen vastzet of afdekt (met niet-geleidende materialen).

**WAARSCHUWING!****Risico op letsel of beschadiging van de elektrische rolstoel**

Risico op onbedoelde beweging van de elektrische rolstoel of het zittingstelsel wanneer losse persoonlijke bezittingen (zoals sieraden en sjaals) rond de joystick verstrikt raken.

- Zorg dat losse voorwerpen uit de buurt van de joystick zijn als uw elektrische rolstoel ingeschakeld is.
- Schakel uw elektrische rolstoel onmiddellijk uit om elke beweging te stoppen.

**VOORZICHTIG!****Gevaar voor letsel of beschadiging**

Een IDC die is blootgesteld aan een grote impact, zoals een botsing tegen een muur of schade door een val, of die zichtbaar beschadigd is, kan gebreken vertonen of onbedoeld in beweging komen. Onderdelen in de IDC zouden kapot kunnen zijn.

- Als er onbedoelde bewegingen optreden, moet u onmiddellijk het gebruik van de IDC en de elektrische rolstoel staken en contact opnemen met een gekwalificeerde technicus.

**VOORZICHTIG!****Risico op letsel door onbedoelde beweging**

Het is wenselijk dat de elektrische rolstoel, die is uitgerust met een Gyro-module, een rijfunctie met uitgeschakelde Gyro heeft. Als de elektrische rolstoel in een bewegend voertuig (zoals een boot, bus of trein) wordt gebruikt, werkt de Gyro-functie mogelijk niet en kunnen rijopdrachten resulteren in onbedoelde beweging van de elektrische rolstoel.

- Wanneer u in een bewegend voertuig rijdt, kies dan een rijfunctie met uitgeschakelde Gyros.
- Als de elektrische rolstoel geen rijfunctie met uitgeschakelde Gyro heeft, kunt u contact opnemen met de Invacare-leverancier.

**VOORZICHTIG!****Risico op letsel door hete oppervlakken**

Bedieningskastmodule kan heet worden bij langdurige blootstelling aan sterk zonlicht.

- Stel de elektrische rolstoel niet gedurende lange periodes bloot aan direct zonlicht.

**LET OP!**

Als u de connectorpinnen aanraakt, kunnen ze verontreinigd raken of beschadigd raken door elektrostatische ontlading.

- Raak de connectorpinnen niet aan.

**LET OP!**

Het product bevat geen onderdelen waaraan de gebruiker onderhoud kan uitvoeren.

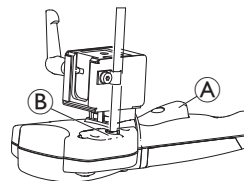
- Probeer niet om onderdelen te openen of te demonteren.

1.7 Beoogd gebruik

Met de IDC kan de bediening van de elektrische rolstoel van de rolstoelgebruiker aan een begeleider worden toegewezen. De IDC is niet geschikt voor de rolstoelgebruiker zelf. De begeleider loopt achter of naast de rolstoel en kan intuïtief de snelheid en bewegingsrichting bepalen door een handvat met minimale kracht in te drukken. Er kunnen ook aanpassingen aan de rolstoel worden aangebracht met behulp van speciale programmering. Zodra de begeleider de IDC activeert, neemt hij of zij de volledige verantwoordelijkheid voor de rolstoel en de rolstoelgebruiker over.

1.8 Onderdelen

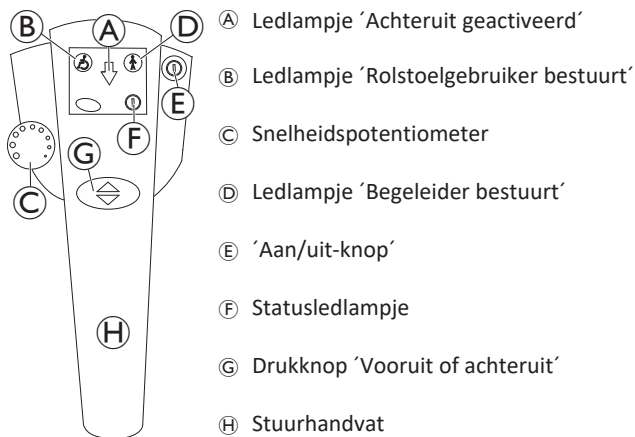
Onderkant



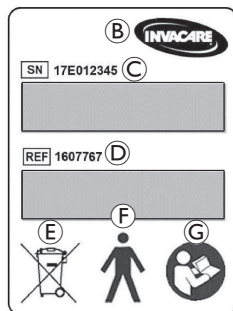
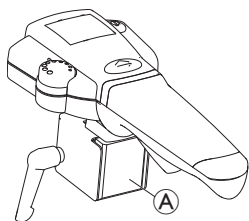
(A) Starthendel voor rijden / noodstop

(B) Buskabel

Bovenkant



1.8.1 Labels op het product



A	Positie van het label	E	AEEA-symbool (uitleg hieronder)
B	Invacare-logo	F	Type B-toegepast onderdeel
C	Serie-nummer	G	Een aanbeveling om eerst de gebruikershandleiding te lezen voordat u het product gebruikt.
D	Referentienummer		

Dit is het AEEA-symbool (richtlijn voor de afvoer van elektrische en elektronische apparatuur).

Dit product is geleverd door een milieubewuste fabrikant. Dit product bevat mogelijk stoffen die schadelijk kunnen zijn voor het milieu wanneer ze worden achtergelaten op plaatsen (stortplaatsen) die volgens de wetgeving daarvoor niet geschikt zijn.

- Dit product bevat het symbool met de doorgekruiste afvalcontainer om u aan te moedigen dit product zo veel mogelijk te recyclen.
- Wij hopen dat u voldoende milieubewust bent om dit product na de levensduur naar een afvalverwerkingsstation te brengen.

2 Montage



VOORZICHTIG!

Gevaar voor letsel of beschadiging

Als een klemhendel of handvat en de schroeven van de behuizing te strak worden aangedraaid of worden vervangen door hardware die niet is goedgekeurd door Invacare, kunnen de onderdelen in de IDC beschadigd raken. Als gevolg hiervan kan onbedoeld het signaal Rijden worden afgegeven en treedt de IDC vanzelf in werking, als deze op rolstoelbediening is ingesteld.

- Draai schroeven op een handvat NOOIT vast. Het handvat kan geblokkeerd raken.
- Draai de klemhendel en de schroeven van de behuizing met de hand vast (max. 6 Nm).
- Draai de schroef op het monoblock vast tot 1 Nm.
- Gebruik alleen de klemhendel en schroeven die door Invacare worden geleverd voor de montage van de IDC.
- Test de elektrische rolstoel voordat u hem gebruikt.

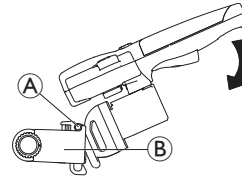
2.1 De IDC installeren/verwijderen

! LET OP!

Als er een IDC is geïnstalleerd, wordt de voetafdruk van de rolstoel verhoogd. Als de rolstoel zonder begeleider wordt bediend, kan de IDC beschadigd raken, bijvoorbeeld bij het achteruitrijden tegen een obstakel.

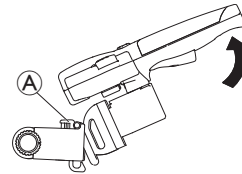
- Verwijder of klap de IDC in voordat de rolstoel gaat rijden zonder begeleider.

Installatie



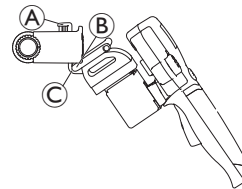
1. Monteer de adapterbeugel (A) op de KLICKfix-adapter (B).
2. Druk de IDC naar beneden tot deze automatisch wordt vergrendeld.

Verwijderen



1. Druk op de rode KLICKfix-knop (A) en houd deze ingedrukt.
2. Til de IDC omhoog om deze uit de adapter te verwijderen.

De IDC inklappen



1. Verwijder de IDC van de adapter.
2. Druk op de rode KLICKfix-knop (A) en houd deze ingedrukt.
3. Plaats de onderste rand van de adapterbeugel (B) in de onderste bevestiging van de adapter (C).
4. Laat de KLICKfix-knop los.

De IDC voorbereiden op een transport



WAARSCHUWING!

Kans op lichamelijk letsel en schade door losgeraakte onderdelen tijdens transport

Vóór transport moet de IDC met LiNX helemaal van de elektrische rolstoel worden verwijderd en veilig worden opgeborgen.

- Haal de IDC er voor het transport af.

1. Koppel de buskabel los.
2. Druk op de CLICKfix-knop  en houd deze ingedrukt.
3. Haal de IDC eraf.
4. Berg de IDC tijdens het transporteren van de elektrische rolstoel veilig op, bijvoorbeeld in het dashboardkastje.

2.2 De IDC aansluiten op het bedieningssysteem




Met de IDC wordt de bediening van de rolstoel overgenomen. Deze mag uitsluitend worden gebruikt door een begeleider. De rolstoelgebruiker zelf mag in geen geval de IDC gebruiken.



De montage mag uitsluitend worden uitgevoerd door een Invacare-leverancier. Zorg er bij de montage voor dat de buskabel correct wordt geleid en bevestigd, zodat schade aan de buskabel wordt voorkomen.

1. Schakel de bedieningselementen van de rolstoel uit.

2. Sluit het ene uiteinde van de buskabel aan op de IDC en het andere uiteinde op een vrije busaansluiting op de rolstoel.
 Indien er geen reservebusaansluiting op het bedieningssysteem van de rolstoel zit, kunt u een 4-wegbusaansluiting bij uw Invacare-leverancier bestellen.

3. De IDC is nu op de bediening aangesloten.




Zie de LiNX-servicehandleiding voor meer informatie.

3 Gebruik

3.1 De IDC opstarten

1. Sluit de IDC aan.
2. Schakel de elektrische rolstoel in.
3. Start opnieuw op als er een knippercode verschijnt.
4. Als de knippercode aanhoudt, controleert u de code. Zie 4.2 *Foutcodes en diagnosecodes, pagina 10.*

 Werk, indien nodig, de firmware van de elektrische rolstoel bij, installeer het meest recente besturingsprogramma of lees de fout uit via het LiNX Access iOS-tool of een hulpprogramma op een pc.

3.1.1 Schakelen tussen bediening door begeleider en rolstoelgebruiker


De bedieningskast waarmee de elektrische rolstoel wordt ingeschakeld, bedient de elektrische rolstoel.

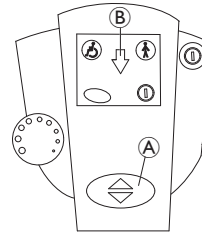
Door op de aan/uit-knop te drukken van een niet-besturende bedieningskast neemt deze de bediening over en kan er tussen bediening door de begeleider en de gebruiker van de elektrische rolstoel worden geschakeld, tenzij anders ingesteld.

3.2 De elektrische rolstoel bedienen met de IDC

1. Druk op de aan/uit-knop van de IDC om de elektrische rolstoel in te schakelen. Het display op de bedieningskast licht op. Er kan met de elektrische rolstoel worden gereden.
2. Stel de rijnsnelheid in. Zie 3.2.1 *De elektrische rolstoel sturen, pagina 8.*


3. Trek aan de starthendel om de elektrische rolstoel in beweging te brengen.

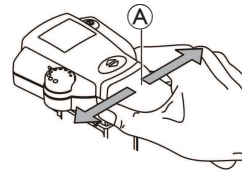
 Na opnieuw opstarten zal de elektrische rolstoel altijd vooruit rijden.



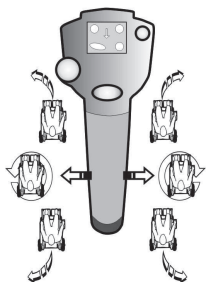
U kunt instellen of de elektrische rolstoel vooruit of achteruit moet rijden door op de schakelknop voor vooruit of achteruit **A** te drukken. Als de achteruitversnelling is geselecteerd, gaat de pijl **B** branden.

3.2.1 De elektrische rolstoel sturen

 Zorg dat u vertrouwd raakt met het sturen via IDC, zodat de gebruiker van de elektrische rolstoel en anderen er geen gevaar van ondervinden.



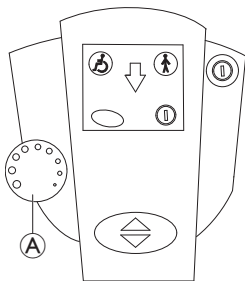
Het elektronische systeem in het handvat **A** registreert de handbeweging van de begeleider. Lichte druk op het handvat naar links of rechts wordt vertaald in een rijopdracht voor de achterwielen, zodat bochten kunnen worden gemaakt zonder dat dit veel kracht kost.



Rijrichting

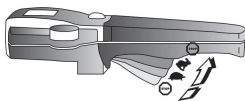
U stuurt de elektrische rolstoel door tegen de beide zijden van het handvat te duwen. Of u nu vooruit of achteruit rijdt, u moet tegen de linkerkant van het handvat duwen om de elektrische rolstoel een bocht naar links te laten maken. Als u tegen de rechterkant van het handvat duwt, maakt de elektrische rolstoel een bocht naar rechts.

De maximale snelheid van de elektrische rolstoel kan door de gebruiker aan zijn of haar persoonlijke behoeften en omgeving worden aangepast. De huidige ingestelde maximumsnelheid wordt weergegeven op het snelheidsdisplay van de elektrische rolstoel en kan hier ook vooraf worden ingesteld. Fijnafstelling van de maximale snelheid op de IDC is mogelijk met de snelheidspotentiometer.



De maximumsnelheid instellen

1. Stel de maximumsnelheid in met de snelheidspotentiometer **A**.
2. Trek aan de starthendel om de rolstoel te laten rijden.



De snelheid bedienen

Hoe verder de starthendel wordt uitgetrokken, hoe sneller de elektrische rolstoel rijdt.



Om snel af te remmen, laat u het handvat gewoon los. De elektrische rolstoel remt. Als u met volle kracht aan de starthendel trekt, voert de elektrische rolstoel een 'noodstop' uit.

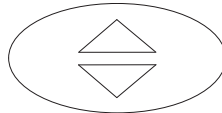
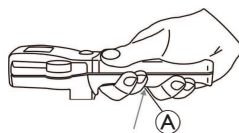
3.3 "Noodstop"-functie



Wanneer u tijdens het rijden de noodstopfunctie gebruikt, remt de elektrische rolstoel harder af dan wanneer u de starthendel los zou laten.

Er zijn drie manieren om de elektrische rolstoel in een noodsituatie tot stilstand te brengen.

Als de elektrische rolstoel onmiddellijk moet worden stopgezet als gevolg van een gevaarlijke situatie, trekt u de starthendel **A** krachtig en zo ver mogelijk naar buiten. Hierdoor wordt de aandrijving gedwongen uitgeschakeld. Zodra u de starthendel **A** hebt losgelaten en het ledlampje van de begeleider stopt met knipperen, kunt u direct weer gaan rijden met de elektrische rolstoel.



U kunt de elektrische rolstoel ook stoppen door op de knop "vooruit of achteruit" te drukken. Het ledlampje van de begeleider stopt met knipperen en u kunt direct weer gaan rijden met de elektrische rolstoel.




Of u drukt op de aan/uit-knop. U kunt pas weer met de elektrische rolstoel rijden als deze opnieuw is opgestart.

4 Problemen oplossen

4.1 Diagnose storingen

Indien zich een storing aan de elektronica voordoet, kunt u deze storingsgids raadplegen om de storing te lokaliseren.

 Stel voor het begin van iedere diagnose vast, of de rijelektronica is ingeschakeld.

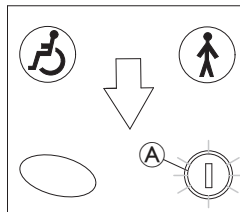
Als de statusaanduiding UIT is:


- Controleer of de rijelektronica is ingeschakeld.
- Controleer of alle kabels correct zijn aangesloten.
- Controleer of de accu's niet leeg zijn.

Als de statusindicator een Flash-code weergeeft:

- Ga verder naar het volgende hoofdstuk.

4.2 Foutcodes en diagnosecodes



Het statuslampje is geel als de bedieningskast is geactiveerd. Als het LiNX-systeem een fout heeft geconstateerd, knippert de statusindicator  en brandt deze geel.

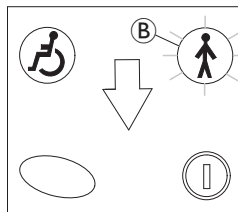
Het aantal keer knipperen geeft het type fout aan.

In de onderstaande tabel wordt de foutindicatie beschreven, evenals enkele mogelijke acties die kunnen worden ondernomen om het probleem op te lossen. De genoemde acties staan niet in een bepaalde volgorde en zijn slechts suggesties. De intentie is dat een van de suggesties u kan helpen om het probleem op te lossen. Neem bij twijfel contact op met uw leverancier.

Knippercode	Beschrijving van de fout	Mogelijke actie
1	Fout bedieningskast	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer kabels en aansluitingen. • Controleer eventuele andere bedieningskasten die zijn geïnstalleerd. <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met uw leverancier.
2	Netwerk- of configuratiefout	<ul style="list-style-type: none"> • Start de elektrische rolstoel opnieuw. • Controleer kabels en aansluitingen. • Laad de accu op. <ul style="list-style-type: none"> • Controleer de lader. • Neem contact op met uw leverancier.
3	Motor 1 ¹ storing	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer kabels en aansluitingen. <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met uw leverancier.
4	Motor 2 ¹ storing	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer kabels en aansluitingen. <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met uw leverancier.
5	Motor 1 ¹ storing in magnetische rem	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer kabels en aansluitingen. • Controleer of de magnetische rem links is ingeschakeld. • Zie het hoofdstuk “De elektrische rolstoel duwen in de vrijloopmodus” in de gebruiksaanwijzing bij uw elektrische rolstoel. • Neem contact op met uw leverancier.
6	Motor 2 ¹ storing in magnetische rem	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer kabels en aansluitingen. • Controleer of de magnetische rem rechts is ingeschakeld. • Zie het hoofdstuk “De elektrische rolstoel duwen in de vrijloopmodus” in de gebruiksaanwijzing bij uw elektrische rolstoel. • Neem contact op met uw leverancier.

1 Configuratie van de motoren afhankelijk van het model elektrische rolstoel

Knippercode	Beschrijving van de fout	Mogelijke actie
7	Fout in module (anders dan met de bedieningskastmodule)	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer kabels en aansluitingen. • Controleer de modules. • Laad de accu's opnieuw op. • Als de elektrische rolstoel is vastgelopen, rijdt u achteruit of verwijdert u het obstakel. • Neem contact op met uw leverancier.



Het ledlampje voor begeleider bestuurt is groen wanneer de IDC de bediening heeft overgenomen. Als er een storing wordt gedetecteerd door het LiNX-systeem, knippert begeleider [®] in het controle-ledlampje groen.

Knippercode	Beschrijving van de fout	Mogelijke actie
Knippert voortdurend	OON	<p>Laat de starthendel los. Als de foutcode aanhoudt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de IDC niet. Vervang de IDC. • Neem contact op met uw leverancier.

5 Onderhoud

Algemene informatie over onderhoud aan en het schoonmaken van de bedieningskast en de elektrische rolstoel is te vinden in de gebruiksaanwijzing van de elektrische rolstoel.

Inspectiecontroles

In onderstaande tabel staat welke inspectiecontroles de gebruiker moet uitvoeren, met de bijbehorende tijdsintervallen. Raadpleeg bij het vaststellen van een probleem met de elektrische rolstoel tijdens een inspectiecontrole het erbij vermelde hoofdstuk of neem contact op met een erkende Invacare-leverancier. Een uitgebreider overzicht met inspectiecontroles en instructies voor onderhoudswerkzaamheden vindt u in de bij Invacare op te vragen servicehandleiding voor de desbetreffende rolstoel. De servicehandleiding mag echter alleen worden gebruikt door erkende, speciaal opgeleide onderhoudstechnici. Er worden taken in beschreven die niet door de gebruiker zelf mogen worden uitgevoerd.

Onderdeel	Inspectiecontrole vóór elk gebruik met IDC	Als er bij de inspectie problemen aan het licht komen
IDC	Controleer op schade en slijtage.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer alle onderstaande functies.
IDC	Controleer of de starthendel voor rijden/de noodstopknop volledig is losgekoppeld.	<ul style="list-style-type: none"> Staak het gebruik van de IDC onmiddellijk. Neem contact op met uw leverancier.
IDC	Controleer de noodstopfuncties.	<ul style="list-style-type: none"> Staak het gebruik van de IDC onmiddellijk. Neem contact op met uw leverancier.
IDC	Controleer of de aan/uit-knop correct werkt.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met uw leverancier.
IDC	Controleer of de gebruiksmodi correct zijn voor alle ledlampjes.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met uw leverancier.
Electronica/connectoren	Controleer of de kabels niet beschadigd zijn en of de stekerverbindingen stevig vastzitten.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met uw leverancier.
Behuizing	Controleer de IDC-behuizing op loszittende onderdelen.	<p>Als u iets hoort rammelen bij het schudden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Staak het gebruik van de IDC onmiddellijk. Vervang de IDC. Neem contact op met uw leverancier.



Belgium & Luxemburg:

Invacare nv
Autobaan 22
B-8210 Loppem
Tel: (32) (0)50 83 10 10
Fax: (32) (0)50 83 10 11
marketingbelgium@invacare.com
www.invacare.be

Nederland:

Invacare BV
Galvanistraat 14-3
NL-6716 AE Ede
Tel: (31) (0)318 695 757
nederland@invacare.com
www.invacare.nl

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

1644868-C 2024-10-10



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®