

BRUGSANVISNING: **SCOOTER KØRESTOL AEGLE**

BRUGERVEJLEDNING: **SCOOTER-TYPE AEGLE**

REF: **0805761**



REVISIONSDATO: 04/2025



Forord

Denne scooter er fremstillet af dygtige og dedikerede medarbejdere. Den er designet og produceret i henhold til høje kvalitetsspecifikationer, som Mobiak har.

Læs denne brugervejledning, før du betjener scooteren første gang. Forkert brug af scooteren kan forårsage personskade, beskadigelse eller trafikulykke.

Hvis du efter at have læst denne vejledning stadig har spørgsmål, så tøv ikke med at kontakte din lokale repræsentant. De vil med glæde hjælpe dig.



ADVARSEL!

Forkert brug kan forårsage død, alvorlig personskade, farlige forhold eller produktskade.



OPMÆRKSOMHED!

Forkert brug kan forårsage personskade og/eller beskadigelse af scooteren.



RÅD!

Følg disse instruktioner for at få mest muligt ud af din scooter og holde den i topform.

Hvis kørestolen bruges af andre mennesker, anbefales det, at de har deres egen kopi af brugervejledningen.

Denne brugervejledning indeholder produktets design og tekniske egenskaber på udgivelsestidspunktet. Fordi designet er ændret, svarer nogle billeder i manualen muligvis ikke til den scooter, du har købt. Vi forbeholder os retten til at ændre designet.

Producenten fraskriver sig ethvert ansvar for enhver personskade eller ejendomsskade, der kan opstå på grund af forkert brug af dette produkt eller dets brug uden de foreskrevne sikkerhedsforanstaltninger.

Sikkerhedsmeddelelse

- Bemærk venligst, at dette er en mobilitetsscooter, der primært er designet til indendørs brug. Du skal være ekstra forsigtig, når du drejer samt i tilfælde af fald, forhindringer og skrånende gulv.
- Du skal være særlig forsigtig, når du drejer samt i tilfælde af forhindringer, skråninger og pludselige ændringer i gulvhøjden.
- Før du sætter dig på kørestolen, skal du altid sørge for, at den er helt foldet ud. Fold ikke scooteren sammen, medmindre du er helt afmonteret, scooterens sæderyglæn er foldet ned, og armstøtterne ikke er i den laveste position.
- Kørestolens foldemekanisme har en anti-fastklemningsfunktion. Dette design er hovedsageligt beregnet til at undgå skader på armlænene og ryglænet. Foldningen stopper, hvis kørestolen begynder at folde sammen, mens brugeren sidder på den, men kan have brug for hjælp til at folde sig ud. Derfor er det strengt forbudt at folde scooteren, når der er en person på sædet.
- Betjen ikke foldemekanismen, når der er en person i sædet.
- Læs og anvend oplysningerne i brugervejledningen. Brug ikke dette produkt eller andet tilgængeligt ekstraudstyr, medmindre du først har læst og forstået disse instruktioner. Hvis du ikke kan forstå advarsler, advarsler eller instruktioner, skal du kontakte din lokale forhandler, før du forsøger at bruge dette udstyr. Ellers kan der opstå personskade eller beskadigelse. Forsøg aldrig at bruge kørestolen ud over dens muligheder som angivet i denne vejledning.
- Dine fødder skal altid forblive på platformen, når scooteren er i drift. Stå ikke på platformen.
- Kør kun på flade overflader, hvor alle fire hjul rører jorden, og opretholder tilstrækkelig kontakt til at betjene scooteren sikkert.
- Metalgenstande skal holdes væk fra batteripolerne. Ellers kan der opstå elektrisk stød.
- Når du drejer, skal du altid reducere hastigheden og opretholde et stabilt tyngdepunkt. Foretag ikke skarpe sving, når du kører scootere med højere hastighed. Reducer hastigheden, før du drejer.
- Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer bag dig, når scooteren er i bakgear.
- Lad ikke børn lege i nærheden af scooteren eller betjene den.
- Nogle af kørestolens dele er følsomme over for temperaturændringer. Styresystemet kan kun fungere i et temperaturområde på -30°C til $+45^{\circ}\text{C}$ (22°F til 113°F).
- Ved ekstremt kolde temperaturer kan batterierne fryse, og det er muligvis ikke muligt at betjene scooteren. Ved ekstremt høje temperaturer kan den fungere ved lavere hastigheder på grund af en sikkerhedsfunktion i styresystemet, som beskytter motoren og andre elektriske komponenter mod potentiel skade.
- Opbevares rent og tørt.
- Kør ikke på scooteren om natten uden ordentlig belysning.
- Fjern ikke de ikke-bakvendte hjælpehjul eller transporthjul.
- Hold hænder og fødder væk fra bevægelige dele, når du kører. Hvis du har løst tøj på, skal du passe på ikke at blive fanget i drivhjulene.
- I tilfælde af udsættelse for eksterne varmekilder er det muligt at øge overfladetemperaturen.
- Opbevares rent og tørt.
- Kør ikke på scooteren om natten uden ordentlig belysning.
- Fjern ikke de ikke-bakvendte hjælpehjul eller transporthjul.
- Hold hænder og fødder væk fra bevægelige dele, når du kører. Hvis du har løst tøj på, skal du passe på ikke at blive fanget i drivhjulene.
- I tilfælde af udsættelse for eksterne varmekilder er det muligt at øge overfladetemperaturen.
- Tilslut ikke en forlængerledning til batteriopladeren.

Sikkerhedsmeddelelse

- Adskillelse af styresystemet, motoren eller opladeren af andre end en autoriseret serviceagent er forbudt. Undladelse af at gøre det vil ugyldiggøre enhver gældende garanti.
- Brug ikke denne mobilitetsscooter på veje eller boulevarder.
- Brug ikke scooteren, hvis du er påvirket af alkohol, stoffer eller andre stoffer, der kan påvirke dine køreevner.
- Vær forsigtig, når du kører kørestolen i overfyldte områder eller indkøbscentre.
- Under alle omstændigheder må kørestolen ikke bruges som sæde, når den er inde i et motorkøretøj.
- Forsøg ikke at løfte kørestolen fra andre dele end rammen (f.eks. fra sædet eller lågene).

Generelt

Før du betjener denne mobilitetsscooter, skal du læse og forstå denne brugervejledning i sin helhed.

Brugere kan støde på vanskelige manøvreforhold, såsom at passere gennem smalle døråbninger, gå op og ned ad ramper, svinge og gå på ujævne gulve. Sørg for at sætte farten ned, tage dig god tid og håndtere kørestolen forsigtigt.

Tilslået anvendelse

Denne enhed er beregnet til at lette mobiliteten for personer, der er begrænset til en siddende stilling, men som har evnen til at betjene en scooter.

Scooteren er designet til nem bevægelse af mennesker. Den er designet til brug af en enkelt person uden passagerer (inklusive børn). El-løbbehjulet er designet til voksne, ikke til varer og ikke til personer under 16 år. El-kørestolen er et transportmiddel for mennesker med bevægelsesproblemer.

Scooteren er sammensat af ramme, motor, styresystem, batterier, hjul, skal, tilbehør osv. Operatøren skal omhyggeligt læse produktets tekniske egenskaber, før det tages i brug første gang, og overholde de relevante krav. Ellers må dette produkt ikke bruges.

Dette produkt er et multifunktionelt medicinsk udstyr. Dette produkt bruges uafhængigt i et hospitalsmiljø og bruges ikke sammen med andet medicinsk udstyr. Denne scooter er ikke egnet til hemiplegiske eller paraplegiske patienter og må ikke bruges af personer med psykiske handicap.

Symboler for produktsikkerhed

Følgende symboler bruges på kørestolen til at identificere advarsler, obligatoriske handlinger og forbudte handlinger. Det er meget vigtigt, at du læser og forstår dem fuldstændigt.



Den opfylder IKKE kravene i ISO 7176-19 til brug som sæde i et motorkøretøj. Når du rejser med motorkøretøj, må du ikke sidde på scooteren.



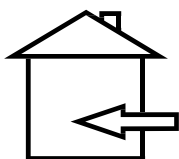
Oplad batterierne helt, før du betjener scooteren. Fjern nøglen, når du efterlader scooteren uden opsyn.



Scooteren er ikke egnet til brug som sæde, når den er inde i et motorkøretøj.



Kontakt dit lokale genbrugscenter eller autoriserede værksted for at få oplysninger om korrekt bortskaffelse af produktdele.



Angiver, at tilbehøret kun er beregnet til indendørs brug.



Indeholder bly.



Produktet skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokale og nationale regler. Kontakt dit lokale genbrugscenter eller autoriserede værksted for at få oplysninger om korrekt bortskaffelse af produktdele.



Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i død eller alvorlig personskade. Der kan også opstå skade på ejendom.



Angiver risiko for elektrisk stød.



Elektromagnetisk interferens - Radiofrekvensinterferens (EMI-RFI) - Dette produkt er blevet testet og har opnået et immunitetsniveau på 20 V/m.



Angiver, at der er forhold, der kan forårsage en eksplosion.



Batterier indeholder ætsende kemikalier.



Der er indfangnings-/knusningspunkter.



Angiver en obligatorisk handling, der skal udføres i henhold til instruktionerne for at undgå en farlig situation. Manglende udførelse af obligatoriske handlinger kan resultere i personskade og/eller beskadigelse af udstyr



Læs og anvend oplysningerne i brugervejledningen. Overskrid



ikke den tilladte vægt, der er angivet for produktet.



Batterier af geltypen for at reducere risikoen for lækage eller eksplosive forhold.



Brug sikkerhedsbriller.



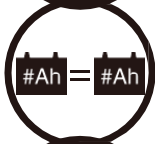
N = Neutral (bremserne er slået fra, og enheden er i manuel tilstand)



D = Kørsel (bremserne er slået til, og enheden er i køretilstand)



Angiver en ikke-tilladt handling, der ikke bør udføres på noget tidspunkt og under nogen omstændigheder. Hvis der udføres en uautoriseret handling, kan der opstå personskade og/eller beskadigelse af udstyret.



Brug ikke batterier med forskellig kapacitet (Ah). Brug ikke gamle og nye batterier på samme tid. Udsift altid begge batterier på samme tid.



Batterier af geltypen på samme tid . Brug altid batterier af samme type og kemi.



Sørg for, at batteripolerne ikke kommer i kontakt med værktøj eller andre metalgenstande. Kontakt med værktøj kan forårsage elektrisk stød.



Når du oplader batterierne, må du ikke lade børn lege i nærheden af scooteren uden opsyn.



Fjernelse af jordterminalen kan medføre risiko for elektrisk stød. Indsæt om nødvendigt en godkendt 3-benet adapter korrekt i en 2-benet stikkontakt.



Tilslut ikke en forlængerledning til adapteren eller batteriopladeren.



Angiver brændbart materiale. Udsæt ikke for varmekilder såsom åben ild eller gnister. Transporter ikke batterier med brændbare eller brændbare materialer.



Undgå udsættelse for regn, sne, is, salt eller stående vand, når det er muligt. Opbevares og opbevares rent og tørt.



Fjern ikke hjælpehjul, der forhindrer at de vælter bagud.



Hold hænderne væk fra hjulene, når du kører. Hvis du har løst tøj på, skal du passe på ikke at blive fanget i drivhjulene.



Aktiver ikke manuel tilstand på opkørsler.



Aktiver ikke den manuelle tilstand på nedkørsler.



icinsk udstyr



emstillingsdato



CE-mærkning

Ændring

Ingen dele, funktioner eller funktioner må ændres, fjernes, deaktiveres eller tilføjes til mobilitetscooteren. Mobiak tilbyder et bredt udvalg af tilbehør til kørestole, der opfylder dine behov.



ADVARSEL – Modificer ikke scooteren på nogen måde. Ellers bortfalder garantien.

Sikkerhedstjek



FORSIGTIG – Kontroller følgende komponenter før hver brug:

- Elektriske forbindelser og ledninger – god tæthed og ingen tegn på korrosion
- Batterier – fuldt opladede og ingen tegn på korrosion
- Bremse – elektromagnetisk bremsebetjeningskontrol
- Foldesystem – sørg for, at scooteren er helt foldet ud
- Dæk – sørg for, at de ikke er beskadigede eller meget slidte Hvis du bemærker et problem, skal du kontakte dit lokale autoriserede Mobiak-værksted for at få hjælp.

Maksimal tilladt belastning

Denne kørestolsscooter er designet og fremstillet udelukkende til transport af en person, og den maksimalt tilladte belastning er 130 kg. Den er ikke beregnet til transport af varer eller genstande eller til anden brug end den, der er beskrevet ovenfor.



ADVARSEL – Overskridelse af den maksimale vægtgrænse annullerer garantien. Mobiak er ikke ansvarlig for skader eller skader, der skyldes overskridelse af den maksimalt tilladte vægt.

Transport af scooteren

Når du transporterer scooteren i et køretøj, skal den være sikkert fastgjort bag på en semi-lastbil, ladet på en lastbil eller bagagerummet på en bil.

For at sikre brugerens sikkerhed og for at undgå beskadigelse af kørestolen under håndtering, bør den kun løftes fra følgende positioner:

En. Bageste rammehåndtag. b. Ratstamme. c. Forreste kofanger

Justerbare dele skal fjernes eller fastgøres sikkert før transport.

Denne kørestolsscooter er velegnet til vej- og søtransport.



Sid ikke på scooteren, mens du er i et køretøj i bevægelse.

Retningslinjer for bevægelse på skrånende terræn

Vær forsigtig, når du nærmer dig op ad bakke eller ned ad bakke. Sænk om nødvendigt hastigheden, før du kører på en skråning. På bakker bør du forsøge at holde scooteren i bevægelse. Hvis du har brug for at stoppe, skal du være forsigtig og langsomt accelerere scooteren fremad.

På nedkørsler skal du indstille mobilitetsscooterens hastighed til den laveste værdi og fortsætte med forsigtighed. Hvis scooteren kører hurtigere ned ad bakke end forventet, skal du slippe gashåndtaget langsomt for at stoppe og derefter skubbe gashåndtaget lidt fremad for sikkert at fortsætte ned ad bakken.



ADVARSEL – På op og ned ad bakker skal du altid køre scooteren ligeud, aldrig i bakgear. Uforudsigelige bevægelser eller frem-og-tilbage-bevægelser kan øge chancen for at vælte. Ændringer i jordhældningen kan reducere stabiliteten. Under alle omstændigheder må du ikke køre i terræn med en hældning, der er større end den maksimale stabilitetsvinkel, der er angivet for den pågældende mobilitetsscooter.

Forholdsregler ved udendørs drift og dårlige vejrforhold

Selvom scooteren er beregnet til brug inde i hjemmet for at lette dine daglige aktiviteter, forstår MOBIK, at der er tidspunkter, hvor scooteren skal fungere udendørs. Derfor er den designet til at fungere usædvanligt godt på fladt underlag.



FORSIGTIG – Når du kører på scooteren udendørs, skal du undgå ujævnt terræn, blødt underlag, højt græs, grus eller sand, vandpytter med ferskvand eller saltvand, flodbredder, søer eller strande. Hvis du er usikker på en overflade, skal du undgå den.

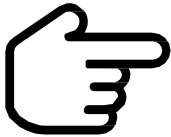
Udsættelse for dårligt vejr bør altid undgås. Hvis du støder på dårligt vejr, mens du kører på denne mobilitetsscooter, skal du straks gå til det nærmeste shelter. Scooteren skal være helt tør, før den betjenes, oplades eller opbevares.

Fysiske begrænsninger

Denne kørestolsscooter er designet og fremstillet udelukkende til transport af en person, og den maksimalt tilladte belastning er 130 kg. Brugeren skal have et godt syn og være opmærksom. Du skal være forsigtig og bruge sund fornuft, når du betjener scooteren. Når du betjener mobilitetsscooteren, skal du altid overveje dine egne evner og den medicin, du tager.



ADVARSEL – Brug aldrig scooteren, mens du er påvirket af alkohol eller andre hallucinogene stoffer. Ryg aldrig, mens du sidder på scooteren. Hvis tapetet er revet eller slidt, skal det udskiftes med det samme. Ellers øges risikoen for brand.



FORSIGTIG – Vær opmærksom på forholdsreglerne, advarslerne og sikkerhedsproblemerne ved receptpligtig medicin eller håndkøbsmedicin, du tager, mens du betjener mobilitetsscooteren.

Oplysninger om elektromagnetisk interferens

Det er blevet bevist gennem test, at elektromagnetisk interferens påvirker ydeevnen og kontrollen af elektriske kørestole negativt.

Elektromagnetisk interferens kan komme fra en række forskellige kilder, herunder mobiltelefoner, tovejsradioer, radiostationer, tv-stationer, amatør radiosendere, trådløse computerforbindelser, mikrobølgesignaler, personsøgersendere og transceivere, der bruges i udrykningskøretøjer.

Elektromagnetiske interferensbølger kan få scooteren til at bevæge sig utilsigtet eller beskadige kontrolsystemet. Alle elektriske kørestole er immune over for elektromagnetisk interferens. Jo højere immunitetsniveau, jo større beskyttelse. Intensiteten af interferens kan måles i volt pr. meter (V/m). I øjeblikket er det med de nuværende teknologiske midler muligt at opnå et immunitetsniveau på op til 20 V/m, hvilket giver beskyttelse mod de mest almindelige kilder til elektromagnetisk interferens. Din scooter har uden ændringer et immunitetsniveau på 20 V/m.

Elektromagnetisk interferens bliver mere intens, efterhånden som afstanden fra strålingskilden mindskes. Elektromagnetisk interferens fra bærbare radioer giver anledning til særlig bekymring. Det er muligt utilsigtet at bringe elektromagnetisk interferens med høj intensitet for tæt på scooteren kontrolsystem, hvilket påvirker bevægelse og bremsning. For at undgå mulig interferens med scooteren kontrolsystem gives følgende advarsler.



ADVARSEL – Brug ikke bærbare transceivere, såsom radioer, der sender i det civile (CB) radiofrekvensbånd, eller betjen personlige kommunikationsenheder, såsom mobiltelefoner, mens scooteren er i drift.



ADVARSEL – På op og ned ad bakker skal du altid køre scooteren ligeud, aldrig i bakgear. Uforudsigelige bevægelser eller frem-og-tilbage-bevægelser kan øge chancen for at vælte. Ændring i jordhældning.



ADVARSEL – Vær opmærksom på sendere i nærheden, såsom radio- eller tv-stationer, og undgå at komme for tæt på.

Du skal være ekstra forsigtig, når du drejer samt i tilfælde af fald, forhindringer og skrånende gulv. Den er foldbar, hvilket gør den nem at opbevare eller transportere. På det følgende billede vises alle dele, der er relateret til brugeren/driveren.



Kablet, der følger med i pakken, giver dig mulighed for at tilslutte batteriet til porten på bagsiden, som vil drive scooteren. Når scooteren er foldet ud på denne måde, kan du installere batteriet.



Billede. Vigtige dele

- | | | | | | |
|----|---------------|----|--------------|----|-----------------------|
| 1. | Kontrolkonsol | 4. | Batteri boks | 7. | Sæde og ryglæn |
| 2. | Håndtag | 5. | Forhjul | 8. | Manuel bevægelsesknop |
| 3. | Ratstamme | 6. | Fod platform | 9. | Baghjul / drivhjul |

Knap til manuel bevægelse

Når du har brug for eller ønsker at skubbe scooteren en kort afstand, kan du indstille den til manuel tilstand .

1. Tryk den manuelle knap til O-mærket for at deaktivere driv- og bremsesystemerne. Nu kan du skubbe scooteren.
2. Tryk den manuelle knap til I-mærket for at aktivere driv- og bremsesystemerne igen. Således forlader scooteren den manuelle tilstand .



ADVARSEL – Før du tænder eller slukker for scooteren, skal du fjerne nøglen fra tændingen. Sid aldrig på en scooter, når den er i manuel tilstand. Betjen aldrig scooteren manuelt, når den er på en skråning. Når scooteren er i manuel tilstand, er bremsesystemet deaktiveret.

- Motoren må kun slukkes, når scooteren står på et plant underlag.
- Sørg for, at nøglen er fjernet fra tændingen.
- Stå på siden af scooteren for at aktivere eller deaktivere den manuelle tilstand.
- Sid aldrig på scooteren for at gøre dette.
- Når du har skubbet scooteren så langt som nødvendigt, skal du altid sætte den tilbage i strømtilstand for at låse bremserne.
- manuel håndsvingsknap, pas på ikke at røre ved motorens indvendige overflade, da den kan være meget varm og forårsage personskade.



ADVARSEL! I manuel tilstand frigives parkeringssystemet.



Sikkerheds- og overbelastningsbeskyttelse



Knap til manuel bevægelse



Opladning

Automatisk controller til ramme foldning/udfoldning

A- FOLDNING

Ramme folde/afolde knap

I – FOLDNING
O- NEUTRAL POSITION TIL AUTOMATISERING AF CONTROLLERBRUG II- UDFOLDNING



Opladning port



Sluk først for scooterkontakten, og oplad derefter.

Sæt opladerens stik i ladestikket på den elektriske scooter eller batteriets ladestik, og sæt derefter stikket t i strømforsyningen. Tænd derefter for opladerkontakten. Når opladeren oplades, lyser indikatorlyset rødt, og den røde indikatorlampe skifter til grønt, når den er fuldt opladet. Brug venligst den specielle oplader til denne scooter, ellers kan batteriet blive beskadiget.

Sikkerheds- og overbelastningsbeskyttelse

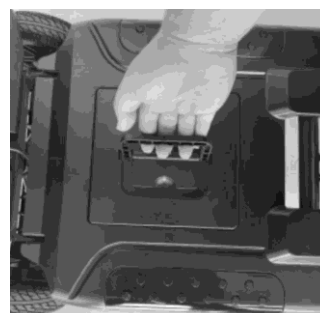


Når den belastning, som scooteren modtager, er for tung, eller stigningen er for stejl, vil overbelastningsbeskytteren i batteriboksen aktivere selvbeskyttelsen og automatisk afbryde strømforsyningen. Skub overbelastningsbeskytteren igen, og strømmen genoprettes.

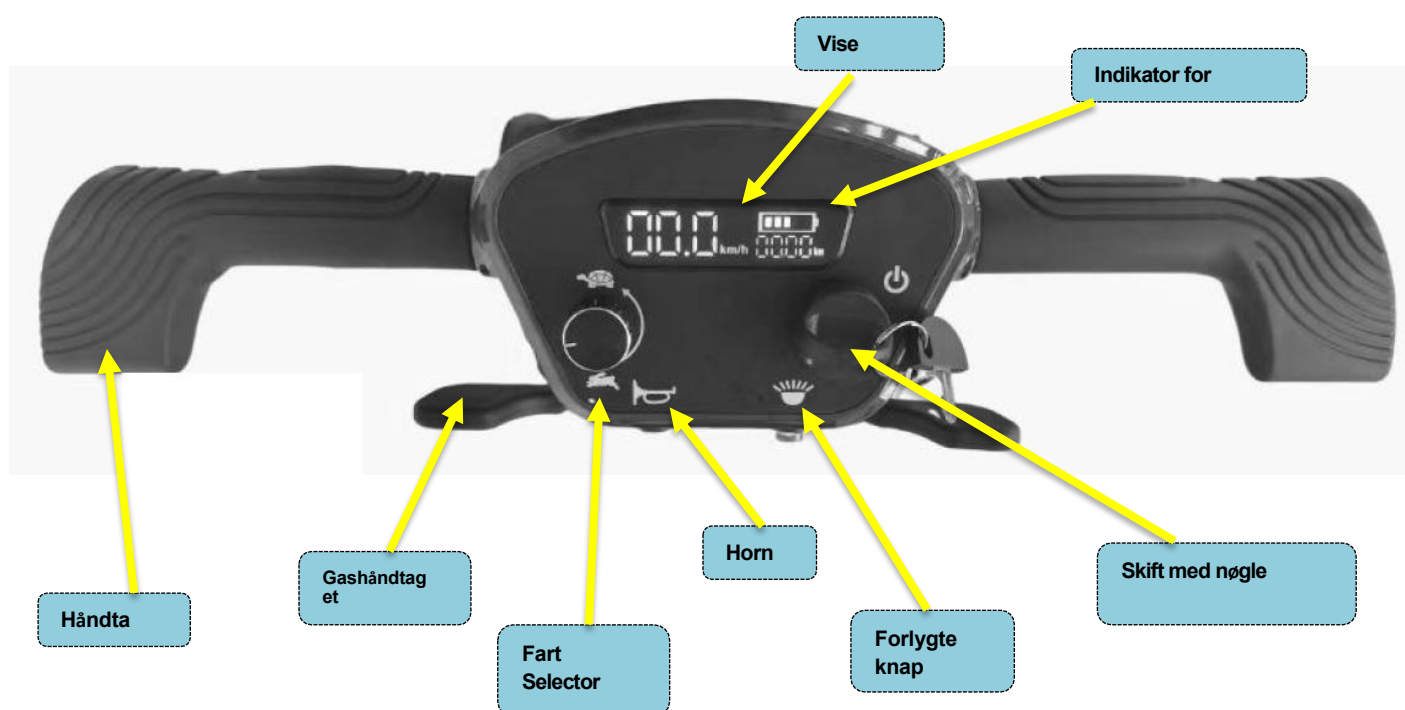
Når strømmen er tændt, og der ikke er nogen aflæsning på strømindikatormåleren, skal du kontrollere sikringen.

Aftageligt batterietui

Træk håndtaget lodret opad for at fjerne det batterirummet, kan batteriet oplades separat.



KONTROLKONSOL



Indikator for batteri

Når nøglen er sat helt ind i kontakten for at starte scooteren, viser denne indikator den omtrentlige batteristrøm.

Batteristatusindikatoren er placeret på betjeningspanelet og viser dig batteriernes resterende kapacitet. Indikatoren er ikke helt nøjagtig. Det er blot en guide, hvor den viser batteriernes omtrentlige effekt. Indikatorens nøjagtighed afhænger også af batteriernes type og alder. Når indikatoren viser 4 streger, skal du genoplade batterierne så hurtigt som muligt. Når indikatoren viser 2 bjælker, skal du genoplade med det samme.

Hastighedsvælger

Gearvælgeren er placeret på kontrolkonsolpanelet. Med denne vælger kan du forudvælge og begrænse den maksimale hastighed på din mobilitetsscooter.

- Skildpaddesymbolet svarer til minimumshastighedsindstillingen.
- Haresymbolet svarer til den maksimale hastighedsindstilling.
- Ændr ikke hastighedsgrænsen, mens produktet bevæger sig.

Fodnote

Indstil hastighedsgrænsgevælgeren til minimum:

- Indtil du vænner dig til at køre på dit nye løbehjul
- Når du kører på scooteren inde i en bygning eller i et overfyldt område

Styrehåndtag

Kørsel: Tryk forsigtigt på gashåndtaget (afhængigt af om du vil køre frem eller tilbage), indtil du når den ønskede hastighed. Din hastighed er direkte proportional med gashåndtagets afbøjning. For at stoppe: Slip gashåndtaget. Scooteren stopper gradvist.

Med dette håndtag kan du styre kørestolens frem- og tilbagehastighed

- op til den maksimale standardværdi, der er indstillet med vælgeren .
- Placer din højre hånd på højre håndtag og din venstre hånd på venstre håndtag.
- Tryk på højre side af håndtaget med højre tommelfinger, og sluk for scooterens bremses for at bevæge dig fremad.
- Slip håndtaget, og lad kørestolen stoppe, før du trykker på den anden side af håndtaget for at bakke.
- Når håndtaget slippes helt, vender det automatisk tilbage til den centrale "stop"-position og aktiverer kørestolens bremses.

Horn

Tryk på knappen for at aktivere hornet.

Forlygte knap

Tryk på knappen for at tænde forlygten. Tryk på igen for at slukke lyset.

Før du sætter dig på scooteren

- Du har opladet batterierne helt.
- Det manuelle håndtag er i elektrisk position. Efterlad aldrig det manuelle håndtag i manuel position, medmindre du skubber scooteren med dine hænder.
- Sørg for, at den omgivende temperatur er mellem -30°C til +45°C (22°F til 113°F).
- Sørg for, at den omgivende luftfugtighed er mellem 30 % og 70 %.
- Sørg for, at det atmosfæriske tryk er mellem 86 kPa og 106 kPa.

Boarding af scooteren

1. Sørg for, at nøglen er fjernet fra tændingen.



ADVARSEL – Forsøg aldrig at stige på eller af scooteren uden først at tage nøglen ud af tændingen. Dette forhindrer scooteren i at bevæge sig i tilfælde af utilsigtet kontakt med styrehåndtaget.

2. Stå på siden af din scooter.
3. Sørg for, at sædet er låst på plads.
4. Sid behageligt og sikkert i sædet.
5. Sørg for, at dine fødder hviler sikkert på platformen.

Justering og kontrol før kørsel

- Er sædet i den rigtige højde?
- Er sædet fastgjort?
- Er rattet bekvemt placeret og fastgjort på plads?
- Er nøglen i kontakten?
- Fungerer løbehjulshornet korrekt?
- Er den rute, du har tænkt dig at følge, fri for mennesker, kæledyr og forhindringer?
- Har du planlagt din rute for at undgå ujævnt terræn og så mange ændringer i hældningen som muligt?

Håndtering af scooteren



ADVARSEL - Følgende kan påvirke scooterens styre- og håndteringsstabilitet negativt:

- kæledyrets snor til den for at tage den med på en tur.
- Hvis du transporterer passagerer (herunder kæledyr)
- Hvis du hænger genstande på rattet
- Hvis du bliver bugseret eller skubbet af et andet motorkøretøj

ADVARSEL – Når du betjener scooteren, skal du altid have begge hænder på styret og fødderne på platformen. Fra denne kørestilling har du den bedste kontrol over dit køretøj.

- Indstil hastighedsvælgeren til den ønskede hastighed.
- Tryk tommelfingeren på den relevante side af kørehåndtaget.
- Den elektromagnetiske bremse deaktiveres automatisk, og scooteren accelererer jævnt op til den hastighed, du har valgt på forhånd med hastighedsvælgeren.
- Træk i venstre håndtag for at styre scooteren til venstre.
- Træk i højre håndtag for at styre scooteren til højre.
- Flyt rattet til midterpositionen for at styre fremad.
- For at stoppe skal du langsomt slippe kørehåndtaget.

BEMÆRK VENLIGST: Scooterens baghastighed er langsommere end den fremadgående hastighed, du forudindstiller med hastighedsvælgeren.

At komme af scooteren

1. Immobiliser scooteren.



ADVARSEL – Forsøg aldrig at stige på eller af scooteren uden først at tage nøglen ud af tændingen. Dette forhindrer scooteren i at bevæge sig i tilfælde af utilsigtet kontakt med styrehåndtaget.

2. Fjern nøglen fra tændingen.
3. Sørg for, at sædet er låst på plads.
4. Gå forsigtigt og sikkert af sædet og stå på siden af scooteren.
5. Du kan lade sædet vende til siden for at gøre det lettere at komme op på scooteren næste gang.

Justering af armlænene

Armlænenes højde kan sænkes eller øges, og armlænet er aftageligt.

1. Træk armlænets justeringshåndtag fremad.
2. Skub armlænene op eller ned, indtil den ønskede højde er opnået.



FORSIGTIG – Drej armlænene opad for at gøre det lettere at komme af og på scooteren.



Grundlæggende fejlfinding



Tabellen nedenfor indeholder fejlfindings- og reparationsinstruktioner for problemer, der kan opstå under betjening af scooteren, og den bedste måde at løse problemet på.

Beskrivelse af problemet	Mulig årsag	Opløsning
Kørehåndtaget er defekt, eller den maksimale hastighed er lav	Batteri voltage er for lav Kablet på kørehåndtaget er defekt Kørehåndtaget sidder fast eller er defekt	Oplad batteriet helt Rengør eller udskift kørehåndtaget
Motoren kører ikke, når scooteren er tændt	Batteri voltage er for lav Det elektromagnetiske bremsehåndtag er ikke lukket Kablet på gashåndtaget falder af Motorfejl	Oplad batteriet helt Luk det elektromagnetiske bremsehåndtag Svejsning Ring efter teknisk support
Utilstrækkeligt kilometertal på en enkelt opladning	Utilstrækkelig opladning eller opladerfejl Batteriet er gammelt eller beskadiget Mange bakker, modvind, hyppige opbremsninger, tung belastning	Tilstrækkelig strøm eller udskift med en ny oplader Udskift batteriet Prøv at undgå bakker, modvind, hyppige opbremsninger, tung belastning
Opladeren virker ikke	Opladerens stikkontakt er slukket, eller stikket er løst forbundet til stikkontakten Sikringen til opladerens eller scooterens opladningsstik er sprunget Batterikabler er frakoblet Mange bakker, modvind, hyppige opbremsninger, tung belastning	Sikre stik og stik Udskift sikringen Kontroller tilslutningskablerne
Der er en usædvanlig støj under kørslen	Skruer eller møtrikker er løse Slid på hjulkomponenter	Spænd løse skruer eller møtrikker Udskift lejet
Strømindikator for løbehjul	Batteri voltage er for lav Det elektromagnetiske bremsehåndtag er ikke lukket Kablet på gashåndtaget falder af	Sikre stik og stik Udskift sikringen Kontroller tilslutningskablerne
Strømforsyningen afbrydes under kørslen	Den dataansvarlige har beskyttelseshandlinger Batteriboksens varmeskjold beskytter enheden Beskyttelse mod overophedning af motoren	Sluk og tænd nøglen igen Nulstil den termiske beskytter Motoren afkøles før kørsel

En anden fejl		Ring efter teknisk support
---------------	--	----------------------------

Batterier og opladning

Før du oplader batterierne, skal du læse de relevante opladningsinstruktioner, der er inkluderet i denne vejledning samt i manualen, der følger med batteriopladeren. Batteristatusindikatoren er placeret på betjeningspanelet og viser dig batteriernes resterende kapacitet. Indikatoren er ikke helt nøjagtig. Det er blot en guide, hvor den viser batteriernes omtrentlige effekt. Indikatorens nøjagtighed afhænger også af batteriernes type og alder. Når indikatoren viser 4 streger, skal du genoplade batterierne så hurtigt som muligt. Når indikatoren viser 2 bjælker, skal du genoplade med det samme.

Hvis du ikke bruger el-scooteren i mere end 1 uge, skal du frakoble batteriet.

Første opladning

Denne kørestol har brug for et 24V batteri, som har en lang levetid.

De genoplades med det medfølgende opladningssystem uden for køretøjet. Oplad kørestolsbatteriet i mindst 24 timer, før du bruger det første gang. Hold batteriet fuldt opladet for at sikre, at din scooter fungerer problemfrit. Sluk først for scooterkontakten, og oplad derefter.

Når opladeren oplades, lyser indikatorlyset rødt, og den røde indikatorlampe skifter til grønt, når den er fuldt opladet. Brug venligst den specielle oplader til denne scooter, ellers kan batteriet blive beskadiget.

Opladning af batteri

Mobilitetsscooteren kan oplades ved hjælp af opladningsportene på scooteren. Mobilitetsscooteren kan oplades ved hjælp af opladningsportene på scooteren eller i batteriboksen. Tilslut opladeren til scooteren eller batteriboksen og derefter til stikkontakten. Når batterierne er fuldt opladede, skal du frakoble opladeren fra scooteren. Det anbefales at udføre en dyb udledning en gang hver anden måned.

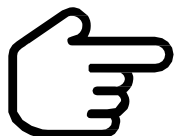


Driftstemperaturer

Denne mobilitetsscooter er designet til at fungere ideelt mellem -30°C til $+45^{\circ}\text{C}$ (22°F til 113°F). Ved ekstremt kolde temperaturer kan batterier fryse afhængigt af deres belastning, brug og sammensætning. Ved ekstremt varme temperaturer kan scooteren køre med en lavere hastighed. Dette skyldes den indbyggede sikkerhedsmekanisme, der forhindrer skader på gearkassen og andre elektroniske funktioner under drift ved meget høj temperatur. **Undgå** langvarig udsættelse for sollys, især under opladning. Det er bedst at opbevare scooteren på et køligt, ventileret og tørt sted.

Batterier og opladning

Opladning af batterier



FORSIGTIG – Hold batterierne fuldt opladet og undgå dyb afladning. Du kan finde instruktioner til opladning i den vejledning, der fulgte med batteriopladeren. Det anbefales at udføre en dyb udledning en gang hver anden måned.



BEMÆRK – Der er en oplader, der ikke tillader mobilitetsscooteren at fungere. Når batterierne oplades (under opladning af kørestolsbatterierne), starter kørestolen ikke, og batteristatusindikatoren virker ikke.



ADVARSEL – Brug aldrig en forlængerledning til at tilslutte batteriopladeren. Sæt opladeren direkte i en almindelig stikkontakt med korrekt ledning.

ADVARSEL – Når du oplader batterierne, må du ikke lade børn lege i nærheden af scooteren uden opsyn. Det anbefales ikke at oplade batterierne, mens der er en person på mobilitetsscooteren.

ADVARSEL – Der kan dannes eksplosive gasser ved opladning af batterier. Hold scooteren og batteriopladeren væk fra antændelseskilder såsom flammer eller gnister, og sørg for tilstrækkelig ventilation, når batterierne oplades.

ADVARSEL – Du skal oplade scooterens batterier med den medfølgende oplader. Brug ikke en bilbatterioplader.

ADVARSEL – Før hver brug skal du kontrollere opladeren, ledningerne og stikkene for skader. Kontakt dit lokale autoriserede værksted, hvis du finder et problem.

ADVARSEL – Forsøg ikke at åbne batteriopladerens hus. Hvis batteriopladeren ikke ser ud til at fungere korrekt, skal du kontakte dit lokale autoriserede værksted.

ADVARSEL – Vær opmærksom på, at batteriopladerens hus kan blive varmt under opladning. Undgå kontakt med huden og anbring den ikke på overflader, der kan blive påvirket af varme.

ADVARSEL – Hvis batteriopladeren ikke er testet og godkendt til udendørs brug, må den ikke udsættes for ugunstige eller ekstreme vejrforhold. Hvis batteriopladeren udsættes for ugunstige eller ekstreme vejrforhold, skal den have lov til at tilpasse sig de forskellige miljøforhold, før den bruges indendørs.

Vedligeholdelse

Denne scooter har brug for minimal pleje og vedligeholdelse. Hvis du ikke er sikker på, at du kan udføre nedenstående vedligeholdelsesopgaver, kan du planlægge en inspektion og vedligeholdelse hos din lokale autoriserede forhandler. Følgende punkter kræver regelmæssig inspektion eller pleje og vedligeholdelse.

Dæk

Kontroller kørestolsdækkene regelmæssigt for skader eller tegn på slid.

Udskiftning af hjul

Hvis du har et beskadiget eller slidt dæk, skal hele hjulet udskiftes. Kontakt dit lokale autoriserede værksted for at få oplysninger om udskiftningshjul til denne mobilitetsscooter.



ADVARSEL – Kørestolshjul bør kun repareres/udskiftes af kvalificerede teknikere. Sørg for, at nøglen er taget ud af tændingen, og at scooteren ikke er i manuel tilstand, før du udfører denne procedure.

Rengøring og desinfektion

Brug annonceamp klud og et mildt, ikke-slibende rengøringsmiddel til at rengøre plastik- og metaldelene på mobilitetsscooteren. Undgå at bruge produkter, der kan ridse overfladen på scooteren.

Rengør om nødvendigt scooteren med et godkendt desinfektionsmiddel. Før påføring skal du sørge for, at desinfektionsmidlet er sikkert til brug på scooteren.



ADVARSEL – Følg alle sikkerhedsinstruktioner for korrekt brug af desinfektionsmidlet eller rengøringsmidlet, før du påfører det på scooteren. Ellers kan det forårsage irritation af din hud eller for tidlig forringelse af polstring eller dekorationer på mobilitetsscooteren.

Tilslutninger til batteripol

Sørg for, at terminalerne er tilsluttet ordentligt og ikke viser tegn på korrosion.

Ledninger

- Kontroller alle ledningsforbindelser regelmæssigt.
- Kontroller regelmæssigt alle kabelisoleringer, inklusive opladerens strømkabel, for slid eller beskadigelse.
- Før du bruger scooteren igen, skal du få din lokale autoriserede forhandler til at reparere eller udskifte eventuelle slidte forbindelser eller isolering, du finder.

Daglige kontroller

Når scooteren er slukket, skal du kontrollere gashåndtaget. Sørg for, at den ikke er bøjet, beskadiget og vender tilbage til neutral position, når du slipper den. Forsøg ikke at reparere det. Hvis der er et problem, skal du kontakte din lokale autoriserede forhandler.

Vedligeholdelse

Undersøg styrekablet visuelt. Sørg for, at den ikke er flosset eller skåret, og at der ikke er blotlagte ledninger. Hvis der er et problem, skal du kontakte dit lokale autoriserede værksted.

Tjek for flade pletter på solide (luftløse) dæk. Flade pletter kan påvirke stabiliteten negativt.

Kontroller armstøtterne for løse komponenter, belastningspunkter eller skader. Hvis der er et problem, skal du kontakte dit lokale autoriserede værksted.

Tjek bremserne. Denne test skal udføres på en plan overflade med mindst 1 meter fri plads omkring scooteren.

Ugentlige kontroller

Kontroller styresystemet og opladerforbindelserne for tegn på korrosion. Kontakt dit lokale autoriserede værksted, hvis det er nødvendigt.

Kontroller dæktrykket, hvis scooteren har luftdæk. Hvis et dæk er tømt for luft, skal du kontakte din lokale autoriserede reparatør for at få dækket udskiftet.

Månedlige kontroller

- Sørg for, at hjælpehjulene ikke gnider mod jorden, når du kører kørestolen.
- Kontroller hjælpehjulene for overdreven slitage. Udskift dem om nødvendigt.
- Tjek dækslid. Besøg dit lokale autoriserede værksted for reparation.
- Hold din scooter ren og fri for fremmedlegemer som mudder, snavs, hår, mad, drikkevarer osv.

Årlige revisioner

Tag din scooter til dit lokale autoriserede værksted for årlig vedligeholdelse, især hvis du bruger scooteren dagligt. Dette er med til at sikre korrekt drift af mobilitetsscooteren og forhindre fremtidige problemer.

Plastik dæksler

Hvis kørestolen har blanke låg, er disse blevet sprøjtet med en klar forseglingsbelægning. Du kan påføre et let lag bilvoks for at holde dem skinnende. Hvis kørestolen har matte låg, skal du KUN bruge produkter, der er egnede til mat finish. Brug ikke voks, detailspray eller andre produkter beregnet til glansmaling.

Aksellejer og motor/transmission-aksel-differentiale samling

Alle disse elementer er forsmurt, forseglet og behøver ikke eftersmøring.

Konsol, oplader og bagelektronik

Sørg for, at der ikke er fugt i disse dele. Lad disse dele tørre grundigt, hvis de har været udsat for fugt, før du bruger scooteren igen.

Seddel

Batterier bør kun udskiftes af uddannede fagfolk. Advarsel!

Batterier indeholder høj energi og kan gnister, hvilket resulterer i en potentiel brandfare.

Advarsel! Arbejde med batterier kan forårsage skader og personskade, hvis det ikke gøres korrekt. I denne proces henvises til billedet nedenfor.

Vedligeholdelse

Opbevaring af scooteren

Hvis du ikke har tænkt dig at bruge mobilitetsscooteren i længere tid, anbefales det, at du:

- Oplad batterierne helt før opbevaring.
- Fjern batteriboksen fra mobilitetsscooteren.
- Opbevar scooteren i et varmt og tørt miljø.
- Undgå at opbevare scooteren på steder, hvor den vil blive udsat for ekstreme temperaturer.
- Anbefalet opbevaringstemperatur: -30°C til +45°C (22°F til 113°F)..
- Sørg for, at det atmosfæriske tryk er mellem 86 kPa og 106 kPa.



ADVARSEL – Drift ved høj temperatur, dækkene bliver bløde.

Drift ved meget lav temperatur, brugeren fryser. Drift ved meget lav temperatur, dæk revner.



Anbefalet luftfugtighed ved opbevaring: 30 % til 70 %. ADVARSEL – Høj luftfugtighed kan påvirke rammens styrke .

Batterier, der regelmæssigt og dybt aflades, oplades sjældent, opbevares i ekstreme temperaturer eller opbevares uden at være fuldt opladet, kan lide permanent skade, hvilket resulterer i upålidelig drift og en kort levetid. Det anbefales med jævne mellemrum at oplade batterierne i mobilitetsscooteren, når den opbevares i længere tid for at sikre korrekt drift.

I tilfælde af langtidsopbevaring skal du muligvis placere flere brædder under kørestolsrammen for at holde den fra jorden. På denne måde tynger scooterens vægt ikke dækkene, og chancen for flade pletter, hvor dækkene kommer i kontakt med jorden, reduceres.

Bortskaffelse af handicapscooteren

Mobilitetsscooteren skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokale og nationale regler. Kontakt dit lokale affaldshåndteringsbureau eller autoriserede værksted for at få oplysninger om korrekt bortskaffelse af emballage, metalrammedele, plastdele, elektroniske systemer, batterier, neopren, silikone og polyurethanmaterialer.

Specifikationer

Model	0805761 AEGLE AF LØBEHJULSTYPEN
Slags	Scooter, baghjulstrukne, kategori A
Maksimal belastning	130 kg
Maksimal hastighed (kørsel fremad)	6 km /h
Mindste bremselængde ved maksimal hastighed	1200 mm
Autonomi*	15km
Maksimal forhindingshøjde	75 mm
Maksimal sikker hældning	12 °
Mindste venderadius	1200 mm
Mindste nødvendige bredde til inversion	3300 mm
Mål (samlet) (L x B x H)	970 x 520 x 950 mm
Batteriets vægt	1,92 kg
Samlet nettoproduktvægt inklusive batterier	25 kg
Faktisk sædedybde	400 mm
Brugbar sædebredde	430 mm
Sædeoverflade højde	580 mm
Fodens platform højde	200 mm
Sædehældning	4°
Motor	180W
Batterier	1 stk - 24V 10A h (lithium)
Styresystem - controller	Børsteløs, 24V 32A
Beskyttelsesklasse	IP54
Batterioplader	DC-udgang 24 V, 2A
Beskyttelsesklasse for batterioplader	IP20
Batteriopladerens isoleringsklasse	Kategori 2
Maksimalt lydniveau for en scootermotor	65dB
Elektromagnetisk kompatibilitet baseret på:	ISO 7176-21
Omvendt alarm	Ja
Bremser	Elektromagnetisk
Baghjulets diameter	8 ", massivt
Diameter på forhjul	7 ", massivt
Kontrolkonsol	Drejekontakt til hastighedskontrol
Anbefalet opbevarings- og brugstemperatur	-30°C til +45°C (22°F til 113°F)
Opbevaring og brug fugtighed	30 % til 70 %
<p>*Omtrentlig rækkevidde bestemmes også af passagerens vægt, batteriets tilstand, omgivelsestemperatur, kørestil, terræn og vindhastighed</p> <p>Vi forbeholder os retten til at indføre tekniske ændringer. Måletolerance: ± 15 mm / 1,5 kg / 1,5°. * Den teoretiske rækkevidde reduceres, hvis scooteren ofte bruges på skrånende gulve, ujævne overflader eller til klatring af kantsten. Den maksimale kørefasthed testes under ideelle forhold i henhold til ISO 7176-4.</p> <p>Hastighed og rækkevidde kan variere afhængigt af brugerens vægt, terræntype, opladning og batteriets tilstand. Oplysningerne heri er korrekte på tidspunktet for offentliggørelsen. MobiaK forbeholder sig ret til at ændre de tekniske egenskaber.</p>	

To (2) års garanti

Rammens strukturelle komponenter, inklusive sædestøtterør og rammer, er garanteret i to (2) år.

Et (1) års garanti

Al elektronik og drivlinje, herunder styresystemer, batteriopladere, differentiale, motor, hjul og bremses, er garanteret i et (1) år. Styresystemet, batterierne eller batteriopladeren skal serviceres af din lokale autoriserede Mobiak-service. Ethvert forsøg på at åbne eller adskille disse genstande vil ugyldiggøre garantien for den pågældende vare.

Varer, der ikke er dækket af garantien

Denne garanti dækker ikke genstande, der kan trænge til udskiftning på grund af normal slitage (dæk, bælter, pærer, polstring, plastikhætter, motorbørster, sikringer og batterier) eller beskadigelse af produktet på grund af forkert brug eller ulykke, som Mobiak eller dets agent ikke er ansvarlig for. Denne garanti inkluderer ikke arbejdsomkostninger til teknisk support.

Batterier



FORSIGTIG – Gradvis forringelse af ydeevnen på grund af forbliven i afladet tilstand eller ved lav temperatur i lang tid, eller slitage på grund af hård brug er ikke dækket. Batterierne er dækket af en seks (6) måneders garanti fra producenten.

Vedligeholdelse og service under garanti

Service inden for garantien kan udføres af en autoriseret Mobiak-service. Kontakt dit lokale autoriserede Mobiak-servicecenter for at få oplysninger om de gældende omkostninger ved servicebesøget.

Oplysninger om EMC-overholdelse

Vigtig information om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

For dette elektriske medicinske udstyr kræves særlige forholdsregler vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og skal tages i brug i henhold til oplysningerne om elektromagnetisk kompatibilitet, der er inkluderet i brugervejledningen. Udstyret har en immunitetsklassificering på 20 V/m.

Der skal dog træffes særlige forholdsregler:

- Udstyr uden BASIC PERFORMANCE er beregnet til brug i hjemmepleje.
- ADVARSEL: Brug af dette udstyr ved siden af eller stablet med andet udstyr bør undgås. Ellers kan det forårsage en funktionsfejl. Hvis en sådan brug er nødvendig, bør sådant og andet udstyr overvåges for at sikre, at det fungerer normalt.
- Brug af andet tilbehør, konvertere og kabler end dem, der er specificeret eller leveret af producenten af dette udstyr, kan øge de elektromagnetiske emissioner eller mindske dette udstyrs elektromagnetiske immunitet, hvilket resulterer i forkert betjening.
- km væk) til AM-, FM- eller tv-udsendelsesantennener, før dette udstyr bruges, skal det verificeres, at det fungerer korrekt for at sikre, at udstyret forbliver sikkert med hensyn til elektromagnetiske forstyrrelser i hele dets forventede levetid.

Overensstemmelsestabel for elektromagnetisk interferens (tabel 1)

Tabel 1 - Emissioner

Fænomen	Overholdelse	Elektromagnetisk miljø
Radiofrekvenstransmissioner	CISPR 11 Gruppe 1, Division B	Sundhedspleje i hjemmet
Harmonisk forvrængning	IEC 61000-3-2 Klasse A	Sundhedspleje i hjemmet
Spændingsudsving	IEC 61000-3-3 Overholdelse	Sundhedspleje i hjemmet

Overensstemmelsestabel for elektromagnetisk følsomhed (tabel 2-5)

Tabel 2 - Kabinetport

Fænomen	Grundlæggende elektromagnetisk kompatibilitet Specifikation	Niveauer for immunitetstest
		Sundhedspleje i hjemmet
Elektrostatisk afladning	IEC 61000-4-2	±8 kV, kontakt ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV, luft
Elektromagnetiske felter, der udstråles ved radiofrekvenser	IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz - 2,7 GHz 80 % AM ved 1 kHz
Elektromagnetiske felter udstrålet ved radio Frekvenser	IEC 61000-4-3	20 V/m 26 MHz - 2,5 GHz 80 % AM ved 1 kHz
Nærhedsfelter fra trådløs radiofrekvenskommunikation udstyr	IEC 61000-4-3	Se tabel 3
Magnetfelter med netfrekvens	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz eller 60 Hz

Tabel 3 - Nærhedsfelter fra trådløst radiofrekvenskommunikationsudstyr

Testfrekvens (MHz)	Zone (MHz)	Niveauer for immunitetstest
		Sundhedspleje i hjemmet
385	380-390	Pulsmodulation 18 Hz, 27 V/m
450	430-470	FM, afvigelse ± 5 kHz, sinus 1 kHz, 28 V/m
710	704-787	Pulsmodulation 217 Hz, 9 V/m
745		
780		
810		
870	800-960	Pulsmodulation 18 Hz, 28 V/m
930		
1720		
1845	1700-1990	Pulsmodulation 217 Hz, 28 V/m
1970		
2450	2400-2570	Pulsmodulation 217 Hz, 28 V/m
5240	5100-5800	Pulsmodulation 217 Hz, 9 V/m
5500		
5785		

Tabel 4 - Vekselstrømsindgangsport

Fænomen	Grundlæggende elektromagnetisk kompatibilitet Specifikation	Niveauer for immunitetstest
		Sundhedspleje i hjemmet
Hurtige elektriske transienter/bursts	IEC 61000-4-4	± 2 kV kHz gentagelseshastighed
Overspændinger Mellem linjerne	IEC 61000-4-5	$\pm 0,5$ kV, ± 1 kV
Ledningsførte forstyrrelser induceret af radiofrekvensfelter	IEC 61000-4-6	3V, 0,15MHz - 80MHz 6 V i ISM og amatør radiobånd mellem 0,15 MHz og 80 MHz 80 % AM ved 1 kHz
Spændingsfald	IEC 61000-4-11	0% U_T , 0.5 cyklusser Ved 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° og 315°
		0% U_T , 1 cyklus og 70 % U_T , 25/30 cyklusser Enfaset: ved 0°
Spænding afbrydelser	IEC 61000-4-11	0% U_T , 250/300 cyklusser

Tabel 5 - Signalindgang/udgangsport

Fænomen	Grundlæggende elektromagnetisk kompatibilitet Specifikation	Niveauer for immunitetstest
		Sundhedspleje i hjemmet
Ledningsførte forstyrrelser induceret af radiofrekvensfelter	IEC 61000-4-6	3V, 0,15MHz - 80MHz 6 V i ISM og amatør radiobånd mellem 0,15 MHz og 80 MHz 80 % AM ved 1 kHz