

INSTRUKTIONSBOG

Brugermanual



HEARTWAY – HP8X

TILLYKKE MED DIN NYE EL-KØRESTOL

Kære kunde

Tak fordi du valgte et af vores køretøjer. Denne vejledning indeholder vigtig information om dit køretøj og dets funktioner. Læs manualen grundigt igennem, inden køretøjet tages i brug. Forkert brug af køretøjet, kan medføre skader eller kvæstelser.

Denne vejledning er at betragte som en del af køretøjet og skal derfor altid følge dette. Visse illustrationer og beskrivelser i denne vejledning kan afvige fra den model, du har. Vi forbeholder os retten til at ændre tekniske specifikationer uden forudgående varsel.

Der tages forbehold for trykfejl.

Hvis du har spørgsmål til dit køretøj, kan du rette henvendelse til den thansen.dk filial, du har købt køretøjet hos eller til vores kundeservice på telefon 31 31 31 31, som altid sidder klar til at hjælpe.

Vi ønsker dig god fornøjelse med dit nye køretøj.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1 > REKLAMATIONSRET	7	7 > BETJENING	16
1.1 BEGRÆNSNINGER	7	7.1 STYRINGENS DISPLAY	16
1.2 FORUDSÆTNINGER.....	8	7.2 KØRSEL	17
3 > INTRODUKTION AF KØRETØJET	10	7.3 FRIHJUL	18
4 > SIKKERHEDSINSTRUKTIONER	11	7.4 ELEKTROMAGNETISKE BREMSER	18
4.1 BETJENING AF KØREKØJET	11	7.5 TERMISK BESKYTTELSE	18
4.2 RAMPER OG KANTSTEN	11	7.6 HOVEDAFBRYDER	19
4.3 PÅ- OG AFSTIGNING	11	8 > OPLADNING AF KØRETØJET	20
4.4 GENERELT	11	9 > FEJLDIAGNOSTICERING	21
4.5 ELEKTROMAGNETISK INTEFERENS	12	10 > TEKNISK DATA	22
5 > MILJØMÆSSIGE FORHOLD	13	10.1 SPECIFIKATIONER.....	22
6 > KOMFORJUSTERING	14	10.2 DIMENSIONER	22

GENERELT OM REKLAMATIONSRET

På de følgende sider beskrives betingelserne og omfanget af T. Hansen Gruppen A/S's reklamationsforpligtelse.

Har du spørgsmål, bedes du rette henvendelse til den forhandler, du har købt køretøjet hos eller på nedenstående adresse:

T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1
5500 Middelfart
Tlf. 31 31 31 31
www.thansen.dk

T. Hansen Gruppen A/S står naturligvis altid til din tjeneste.

T. Hansen Gruppen A/S gør særligt opmærksom på, at der på de følgende sider er indeholdt visse betingelser og begrænsninger i de reklamationsregler, der i øvrigt er gældende vedrørende forbruger køb.

OPLYSNINGER OM KØRETØJET

Stelnummer

Model

Varenummer

Salgsdato

1 > REKLAMATIONSRET

T. Hansen Gruppen A/S giver 2 års reklamationsret i henhold til gældende dansk lov. Såfremt du, som bruger/ejer, skulle blive opmærksom på materiale- og/eller fabrikationsfejl, skal du straks meddele dette til den butik, hvor du har købt dit køretøj eller til T. Hansen Gruppen A/S. Videre brug af køretøjet skal straks ophøre, indtil en evt. fejl og/eller mangel er fundet og udbedret/repareret. Følgeskader, som skyldes fortsat brug er ikke omfattet af reklamationsretten. Reklamation skal ske ved, at du tager kontakt til den butik, hvor du har købt dit køretøj eller til T. Hansen Gruppen A/S på telefon 31 31 31 31. Der vil så blive lavet en aftale med dig om, hvornår du kan få eftersat køretøjet. Udbedring af en fejl og/eller mangel ved en berettiget reklamation, sker for T. Hansen Gruppen A/S's regning, således at du som kunde bliver holdt skadesløs for både materiale-forbrug og arbejds løn. Udbedringer sker i henhold til de for enhver tid gældende tekniske krav. Udskiftede dele forbliver T. Hansen Gruppen A/S's ejendom. Reklamationsretten på køretøjet forlænges ikke, selv om der inden for 24 måneder efter salgsdato repareres/udskiftes dele som reklamation. T. Hansen Gruppen A/S afgør i alle tilfælde om behov for afhjælpning af fejl og/eller mangler kan ske straks, eller om køretøjet senere skal indleveres på værkstedet. T. Hansen Gruppen A/S er dog forpligtet til at opfylde krav eller tilbud om afhjælpning inden for rimelig tid. Viser det sig, at der ikke kan påvises nogen fejl og/eller mangel

på køretøjet ud fra fejlbeskrivelsen, vil du blive faktureret for den tid, der er gået til at søge fejlen verificeret, med 450,- kr. i timen inkl. moms (forbehold for prisstigninger i timeløn). Skulle fejlen være opstået pga. betjeningsfejl, håndteringsfejl, modifikationer, hærværk, misbrug, erhvervsmæssig brug, udlejning eller lignende, er den ikke omfattet af reklamationsretten. T. Hansen Gruppen A/S opfordrer dig til at undersøge køretøjet grundigt før reklamation, for at du, som kunde, undgår unødige omkostninger ved en reklamation, som ikke dækkes af T. Hansen Gruppen A/S. Ved en reklamation skal du sørge for at give en så grundig og fyldestgørende beskrivelse af evt. fejl og/eller mangler som muligt. Ved enhver reklamation skal instruktionsbog forevises.

1.1 > BEGRÆNSNINGER

Reklamationsretten dækker ikke fejl på køretøjer, som har været udsat for trafikuheld, er blevet ombygget eller ændret uautoriseret. T. Hansen Gruppen A/S gør herunder særligt opmærksom på, at såfremt der udføres ændringer og/eller dele (de)monteres, som resulterer i en forøgelse af maksimum hastigheden og/eller forøgelse af motorens ydeevne, vil dette medføre at eventuelle reklamationer ikke vil være omfattet af reklamationsretten på køretøjet. Tilsvarende gør sig gældende, hvis der monteres ikke-originale reservedele eller monteres reservedele, der ikke er af

tilsvarende godkendt fabrikat og kvalitet som de originale reservedele.

Reklamationsretten dækker ikke almindelig slidtage og forringelse forårsaget ved brug af køretøjet og dækker derfor ikke slid på pærer, dæk, sikringer, kontakter og alle gummidele. Reklamationsretten omfatter ikke følgeskader forårsaget af ukorrekt brug af køretøjet eller manglende eller for sen udførelse af service/reparationer foreskrevet fra fabrikant eller importørs side, eller begrænset støj eller vibrationer, som ikke har nogen indflydelse på sikker kørsel på køretøjet.

ⓘ BEMÆRK!

Der gives 1 års garanti på batteriet fra solgsdato. Batteriet er ikke omfattet af reklamationsretten, da det kan have en levetid på under 2 år.

Vær opmærksom på at batteriets ydelse aftager gradvist og rækkevidden på køretøjet reduceres derfor også gradvist efter antallet af opladninger.

1.2 > REKLAMATIONSRETEN GÆLDER UNDER FORUDSÆTNING AF

- at køretøjet bruges normalt og vedligeholdes i overensstemmelse med den udleverede instruktionsbog.
- at eventuelle plomberinger ikke er brudt og køretøjet ikke har været udsat for overlast
- at der kun bruges originale Heartway reservedele, eller reservedele af tilsvarende godkendt fabrikat og kvalitet.
- at reparationer/ændringer anbefalet af T. Hansen Gruppen A/S er foretaget
- at køretøjet ikke anvendes til udlejning
- at køretøjet ikke har været udsat for trafikuheld
- at der ikke foretages konstruktive ændringer på køretøjet, som resulterer i en forøgelse af maximum hastigheden og/eller forøgelse af motorens ydeevne.

UNDERSKRIFTER

Reklamationsretten for nærværende køretøj bekræftes hermed:

Dato, forhandlerstempel og underskrift

Undertegnede køber har læst og accepteret reklambetingelserne, og herunder begrænsningerne, der er anført i denne bog.

Dato og købers underskrift

3 > INTRODUKTION AF KØRETØJET



4 > SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

4.1 > BETJENING AF KØRETØJET

- Kontrollér, at strømmen er slået fra, når du sætter eller rejser dig fra el-kørestolen, for at forhindre utilsigtet aktivering af joystick.
- Kontrollér, motor er tilkoblet inden du kører.
- Indstil hastighedsknappen, så den passer til dine færdigheder, og de omgivelserne du kører i. Vi anbefaler, at du indstiller hastigheden på laveste trin (tryk knappen for nedsat hastighed = helt ned) indtil du er helt fortrolig med el-kørestolen. Vi anbefaler ligeledes, at du bruger den laveste hastighed, når el-kørestolen anvendes indendørs.
- Sæt altid hastigheden ned, når du drejer om hjørner.
- Undgå at slukke for strømmen, mens el-kørestolen stadig triller, da dette vil forårsage en meget brat opbremsning.
- For at foretage nødbremsning, slip ganske enkelt joysticket.

4.2 > RAMPER OG KANTSTEN

- Ved kørsel op og ned ad ramper, bør hældningsvinklen være mindre end 10 grader. Kontrollér ligeledes, at rampens overflade er tør og ren, for at undgå at glide. Undgå at køre på tværs af rampen, eller at tage skarpe sving på rampen.
- Ved kørsel op over kantsten, må kantstenens højde ikke være over 40 mm.

4.3 > PÅ- OG AFSTIGNING

På- og afstigning på kørestolen kræver en god balanceevne. For at forebygge ulykker, anbefaler vi, at følgende fremgangsmåde bruges ved på- og afstigning:

- Stil el-kørestolen på en sådan måde, at afstanden mellem el-kørestolen og genstanden, du skal over på, er kort og sikker.
- Slå strømmen fra.
- Kontrollér, at el-kørestolen ikke er i frigear.
- Klap fodpladen op eller fjern dem.
- Drej begge styrehjul i retning af på- eller afstigningsstedet, for at gøre af- eller påstigningen mere stabil.
- Når du strækker, bøjer eller læner dig frem, mens du sidder på el-kørestolen, bør du være opmærksom på at have et stabilt tyngdepunkt, således at el-kørestolen ikke vælter.

4.4 > GENERELT

- Sørg for at fødderne altid hviler på fodstøtterne under kørslen.
- Af sikkerhedsmæssige årsager, er det vigtigt at din vægt ikke overstiger den anbefalede lasteevne på el-kørestolen. *(se teknisk data side 22)*
- Undgå at forsøge at løfte eller flytte el-kørestolen ved hjælp af nogle af el-kørestolens aftagelige dele, da der er fare for person- og materialeskader.

- Undgå at stå direkte på fodstøtterne.
- Forsøg aldrig at bruge el-kørestolen på anden vis eller til andre formål, end beskrevet i denne manual.
- Undgå at bruge køretøjet, hvis det ikke fungerer ordentligt.
- Undgå at tilslutte elektriske eller mekaniske dele, da der er fare for skader og garantien derved bortfalder.
- Undgå at bruge elektroniske radiosendere som f.eks. CB, walkie-talkies, bærbare computere eller mobiltelefoner under kørsel; el-kørestolen skal være slukket.

4.5 > ELEKTROMAGNETISK INTERFERENS (EMI) FRA RADIOBØLGER

Den hastige udvikling inden for elektronikområdet, især inden for kommunikation, fylder vores miljø med elektromagnetiske (EM) radiobølger, der udledes via fjernsyns-, radio- og kommunikationssignaler. Disse EM-bølger er usynlige og deres styrke tiltager, når man nærmer sig kilden. Alle elektriske ledere fungerer som antenner for EM-signalerne og alle el-køretøjer er i forskellig grad modtagelige for elektromagnetisk interferens (EMI). Interferensen kan medføre unormal, uhensigtsmæssig bevægelse og/eller uregelmæssig kontrol over el-køretøjet. El-køretøjer kan være modtagelige for elektromagnetisk interferens (EMI), der udledes af forstyrrende elektromagnetiske kilder som radiostationer, tv-stationer, amatørtransmittere

(HAN), tovejs-radioer og mobiltelefoner. Interferensen (fra radiobølgekilder) kan medføre at el-køretøjet bremser, bevæger sig af sig selv eller bevæger sig i en uønsket retning. Den kan ligeledes forårsage permanente skader i el-køretøjets styresystem. EM-energiens intensitet kan måles i volt pr. meter (V/m). Alle el-køretøjer kan modstå EMI op til en vis intensitet. Denne kaldes "immunitetsgrænsen". Jo højere immunitetsgrænsen er, desto bedre beskyttelse. Teknologien kan i øjeblikket klare en immunitetsgrænse på mindst 20 V/m, hvilket betyder en tilstrækkelig beskyttelse mod de mest normale kilder, der udleder EMI.

RÅDENE NEDENFOR BØR FØLGES, FOR AT NEDSÆTTE RISIKOEN FOR AT BREMSERNE UDLØSES ELLER AT EL-KØRESTOLEN BEVÆGER SIG PÅ UTILSIGTET VIS OG DERMED FORÅRSAGER ULYKKER OG PERSONSKADER:

- Undgå at tænde håndholdt personligt kommunikationsudstyr som f. eks. CB-udstyr, og mobiltelefoner, mens el-kørestolen er i drift.
- I tilfælde af utilsigtet bevægelse eller hvis bremserne udløses, sluk for el-kørestolen, så snart det er sikkert.
- Vær opmærksom på ikke at montere tilbehør eller dele, eller at ændre el-kørestolen på sådan vis, at den bliver mere modtagelig for interferens fra radiobølgekilder.

Bemærk: det er svært at afgøre el-kørestolens overordnede immunitet.

- Alle tilfælde eller utilsigtede bevægelser skal meldes til fabrikanten af el-kørestolen, sammen med information om der er radiobølgekilder i nærheden.

⚠ ADVARSEL!

SLUK OMGÅENDE EL-KØRESTOLEN, HVIS DU OPLEVER EN AF FØLGENDE TING:

- Utilsigtede bevægelser
- Utilsigtet eller ukontrollérbar retningsændring
- Uventet bremsning

5 > MILJØMÆSSIGE FORHOLD

Miljømæssige forhold kan påvirke el-kørestolens sikkerhed og ydelse. Vand og ekstreme temperaturer kan forårsage skader og påvirke el-kørestolens drift.

REGN, SLUD OG SNE

- Hvis el-kørestolen udsættes for saltholdigt vand, er der risiko for skader på elektroniske eller mekaniske dele.
- Vand kan forårsage elektroniske fejlfunktioner og fremmer korrosion på elektriske dele og rammen.

TEMPERATURER

Nogle af el-kørestolens dele reagerer på temperaturændringer.

- Styringen fungerer ved temperaturer fra -15 til +50 °C.
- Ved ekstremt lave temperaturer kan batteriet fryse og el-kørestolen er dermed ikke funktionsdygtig.
- Ekstremt høje temperaturer nedsætter hastigheden, da styringen har en indbygget sikkerhedsmekanisme, der forebygger motorskader eller skader på andre elektriske dele.

6 > KOMFORTJUSTERING

PLACERING AF STYRINGEN

- Drej for at løsne finger-skruen. (1)
- Træk styringsarmen frem/tilbage til ønsket position.
- Stram finger-skruen. (1)



JUSTÉR HØJDE PÅ ARMLÆN

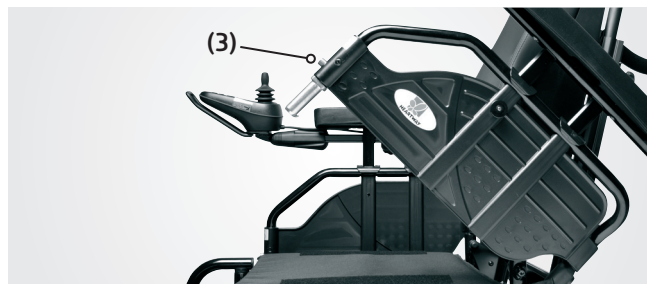
- Træk knappen ud. (2)



- Indstil (op/ned) armlænet til den ønskede højde.
- Slip knappen (2) for at låse armlænet i den ønskede position.

OPKLAPNING AF ARMLÆN

- Tryk stiften foran på armlænet ind (3) og klap armlænet op.



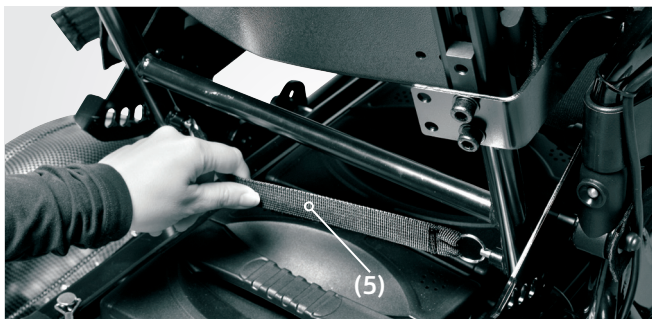
AFTAGNING AF ARMLÆN

- Tryk stiften bag på armlænet ind (4), for at tage armlænet af.



JUSTERING AF RYGLÆN

- Træk i remmen (5) bagved/under ryglænet.
- Flyt ryglænet til ønsket position og slip remmen for at låse ryglænet i passende hul.



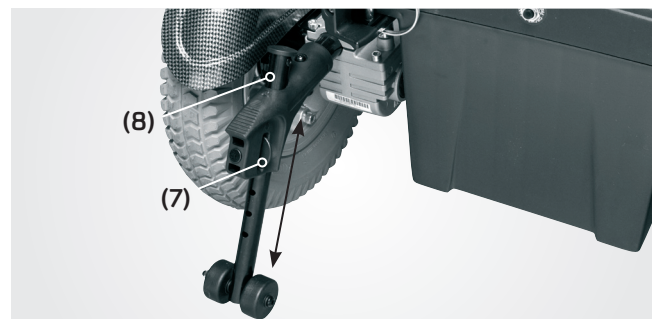
UDKLAPNING AF BEN-/FODSTØTTER

- Tryk håndtaget (6) på benstøtterne ned.
- Flyt benstøtten ud/ind til ønsket position.



TILPASNING AF ANTI-KIP HØJDE

- Træk i den runde knap (7)
- Flyt "støttebenet" (8) op/ ned til ønsket højde.
- Slip den runde knap (7) for at låse "støttebenet" i passende hul.



Bemærk: Der er 4 indstillingsmuligheder, der gør det muligt at indstille "støttebenet" med afstande på 20 mm.

7 > BETJENING

7.1 > STYRINGENS DISPLAY (LED)



ON/OFF ⓘ

- Når el-kørestolen er aktiveret, lyser styringens LED-display.
- Hvis LED-displayet ikke lyser, er el-kørestolen slukket.

BATTERIINDIKATOR

Batteriindikatoren består af 10 LED-lamper (3 røde / 4 gule / 3 grønne). Lamperne bruges til at se batteriernes opladning og viser hvor meget strøm, der er tilbage.

- **Røde + gule + grønne LED'er** = batterierne er fuldt opladet.
- **Røde + gule LED'er** = batterierne snart skal lades op.
- **Røde LED'er** = batterierne bør oplades så hurtigt som muligt, da el-kørestolen ved for lavt batteri ikke kan bruges.

ⓘ **BEMÆRK!**

- Når batterikapaciteten er lav, begynder den sidste røde LED at blinke langsomt, hvilket minder dig om, at du omgående bør oplade batterierne.



7.2 > KØRSEL

STYRING ON/OFF ①

- Tryk på ON/OFF-knappen ① (forrest på styringen) for at aktivere el-kørestolen.
- Batteriindikatoren lyser og viser batteriets kapacitet.
- Tryk igen på ON/OFF-knappen ① – for at slukke for el-kørestolen.

HASTIGHEDSKONTROL

Hastighedskontrollen gør det muligt at køre fremad med den ønskede hastighed.

- Tryk på knappen for stigende hastighed  for at køre hurtigere, og knappen for nedsat hastighed  for at sætte farten ned.
- Styringen foretager af sikkerhedsmæssige årsager acceleration og decelerationen proportionalt og automatisk.

JOYSTICK

- Med joysticket styres retning og hastighed på el-kørestolen.
- El-kørestolen kører i den retning, som joysticket peger fra neutral position (midten).
- Jo mere joysticket drejes væk (frem/tilbage) fra den neutrale position, jo hurtigere kører den.

- Jo mere joysticket drejes til højre/venstre, jo skarpere drejer el-kørestolen.
- Drej forsigtigt joysticket i den ønskede retning for at køre.
- El-kørestolens hastighed reduceres ved at lade joysticket vende tilbage til den neutrale position, hvorefter el-kørestolen automatisk stopper ved hjælp af de elektromagnetiske bremses.

① BEMÆRK!

- Joysticket kan af sikkerhedsmæssige årsager først betjenes et par sekunder efter at have trykket på ON/OFF-knappen ①.
- Forsigtig betjening af joysticket resulterer i bløde overgange mellem hastigheder og retningsændringer, mens pludselige bevægelser med joysticket gør kørslen voldsom og uregelmæssig.
- **I nødstilfælde – slip joysticket, hvorefter el-kørestolen automatisk stopper.**

7.3 > FRIHJUL

- Da motorerne er udviklet til at indkoble de elektromagnetiske bremsere, når el-kørestolen ikke er i brug eller el-kørestolen er slukket, har de også en manuel egenskab, der gør det muligt at sætte el-kørestolen i frihjul.
- Frihjul aktiveres ved at dreje frihjuls-håndtagene **(1)** til frihjulsposition (på tværs af køretøjet).
- Bemærk retningen på frihuls-retningen på billedet nedenfor.



⚠ ADVARSEL!

- **Sæt aldrig el-kørestolen i frihjul på steder med hældning.**
- **Sæt aldrig el-kørestolen i frihjul under drift.**
- **Husk altid at indkoble motorerne** (sæt frihjulshåndtagene på langs med køretøjet) **inden el-kørestolen igen tændes** (sættes på 'ON' Ⓞ).

7.4 > ELEKTROMAGNETISKE BREMSER

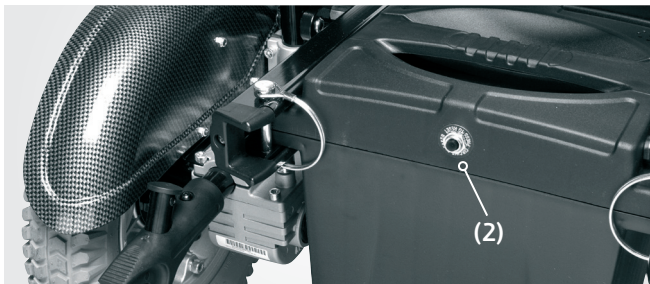
- El-kørestolen er udstyret med elektromagnetiske bremsere, dvs. automatiske magnetskivebremser, der også er kendt som fejlsikre bremsere. De elektromagnetiske bremsere er automatiske og aktiveres, når joysticket er i neutral position – også når el-kørestolen befinder sig på en hældning. Bremsere er også aktiveret, når el-kørestolen er slukket.

7.5 > TERMISK BESKYTTELSE

- El-kørestolens styring er udstyret med et sikkerhedssystem, der kaldes "termisk rollback". Et integreret kredsløb overvåger styringens og motorens temperatur. Hvis temperaturen bliver for høj, reducerer styringen motorens effekt og el-kørestolens hastighed. Når hastigheden reduceres, afkøles de elektriske komponenter.
- Selvom el-kørestolen genoptager den normale hastighed, når temperaturen atter er på et sikkert niveau, anbefaler vi, at du slukker for el-kørestolen og venter i 5 minutter, inden du genstarter.

7.6 > HOVEDAFBRYDER

- Hovedafbryderens nulstillingsknop **(2)** befinder sig bag på kørestolen, nedenfor sædet.

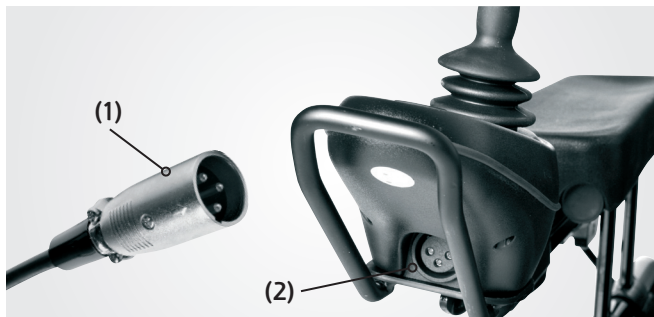


- Hovedafbryderen overvåger den elektriske spænding, der trækkes fra batteriet og er en integreret del af el-kørestolens sikkerhedssystem. Når batterierne og motoren belastes hårdt (f. eks. på grund af tung last), udløses hovedafbryderen, for at forhindre skader på el-kørestolens motor og elektronik. Hvis afbryderen udløses, vent ca. 1 minut og tryk derefter på knappen for at nulstille den. Derefter kan el-kørestolen igen tændes og driften genoptages.
- Kontakt din forhandler, hvis hovedafbryderen udløses gentagne gange.

8 > OPLADNING AF KØRETØJET

Følg nedenstående trin for at oplade batterierne:

- Stil el-kørestolen tæt på en standard strømkontakt.
- Sluk el-kørestolen – 'OFF' ①.
- Sæt opladerens strømledning i en standard strømkontakt.
- Sæt opladerkablets stik (1) i på undersiden af el-kørestolens styring (2).



- De 2 LED-lamper (3) på opladeren vil nu lyse rød og gul – hvis batteriet er fladt.
- Når batteriet er fuldt opladet, vil den gule LED-lampe skifte til at lyse grøn.
- Tag kablet ud af strømkontakten, når batterierne er fuldt opladet.



ⓘ BEMÆRK!

- El-kørestolen bør altid oplades i velventilerede rum.
- Opladeren er kun egnet til indendørs brug. Skal beskyttes mod fugtighed.
- For maksimal effekt, anbefales det at begge batterier udskiftes på samme tid, hvis batterierne ikke fungerer optimalt.
- Hvis el-kørestolen ikke anvendes i længere tid, bør batterierne oplades mindst én gang om måneden.

Batterierne oplades typisk på mellem 4 og 10 timer, afhængig af batteritype og batteriets tilstand.

Længere opladning af batteriet er ikke skadeligt. Undgå dog at oplade batterierne i mere end 24 timer.

Vi anbefaler, at du ved daglig brug oplader batterierne 8 til 10 timer hver dag.

9 > FEJLDIAGNOSTICERING

Kontakt din lokale forhandler, hvis du oplever en af disse fejlkoder.

FEJLKODER – blinkende lamper

- 1 blink** Batteri skal oplades eller forbindelsen til batteriet er løs.
- 2 blink** Venstre motor har en løs forbindelse.
 - Kontrollér forbindelsen.
- 3 blink** Venstre motor kortsletter med en batteriforbindelse.
 - Kontakt din lokale forhandler.
- 4 blink** Højre motor har en løs forbindelse.
 - Kontrollér forbindelsen.
- 5 blink** Højre motor kortsletter med en batteriforbindelse.
 - Kontakt din lokale forhandler.
- 6 blink** El-kørestolen sidder fast i batteriopladeren.
 - Træk opladeren ud.
- 7 blink** Fejl i joysticket.
 - Kontrollér, at joysticket er i neutral position (midten) inden styringen aktiveres.
- 8 blink** Fejl i styringssystemet.
- 9 blink** Parkeringsbremserne fungerer dårligt.
- 10 blink** Styringen er blevet udsat for overdreven spænding, hvilket normalt skyldes dårlig batteriforbindelse.
 - Kontrollér batteriforbindelser eller søg nærmeste værksted.

Følgende symptomer kan indikere alvorlige problemer med el-kørestolen. Kontakt din lokale forhandler, hvis du oplever følgende:

- Motorstøj
- Revnede eller knækkede stikforbindelser
- Ujævn slitage af dækkene
- Rykkende bevægelser
- Trækning til en side
- Bøjede eller knækkede hjulsamlinger
- El-kørestolen starter ikke op
- El-kørestolen starter op, men bevæger sig ikke

10 > TEKNISK DATA

10.1 > SPECIFIKATIONER

MÆRKE	Heartway
MODEL	HP8X
MOTOREFFEKT	2 x 600 W
MAX HASTIGHED	8 km/t
HASTIGHEDSREGULERING	7 trin
RÆKKEVIDDE	Op til 35 km
VÆGT (inkl. batteri)	66 Kg
VÆGT (uden batteri)	42 Kg
LASTEVEVNE	135 Kg
EFFEKT PÅ OPLADER	5 A
OPLADNINGSTID	7-9 timer
BATTERI	2X 12 V, 45 Ah
FORHJUL	9"
BAGHJUL	14"
VENDERADIUS	865 mm
BREMSELÆNGDE	1 meter <i>(afhængig af underlag)</i>

10.2 > DIMENSIONER

LÆNGDE	1.085 mm
BREDDE	640 mm
HØJDE	950 mm
SÆDEBREDDE	460 mm
SÆDEHØJDE	508 mm
SÆDEDYBDE	406 mm
RYGHØJDE	406 mm
HJULBASE	520 mm

