

aktiv Deutschland

Capri 6 km/t & Ponza 12 km/t

Elektromobil brugervejledning



1. Introduktion	3
2. Sikkerhedshenvisning	4
3. Sikkerhedsretningslinjer	6
3.1 Generelt	6
3.2 Anvendelsesformål	6
3.3 Produktsikkerhedssymboler	6
3.4 Ændringer	10
3.5 Sikkerhedstjek	10
3.6 Nyttelast	10
3.7 Transport af din el-scooter	10
3.8 Retningslinjer for hældning	10
3.9 Brug udendørs og forholdsregler ved dårligt vejr	11
3.10 Fysiske begrænsninger	11
3.11 EMI-oplysninger	11
4. Dit produkt	13
4.1 Manuel friløbsarm	13
4.2 Opladningsindikator	14
4.3 Kørearm	14
4.4 Nøglekontakt	14
4.5 Hastighedsbegrænser	14
4.6 Hornknap	14
5. Drift	15
5.1 Før du tager din el-scooter i brug	15
5.2 Når du tager din el-scooter i brug	15
5.3 Indstilling og kontrol før kørsel	15
5.4 Betjening af din el-scooter	15
5.5 Afstigning fra din elektromobil	16
5.6 Slukningsfunktion	16
6. Komfortindstilling	17
6.1 Bakspejlindstilling	17
6.2 Indstilling af styret	17
6.3 Indstilling af sædets drejning	18
6.4 Indstilling af armlænets bredde	18
6.5 Indstilling af sædehøjde	18
7. Demontering og montering	19
7.1 Demontering	19
7.2 Demonteringsprocedure	19
7.3 Adskillelse af rammen	19
7.4 Montering	20
8. Grundlæggende fejlfinding	21
9. Batterier og opladning	22
9.1 Første opladning	22
9.2 Rengøring af din el-scooter	22
9.3 Driftstemperaturer	22
9.4 Betjening og opladning af batterierne	22
9.5 Opladning af batterier	23

Indho

10. Pleje og vedligeholdelse	24
10.1 Dæk	24
10.2 Dækskift	24
10.3 Overflader	24
10.4 Rengøring og desinfektion	24
10.5 Batteriklemmer	24
10.6 Kabelbundter	24
10.7 Daglige kontroller	24
10.8 Ugentlige kontroller	25
10.9 Månedlige kontroller	25
10.10 Årlige kontroller	25
10.11 Afdækninger af ABS-plast	25
10.12 Aksellejer og Motor-gear-enhed	25
10.13 Betjeningsselement, oplader og bagelektronik	25
10.14 Udskiftning af stopmøtrikker	26
10.15 Opbevaring af din el-scooter	26
10.16 Bortskaffelse af din el-scooter	26
11. Tekniske data	27
12. Garanti	28
12.1 Garanti - garanti	28
12.2 Ikke dækket af garantien	28

1. Introduktio

Tillykke! Du er nu ejer af en el-scooter!

Denne el-scooter er fremstillet af kvalificeret og motiveret personale. Den er udviklet og produceret i henhold til høje kvalitetsstandarder.

Læs denne brugsanvisning, inden du tager din el-scooter i brug for første gang. Forkert brug af el-scooteren kan medføre skader, personskader eller trafikulykker.

Hvis du stadig har spørgsmål efter at have læst denne vejledning, bedes du kontakte din forhandler. Han vil gerne hjælpe dig med dette spørgsmål.



ADVARSEL!

Forkert brug kan føre til alvorlige personskader, farlige situationer eller funktionsfejl i produktet.



FORSIGTIG!

Forkert brug kan føre til personskader og/eller skader på din el-scooter.



ANBEFALING!

Følg disse instruktioner for at holde din elektriske kørestol i perfekt stand.

Hvis en anden person bruger el-kørestolen, skal du give vedkommende et eksemplar af brugsanvisningen.

Denne brugsanvisning beskriver produktets design og specifikationer på tidspunktet for udgivelsen. Hvis designet ændres, kan det være, at nogle illustrationer og billeder i vejledningen ikke svarer til den el-scooter, du har købt. Vi forbeholder os ret til at foretage designændringer.

Producenten påtager sig ikke noget ansvar for personskader eller materielle skader, der kan opstå som følge af forkert eller usikker brug af dette produkt.

- Vær opmærksom på, at dette er en elektrisk kørestol til transport, der primært er designet til udendørs brug. Der skal udvises ekstrem forsigtighed i sving og ved kørsel på skråninger, forhindringer og stigninger.
- Sørg altid for, at el-kørestolen er helt samlet, før du sætter dig på den. Adskil først el-kørestolen, når du er steget helt af den.
- Tryk ikke på låseknappen for at skille den ad, mens der sidder nogen på sædet.
- Læs og følg oplysningerne i brugsanvisningen. Brug først dette produkt eller tilbehør, der fås som ekstraudstyr, efter at du har læst og forstået vejledningen omhyggeligt. Hvis du ikke forstår advarslerne, forsigtighedsreglerne eller instruktionerne, skal du kontakte din forhandler, inden du tager enheden i brug. Ellers er der risiko for personskade eller materielle skader. Forsøg aldrig at bruge din el-scooter ud over de begrænsninger, der er beskrevet i denne vejledning.
- Hold altid fødderne på fodbrættet under brug. Stå ikke på fodbrættet.
- Kør kun på jævne overflader, hvor alle fire hjul har kontakt med underlaget og har tilstrækkelig kontakt til at køre el-kørestolen sikkert.
- Hvis batteriindikatoren bliver rød, skal du oplade el-kørestolen så hurtigt som muligt. Fuldstændig afladning af batterierne kan beskadige dem eller forkorte deres forventede levetid.
- Hold metalgenstande væk fra batteripolerne. Der er fare for elektrisk stød.
- Sænk altid hastigheden i sving og hold tyngdepunktet stabilt. Kør ikke skarpe sving med elektriske køretøjer ved højere hastigheder, og sænk hastigheden før svinget.
- Sørg for, at der ikke er forhindringer bag dig, når du bakker med el-kørestolen.
- Lad ikke børn lege i nærheden af el-kørestolen eller betjene den.
- Nogle dele af el-køretøjet er følsomme over for temperatursvingninger. Styringen kan kun betjenes i et temperaturområde mellem $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ og $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Ved ekstremt lave temperaturer kan batterierne fryse, og din el-scooter kan muligvis ikke længere køre. Ved ekstremt høje temperaturer kan hastigheden blive reduceret på grund af en sikkerhedsfunktion i styringen, der forhindrer beskadigelse af motoren og andre elektriske komponenter.
- Opbevares i ren og tør tilstand.
- Kør ikke din el-scooter om natten uden passende belysning.
- Fjern ikke de tippesikre hjul.
- Hold hænder og fødder væk fra bevægelige dele under kørsel. Vær opmærksom på løstsiddende tøj, der kan sidde fast i drivhjulene.
- Overfladerne på el-kørestolen kan blive meget varme, hvis de udsættes for eksterne varmekilder eller sollys.

2.

- Tilslut ikke en forlængerledning til batteriopladeren.
- Demontering af styringen, motoren eller opladeren af andre end en autoriseret kundeservice er forbudt og medfører, at garantien bortfalder.
- Kør ikke din elektriske mobil på motorveje eller motorveje.
- Brug ikke din el-scooter, hvis du er påvirket af alkohol, medicin eller andre stoffer, der kan påvirke din køreevne.
- Kør forsigtigt med din el-scooter i travle områder eller indkøbscentre.
- Elektromobilen må under ingen omstændigheder bruges som sæde i et motorkøretøj.
- Løft ikke din elektriske kørestol ved andre dele end rammen (f.eks. sæde eller karosseridæksler).

3.

3.1 Generelt

Før du bruger din elektriske kørestol, skal du læse og forstå denne brugsanvisning i sin helhed.

Brugerne kan støde på vanskelige kørselsforhold, f.eks. smalle døråbninger, ramper, sving og ujævnt terræn. Sørg for at sænke hastigheden, tage dig god tid og køre elektromobilen forsigtigt.

3.2 Anvendelsesformål

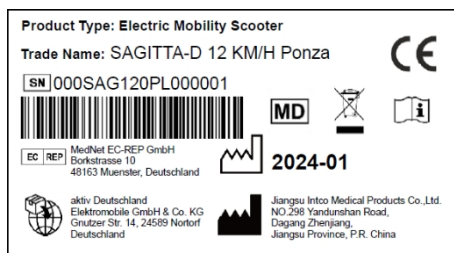
Dette udstyr er beregnet til mobilitet for personer, der er bevægelsehæmmede og har evnen til at betjene en elektrisk kørestol.

Elektromobilen er designet til nem transport af personer. Den er beregnet til personer med en maksimal vægt på 136 kg, ikke til passagerer (inklusive børn). Elektromobilen er beregnet til voksne, ikke til gods og ikke til personer under 15 år. Elektromobilen er et transportmiddel, der hjælper personer med begrænset mobilitet.

Elektromobilen består af stel, motor, styring, batteri, hjul, beklædning osv. Brugeren skal læse produktets tekniske data omhyggeligt og overholde kravene, inden det bruges for første gang. Ellers må dette produkt ikke bruges.

3.3 Produktsikkerhedssymboler

Følgende symboler bruges på el-kørestolen til at markere advarsler, påbudte og forbudte handlinger. Det er yderst vigtigt og nødvendigt, at du læser og forstår dem fuldt ud.



Informationsmærkat til elektrisk kørestol.



Overholder IKKE standarden ISO 7176-19 for transport i et motorkøretøj med passagerer. Sid ikke i din elektriske kørestol, når du kører i et motorkøretøj.

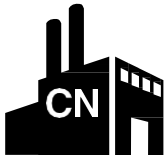


Oplad batterierne fuldt ud inden brug. Tag nøglen ud af el-køretøjet, når det er uden opsyn.



El-køretøjet er ikke egnet som sæde til en passager i et motorkøretøj.

3.



Fremstillet i Kina.



Oplysninger om korrekt genbrug af produktkomponenter kan fås hos dit lokale genbrugscenter eller en autoriseret forhandler.



Angiver en komponent, der kun er beregnet til udendørs brug.



Indeholder bly.



Dit produkt skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokale og nationale lovbestemmelser. Kontakt dit lokale genbrugscenter eller en autoriseret forhandler for at få oplysninger om korrekt bortskaffelse af produktkomponenter.



Angiver en potentiel farlig situation, der, hvis den ikke undgås, kan føre til alvorlige personskader. Der kan også opstå materielle skader.



Angiver fare for elektrisk stød.



EMI-RFI – Dette produkt er testet og godkendt med en interferensmodstand på 20 V/m.



Angiver eksplosive forhold.



Batteriet indeholder ætsende kemikalier.



Angiver fare for klemning.

3.



Angiver en nødvendig foranstaltning, der skal udføres som angivet for at undgå en farlig tilstand/situation. Manglende overholdelse af de foreskrevne foranstaltninger kan medføre personskade og/eller materiel skade.



Læs og følg oplysningerne i brugsanvisningen.



Angiver den maksimale nyttelast. Overhold den angivne vægtgrænse for dit produkt.



Brug kun AGM- eller gel-batterier for at mindske risikoen for lækage eller eksplosive forhold.



Bær beskyttelsesbriller.



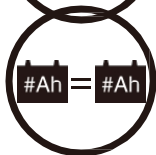
N = Neutral (bremse løsnet; enheden i friløbsmodus)



D = Kørsel (bremse aktiveret; enheden i køreindstilling)



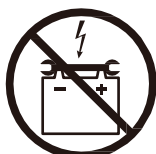
Angiver en forbudt handling, der under ingen omstændigheder må udføres. Udførelse af en uacceptabel handling kan medføre personskade og/eller materiel skade.



Brug ikke batterier med forskellige amperetimekapaciteter (Ah). Gamle og nye batterier må ikke blandes. Udskift altid begge batterier på samme tid.



Bland ikke AGM- og gel-batterier. Brug altid batterier af samme type og med samme kemiske sammensætning.



Hold værktøj og andre metalgenstande væk fra batteripolerne. Kontakt med værktøj kan forårsage elektrisk stød.

3.



Lad ikke børn lege i nærheden af el-køretøjet, mens batterierne oplades.



Fjernelse af jordforbindelsen kan medføre elektrisk fare. Lad om nødvendigt en godkendt 3-polet adapter installere korrekt på stikkontakten, der kun har 2 poler.



Tilslut ikke en forlængerledning til AC/DC-omformeren eller batteriopladeren.



Angiver brandfarligt materiale. Udsæt ikke for varmekilder såsom åben ild eller gnister. Transportér ikke batterier sammen med brandfarlige eller brændbare genstande.



Undgå så vidt muligt kontakt med regn, sne, is, salt eller stående vand. Opbevar og vedligehold i ren og tør tilstand.



Fjern ikke tippesikringshjulene.



Hold hænderne væk fra dækkene under kørsel. Vær opmærksom på, at løst siddende tøj kan blive fanget i drivhjulene.



Aktivér ikke friløbsfunktionen på en skråning.



Aktivér ikke friløbsfunktionen på en nedadgående skråning.

2x12 V 35 AH batterikapacitetsmærkat

2x12 V 50 AH batterikapacitetsmærkat

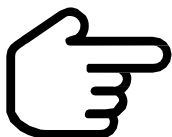
3.4 Ændringer

Du må ikke ændre, fjerne, deaktivere eller tilføje dele, egenskaber eller funktioner til din el-scooter.



ADVARSEL – Foretag ingen ændringer på din el-scooter, da dette vil medføre, at garantien bortfalder.

3.5 Sikkerhedstjek



VIGTIGT – Kontroller følgende komponenter før hver brug:

- Elektriske tilslutninger og kabelforbindelser – sikre og korrosionsfri
 - Batterier – fuldt opladede og korrosionsfri
 - Bremse – Kontroller funktionen af den elektromagnetiske bremse
 - Demonterbarhed – Sørg for, at el-køretøjet er fuldt samlet
 - Dækkenes tilstand – Sørg for, at de ikke er beskadigede eller overdrevent slidte.
- Hvis du opdager et problem, skal du kontakte din forhandler.

3.6 Nyttelast

Denne elektromobil er udelukkende udviklet og fremstillet til transport af en person med en maksimal vægt på 136 kg. Den er ikke beregnet til transport af varer eller genstande eller til andre transportformål end dem, der er beskrevet ovenfor.



ADVARSEL – Overskridelse af den maksimale nyttelast medfører, at din garanti bortfalder. Producenten påtager sig intet ansvar for skader eller personskader, der skyldes manglende overholdelse af vægtgrænsen.

3.7 Transport af din elektromobil

Når du transporterer din el-scooter med et køretøj, skal den opbevares sikkert i bagagerummet på en varevogn, lastbil eller bil.

For at sikre brugerens sikkerhed og for at sikre, at den elektriske kørestol ikke beskadiges under håndteringen, bør den kun løftes ved rammen:

Justerbare dele skal fjernes eller fastgøres korrekt under transporten.



Sid ikke på din elektriske kørestol, mens den befinder sig i et kørende køretøj.

3.8 Retningslinjer for hældning

Vær forsigtig, når du nærmer dig en stigning eller et fald; sænk om nødvendigt farten.

Hold el-kørestolen i bevægelse. Hvis du er nødt til at standse, skal du derefter langsomt accelerere el-kørestolen fremad.

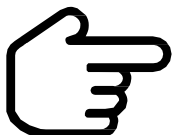
Når du kører ned ad en skråning, skal du indstille hastigheden til det laveste niveau og køre forsigtigt. Hvis el-kørestolen bliver hurtigere end forventet, skal du langsomt slippe kørearmens vippe for at standse. Køb derefter langsomt fremad igen.



ADVARSEL – Kør din el-scooter lige op eller ned ad en skråning, aldrig baglæns. Uregelmæssige bevægelser eller svingninger frem og tilbage kan øge risikoen for at vælte. Ændringer i hældningen kan mindske stabiliteten. Kør under ingen omstændigheder på en hældning, der er større end den maksimale stabilitetsvinkel for denne el-scooter.

3.9 Brug udendørs og forholdsregler ved dårligt vejr

Elektromobilen er designet til at fungere optimalt på flade overflader udendørs.



OPMÆRKSOMHED – Undgå ujævnt terræn, bløde overflader, højt græs, løs grus, løs sand, ferskvand, saltvand, bredder af åer, søer eller hav, når du kører udendørs. Hvis du er usikker på en overflade, skal du undgå den.

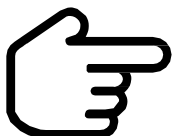
Udsættelse for dårligt vejr bør altid undgås. Hvis du bliver overrasket af dårligt vejr, mens du bruger din elektriske kørestol, skal du straks søge ly i det nærmeste overdækkede område. Tør din elektriske kørestol helt, inden du bruger, oplader eller opbevarer den.

3.10 Fysiske begrænsninger

Denne el-scooter er udelukkende udviklet og fremstillet til transport af en person med en maksimal vægt på 136 kg, og brugeren skal have et godt syn og være ved sine fulde fem. Når du bruger din el-scooter, skal du være opmærksom, forsigtig, omhyggelig og sund fornuft. Tag altid hensyn til dine egne evner, når du betjener din el-scooter.



ADVARSEL – Brug under ingen omstændigheder din elektriske kørestol, hvis du er påvirket af alkohol eller bevidsthedsændrende stoffer. Ryg aldrig, mens du sidder i den elektriske kørestol. Beskadigede eller slidte polstringer øger brandfaren og skal straks udskiftes.



FORSIGTIG – Overhold forsigtighedsforanstaltninger, advarsler og sikkerhedsinstruktioner for receptpligtige eller håndkøbsmedicin og deres indvirkning på brugen af din el-scooter.

3.11 EMI-oplysninger

Tests af elektromagnetisk interferens (EMI) har vist, at det har en negativ indvirkning på ydeevnen og styringen af elektrisk drevne mobilitetshjælpemidler.

EMI kan stamme fra mange forskellige kilder, f.eks. mobiltelefoner, walkie-talkies, radiostationer, tv-stationer, amatørstationer (HAM), trådløse computerforbindelser, mikrobølgesignaler, personsøgere og modtagere, der bruges af udrykningskøretøjer. EMI-bølgerne kan forårsage uønskede bevægelser af det elektriske køretøj eller beskadige styringen. Alle elektrisk drevne mobilitetshjælpemidler har en modstand mod EMI. Jo højere modstanden er, desto større er beskyttelsen. Forstyrrelsens intensitet måles i volt pr. meter (V/m). Med den nuværende teknologi kan der opnås en interferensmodstand på 20 V/m, hvilket giver beskyttelse mod de mest almindelige kilder til EMI. Din elektriske kørestol har en interferensmodstand på 20 V/m uden ændringer.

EMI bliver mere intens, jo tættere man kommer på kilden. EMI, der genereres af håndholdte radioer,

er særligt bekymrende. Det er muligt, at uønskede høje EMI-værdier kommer i nærheden af elbilens styresystem og påvirker dine bevægelser og bremses. Advarslerne nedenfor har til formål at undgå mulige forstyrrelser af elbilens styresystem.



ADVARSEL – Brug ikke bærbare radioudstyr såsom CB-radioer, og tænd ikke personlige kommunikationsudstyr såsom mobiltelefoner, mens den elektriske kørestol er tændt.



ADVARSEL – Kør din elektriske kørestol lige op eller ned ad en skråning, aldrig baglæns. Uregelmæssige bevægelser eller svingninger frem og tilbage kan øge risikoen for at vælte. Ændringer i hældninger.



ADVARSEL – Vær opmærksom på nærliggende sendere, f.eks. radio- eller tv-sendere, og undgå at komme i nærheden af dem.

4. Deres

Elektromobilen er nem at betjene og er primært beregnet til udendørs brug. Den kan skilles ad, hvilket gør den meget kompakt at opbevare eller transportere. Nedenstående illustration viser alle dele, der er relevante for brugeren. Disse dele beskrives nærmere i afsnittet Betjening og vedligeholdelse. Den adskillelige elektromobil har en elektromagnetisk bremse bagpå, som er placeret i umiddelbar nærhed af tippebeskyttelseshjulet.



Figur 1. Vigtige dele

- | | | | | | |
|----|-------------------|----|--------------|----|--------------------|
| 1. | Betjeningselement | 4. | Batteripakke | 7. | Sæde og ryglæn |
| 2. | Styr | 5. | Forhjul | 8. | Friløbsarm |
| 3. | Ratstamme | 6. | Fodplade | 9. | Baghjul / drivhjul |

4.1 Manuel friløbsarm

Hvis du skal eller ønsker at skubbe din el-scooter over korte afstande, kan du sætte den i friløbsfunktion.

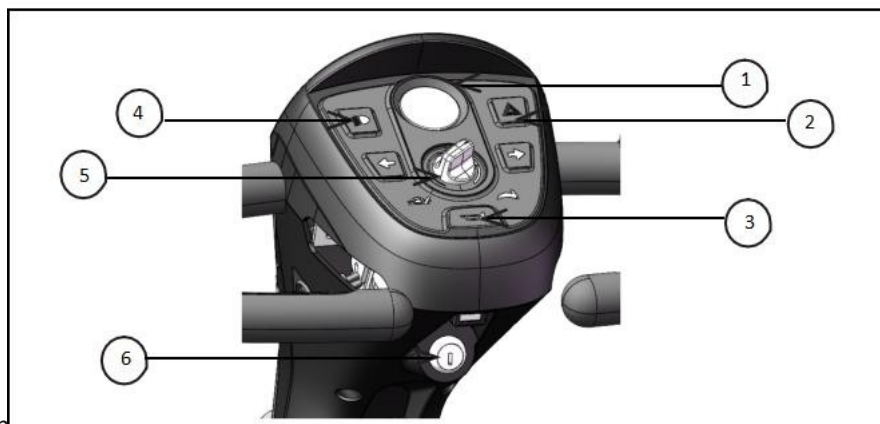
1. For at køre skal du sætte friløbshåndtaget i den nederste position, se figur 1, punkt 8.
2. Sæt friløbsgrebet i den øverste position for at deaktivere driv- og bremsesystemet. Nu kan du skubbe din el-scooter.
3. Tryk friløbsgrebet ned i den nederste position for at aktivere driv- og bremsesystemet igen; dette tager din elektriske kørestol ud af friløbsmodus.



ADVARSEL – Træk nøglen ud af tændingslåsen, før du sætter din mobil i friløbsfunktion eller tager den ud af denne. Sæt dig aldrig på en elektrisk mobil i friløbsfunktion. Sæt aldrig mobilen i friløbsfunktion på en skråning. I friløbsfunktion er mobilens bremse frakoblet.

- Frakobl kun drivaggregatet på plane overflader.
- Sørg for, at nøglen er trukket ud.
- Stil dig bag mobilet for at aktivere eller deaktivere friløbsfunktionen.
- Gør aldrig dette, mens du sidder på el-kørestolen!
- Hvis du ikke længere ønsker at skubbe din elektromobil, skal du altid sætte den i til køreindstilling for at aktivere bremsen.

4. Deres



Figur 2. Betjeningslement

- | | | | |
|----|---------------------|----|---------------------|
| 1. | Opladningsindikator | 5. | Hastighedsbegrænser |
| 2. | Advarselsblinklys | 6. | Nøglekontakt |
| 3. | Horn | | |

4.2 Opladningsindikator

Når tænd/sluk-knappen aktiveres for at tænde din el-scooter, viser denne indikator det omtrentlige batteriniveau. Du finder yderligere oplysninger om batteriniveauindikatoren under 9. "Batterier og opladning".

4.3 Kørearm

Med denne håndtag kan du indstille fremad- og bagudkørselshastigheden på din scooter op til den hastighed, du ønsker.

- Kør med den forudindstillede maksimale hastighed ved hjælp af hastighedsregulatoren.
- Placer dine hænder til venstre og højre på styret.
- Træk med højre hånd i håndtaget på højre side for at løsne bremserne på din el-scooter og køre fremad.
- Slip håndtaget, og lad din scooter komme helt til standsning, før du trækker i venstre side af håndtaget for at køre baglæns.
- Når kørearmens vippe er helt sluppet, vender den automatisk tilbage til midterste "stop"-position og aktiverer bremsen på din el-scooter.

4.4 Nøglekontakt

- Sæt nøglen i nøglekontakten for at tænde din elektriske kørestol.
- Drej nøglen til udgangspositionen for at slukke for din elektriske kørestol.

Nøglen kan blive siddende i nøglekontakten, når el-kørestolen er slukket, men vi anbefaler, at du trækker den ud for at forhindre uautoriseret brug af kørestolen.

4.5 Hastighedsbegrænser

På denne skala kan du forudindstille din mobils maksimale hastighed.

- Skildpaddesymbolet angiver den laveste hastighed.
- Kaninsymbolet repræsenterer den hurtigste hastighed.



4.6 Hornknap

Denne knap aktiverer hornet. For at hornet kan fungere, skal din elektriske kørestol være tændt. Tøv ikke med at bruge hornet, hvis det kan forhindre en ulykke eller en skade.

5. Drift

5.1 Før du tager din elektriske kørestol i brug

- Har du opladet batterierne fuldt ud? Se 9. "Batterier og opladning".
- Er den manuelle friløbsarm i køreposition (nedad)? Lad aldrig den manuelle friløbsarm være i den øverste position, medmindre du skubber din elektriske kørestol med hånden.
- Sørg for, at lufttemperaturen er mellem -10 °C og +40 °C.
- Sørg for, at luftfugtigheden ligger mellem 30 % og 70 %.

5.2 Når du tager din el-scooter i brug

1. Sørg for, at nøglen er taget ud af nøglekontakten.



ADVARSEL – Stig aldrig op på eller ned fra din elektriske kørestol uden først at have taget nøglen ud af tændingslåsen. Dette forhindrer, at kørestolen bevæger sig, hvis man ved et uheld kommer til at røre ved kørearmene.

2. Stil dig ved siden af din elektromobil.
3. Tryk på sædets drejeknap og drej sædet, indtil det vender mod dig.
4. Sørg for, at sædet er fastgjort i sin position.
5. Sæt dig komfortabelt og sikkert på sædet.
6. Tryk på sædets drejeknap og drej sædet, indtil du sidder med ansigtet fremad.
7. Sørg for, at sædet er låst fast i sin position.
8. Sørg for, at dine fødder står sikkert på fodstøtten.

5.3 Indstilling og kontrol før kørsel

- Er sædet i den rigtige højde? Se 6. "Komfortindstillinger".
- Er sædet låst fast i sin position?
- Er styret i en behagelig position, og er det fastgjort? Se 6. "Komfortindstillinger."
- Er nøglen sat helt ind i tændingslåsen?
- Fungerer hornet på det elektriske køretøj korrekt?
- Er den planlagte rute fri for mennesker, kæledyr og forhindringer?
- Har du planlagt din rute, så du undgår ugunstigt terræn og så mange stigninger som muligt?

5.4 Betjening af din el-scooter



ADVARSEL – Følgende punkter kan påvirke styringen og stabiliteten af din el-scooter:

- At holde fast i eller binde en hund i snor.
- At hænge genstande på ratstammen.

ADVARSEL – Hold altid begge hænder på styret og fødderne på fodbrættet, når du kører på din el-scooter. I denne kørestilling har du den bedste kontrol over dit køretøj.

- Indstil hastighedsbegrænseren til den ønskede hastighed.
- Tryk på den side af kørearmene, der svarer til kørselsretningen.
- Den elektromagnetiske bremse løsnes automatisk, og el-kørestolen accelererer blidt til den hastighed, du har indstillet med hastighedsbegrænseren.
- Træk venstre side af styret mod dig for at styre din el-scooter til venstre.

5. Drift

- Træk højre side af styret mod dig for at styre din el-scooter til højre.
- Flyt styret til midterpositionen for at køre ligeud.
- For at standse skal du langsomt slippe kørearmens vippeknop. Når din elektriske kørestol standser, aktiveres den elektromagnetiske bremse automatisk.

BEMÆRK: Bakgearet på din el-scooter er altid langsommere end fremgearet, som du har indstillet med hastighedsbegrænseren.

5.5 Afstigning fra din el-scooter

1. Stop din el-scooter helt.



ADVARSEL – Stig aldrig af eller på din el-scooter uden først at trække nøglen ud af tændingslåsen. Dette forhindrer, at el-scooteren bevæger sig, hvis man ved et uheld kommer til at røre ved kørearmens vippeknop.

2. Træk først nøglen ud.
3. Tryk på sædets drejeknap og drej sædet, indtil du kigger mod siden af din mobil.
4. Sørg for, at sædet er låst fast i sin position.
5. Stig forsigtigt og sikkert ud af sædet og stil dig ved siden af din elektriske kørestol.
6. Du kan lade sædet stå drejet, så det er lettere at stige ind næste gang.

5.6 Slukningsfunktion

Din elektromobil er udstyret med en energibesparende automatisk slukningsfunktion, der skåner batteriernes levetid. Hvis du ved en fejl lader nøglen stå i positionen "On", men ikke bruger din elektromobil i ca. 15 minutter, slukkes styringen automatisk.

Hvis slukningsfunktionen er blevet aktiveret, skal du gøre følgende for at genoptage normal drift:

1. Sluk for el-kørestolen med nøglen.
2. Tænd for el-kørestolen igen med nøglen.

6. Komfortindstilling

6.1 Justering af bakspejle

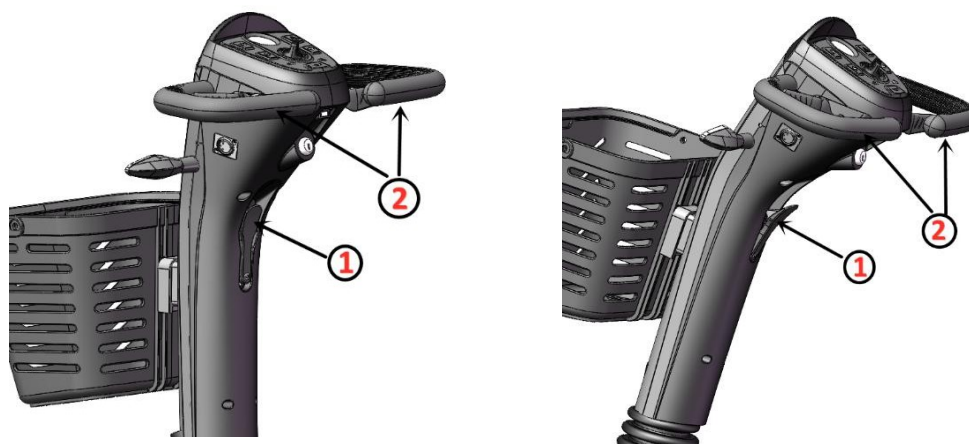


Figur 3. Delta-styr og bakspejle

Bakspejlene kan justeres:

1. Flyt hættten ③ opad.
2. Løsn spejlskruen.
3. Tag forsigtigt fat i røret ②.
4. Drej røret ② og bring spejlet ① i den ønskede position.

6.2 Indstilling af styret



Figur 4. Håndtagsindstillingsknapper

Styret er udstyret med en gasfjeder til justering af vinklen. Hvis du ønsker at justere styrets vinkel, skal du se på det første billede og derefter trykke på håndtaget 1, mens du trækker Delta-styret 2 mod dig. Styret vil nu bevæge sig til positionen på det andet billede.

6. Komfortindstilling



ADVARSEL – Træk nøglen ud af tændingslåsen, før du justerer styret eller sædet. Forsøg under ingen omstændigheder at justere styret eller sædet, mens el-kørestolen er i bevægelse.



VIGTIGT – For at kunne sænke styret helt ned skal du først fjerne sædet og batteripakken. Fjern sædet ved at trække det lige opad ud af el-kørestolen.

6.3 Justering af sædets drejning

Med drejhåndtaget på højre side af sædet kan sædet fastgøres i forskellige positioner.

Se figur 5.

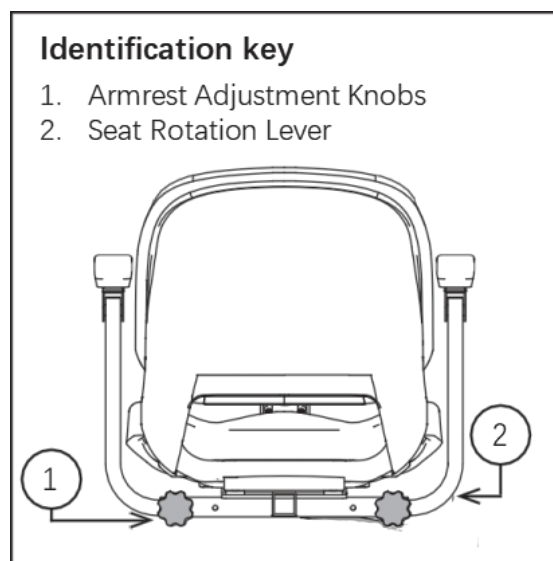
1. Tryk på drejknappen opad for at dreje sædet.
2. Drej sædet til den ønskede position.
3. Slip håndtaget for at låse sædet fast.

6.4 Indstilling af armlænets bredde

Armlænene kan justeres indad eller udad i bredden.

Se figur 5.

1. Løsn armlænets fastgørelsesskruer.
2. Indstil armlænene til den ønskede bredde.
3. Spænd fastgørelsesskruerne på armlænet.



Figur 5.
Sædeindstillinger



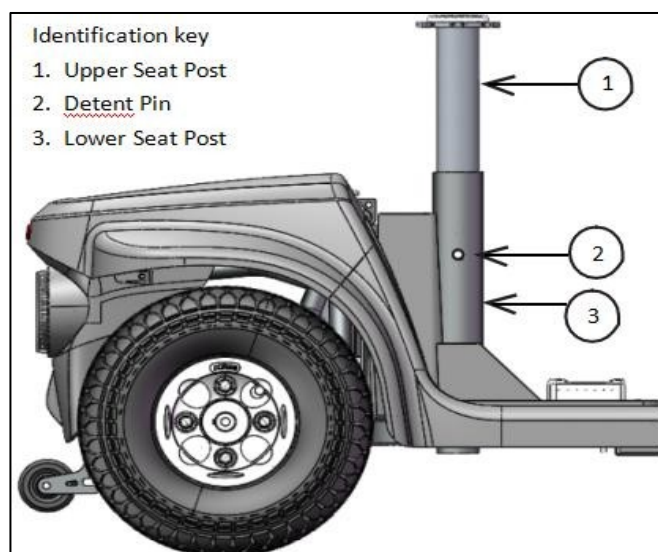
OBS – Vip armlænene opad for at gøre det lettere at stige op og ned af din el-scooter.

6.5 Indstilling af sædehøjde

Sædet kan indstilles i forskellige højder.

Se figur 6.

1. Fjern sædet og batteripakken fra din el-scooter.
2. Træk låsepinden ud af den nederste sadelstøtte ved hjælp af den fastgjorte ring.
3. Løft eller sænk den øverste sadelstøtte til den ønskede sædehøjde.
4. Hold den øverste sadelstøtte i den ønskede højde, og ret indstillingshullerne på den øverste og nederste sadelstøtte ind efter hinanden.
5. Indsæt låsepinden helt.
6. Sæt batteripakken og sædet på plads igen.



Figur 6. Indstilling af sædehøjde

7. Afmontering og

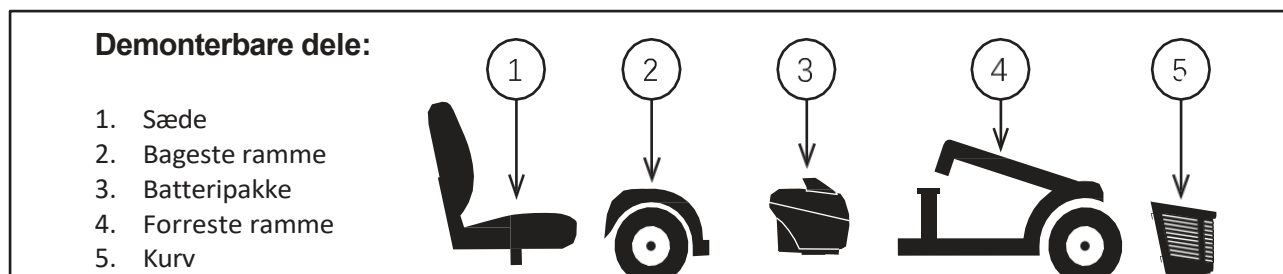
7.1 Demontering

Du kan afmontere el-kørestolen i flere dele: ① sædet, ② den bageste ramme, ③ batteripakken, ④ den forreste ramme, ⑤ kurven. Der kræves ingen værktøj til montering og afmontering af din el-kørestol. Monter eller demonter altid din el-scooter på et plant, tørt underlag, hvor du har tilstrækkelig plads til at arbejde og bevæge dig – ca. 1,5 meter i alle retninger.

7.2 Demonteringsprocedure



ADVARSEL – Løft ikke vægte, der overstiger din fysiske styrke. Bed om hjælp til at skille og samle din el-scooter, hvis det er nødvendigt.



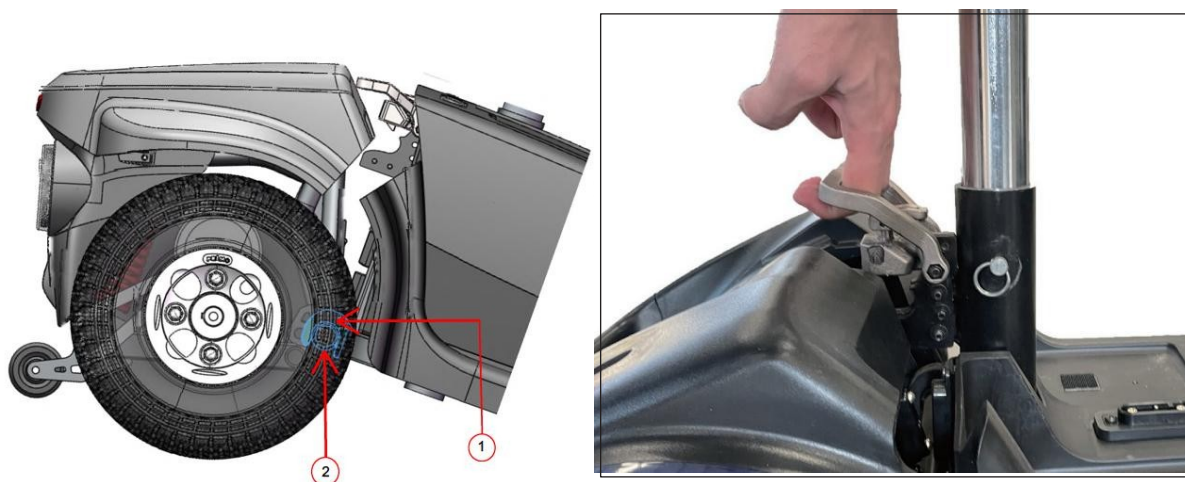
Figur 7. Demonteret el-kørestol

1. Fjern sædet ved at løfte det lige op af el-kørestolen. Hvis du møder modstand, når du fjerner sædet, skal du løsne sædets drejhåndtag og vippe sædet frem og tilbage, mens du løfter det.
2. Fjern batteripakken (én ad gangen) ved at løfte den lige op og væk fra el-kørestolen.

7.3 Adskillelse af rammen



VIGTIGT – Inden du begynder at samle, skal du vippe den bageste halvdel af el-kørestolen let bagud på de tippesikre hjul, som vist i figur 8.



Figur 8. Rammefastgørelse

7. Afmontering og

1. Fjern sædet og batteripakken fra el-kørestolen (se demonteringsproceduren på forrige side). Figur 7 "Demonteret el-kørestol"
2. Aktiver rammelåsen og løft den forreste ramme let, så rammehagerne 1 ikke længere hviler på det bageste rammerør 2.
3. Adskil de to dele af el-kørestolen langsomt fra hinanden. Se figur 8.

7.4 Montering

1. Løft forrammen med håndtaget på rammelåsen, mens du retter rammehagerne 1 på forrammen ind mod det bageste rammerør 2 på bagrammen. Se figur 8.
2. Når rammehagerne 1 er placeret over det bageste rammerør 2, sænk forrammen og drej samtidig bagrammen. Dette aktiverer automatisk rammelåsen. Se figur 8.
3. Tryk på gasfjederens håndtag for at bringe styret i den rigtige position (se kapitel 6.2 "Indstilling af styret").
4. Sæt batteripakken på plads igen.
5. Sæt sædet på plads igen og lås det sikkert fast.

8. Grundlæggende fejlfinding



ADVARSEL – Hvis batterisymbolet på batteriindikatoren blinker, har el-kørestolen registreret en fejl. I dette tilfælde skal du gøre følgende:

1. Slip kørearmens vippeknop, og sluk og tænd for el-kørestolen. Hvis fejlen ikke udbedres, fortsæt til trin 2.
2. Sluk for el-kørestolen og oplad batteriet fuldstændigt. Hvis fejlen ikke afhjælpes, skal du fortsætte med trin 3.
3. Symbolet blinker et par gange, efterfulgt af en pause. Tæl antallet af blink mellem pauserne og oplys dette til din forhandler. Blinkkoderne er angivet nedenfor til reference.

Blinker	Beskrivelse	Betydning
1	Batteriniveau lavt	Batterierne er næsten tomme. <ul style="list-style-type: none">• Oplad batterierne igen.
2	Lav batterispænding	Batterierne er afladede. Oplad batterierne igen. Kontroller batteriet og de tilhørende tilslutninger og kabler.
3	Høj batterispænding	Batterispændingen er for høj. Dette kan forekomme, hvis køretøjet er overopladet og/eller kører ned ad en lang hældning. Hvis du kører ned ad en bakke, skal du reducere din hastighed for at minimere opladningen.
4	Tidsfrist for strømbegrænsning eller styring for varm	Motoren har overskredet sin maksimale nominelle strøm i for lang tid. <ul style="list-style-type: none">• El-køretøjet er muligvis blokeret. Sluk for styringen, lad den stå i et par minutter og tænd den igen.• Motoren kan være defekt. Kontroller motoren og de tilhørende tilslutninger og ledninger.
5	Fejl på parkeringsbremsen	Enten er en kontakt til løsning af parkeringsbremsen aktiv, eller også er parkeringsbremsen defekt. <ul style="list-style-type: none">• Kontroller parkeringsbremsen og de tilhørende tilslutninger og kabler.• Sørg for, at alle tilhørende afbrydere er i korrekte position.
6	Drivlås	Enten er en stopfunktion aktiv, eller der er tilsluttet en oplader. <ul style="list-style-type: none">• Frakobl batteriopladeren.• Sørg for, at kørearmens vippeknop er i neutral, når du tænder for styringen.• Kørearmens vippeknop skal muligvis kalibreres igen.
7	Fejl i hastighedsregulatoren	Kørearmens vippeknop, hastighedsregulatoren eller den tilhørende kabelføring kan være defekt. <ul style="list-style-type: none">• Kontroller kørearmaturet og hastighedsregulatoren samt de tilhørende tilslutninger og kablerne.
8	Motor spændingsfejl	Motoren eller den tilhørende kabelføring er defekt. <ul style="list-style-type: none">• Kontroller motoren og de tilhørende tilslutninger og kabler.
9	Anden fejl	Styringen har muligvis en intern fejl. <ul style="list-style-type: none">• Kontroller alle tilslutninger og ledninger.

9. Batterier og opladning

Læs instruktionerne i denne vejledning og i den vejledning, der fulgte med batteriopladeren, inden du oplader batterierne. Opladningsindikatoren på betjeningspanelet viser den omtrentlige opladningstilstand for dine batterier ved hjælp af en farvekode. Fra højre mod venstre angiver grøn, at batterierne er fuldt opladede, gul angiver et faldende opladningsniveau, og rød angiver, at der er behov for øjeblikkelig opladning. For at sikre den højest mulige nøjagtighed bør opladningsindikatoren kontrolleres, mens du kører din el-scooter med fuld hastighed på en tør, plan overflade.

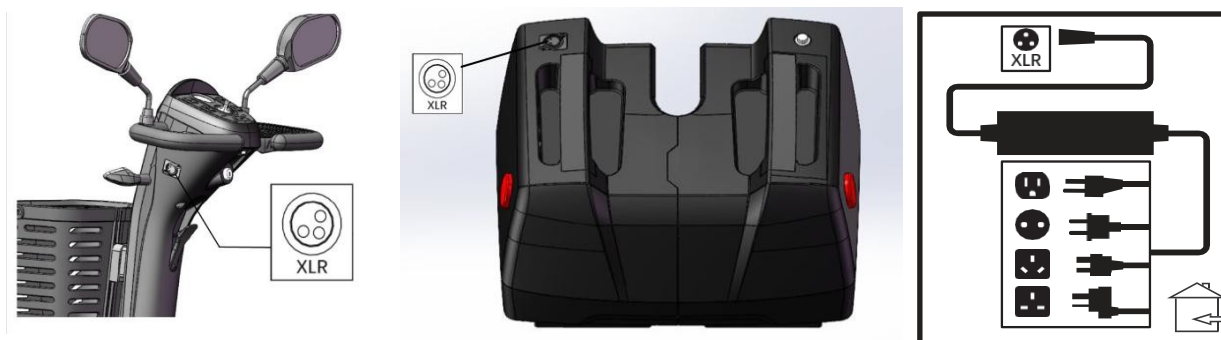
9.1 Første opladning

Din el-scooter kræver to langtidsholdbare 12-volt deep cycle-batterier, som er forseglede og vedligeholdelsesfri.

De genoplades med det medfølgende separate opladningssystem. Oplad batterierne i din el-scooter i mindst 10 til 14 timer, før du tager den i brug for første gang. Hold batterierne så fuldt opladede som muligt, så din el-scooter fungerer problemfrit.

9.2 Rengøring af din elektromobil

Elkøretøjet kan oplades via opladningsstikkene på elkøretøjet eller på batteripakken. Sæt opladeren i elkøretøjet eller batteripakken og derefter i stikkontakten. Når batterierne er fuldt opladet, skal du frakoble opladeren fra elkøretøjet.



9.3 Driftstemperaturer

Din elektromobil er designet til drift mellem $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ og $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ved ekstrem kulde kan dine batterier fryse, afhængigt af batteriernes opladningstilstand, brug og sammensætning. Ved ekstrem varme kan din elektromobil køre med nedsat hastighed. Dette skyldes den indbyggede sikkerhedsanordning i enheden, der forhindrer, at motoren og andre elektroniske funktioner beskadiges ved for høj driftstemperatur.

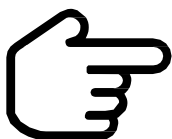
9.4 Betjening og opladning af batterierne

Hvis du bruger din el-scooter dagligt, skal du oplade batterierne, så snart du ikke skal bruge el-scooteren mere den pågældende dag. Så er din el-scooter klar til brug hver morgen. Vi anbefaler en opladningstid på 10 til 14 timer efter daglig brug af din el-scooter. Vi anbefaler, at du lader batterierne i yderligere 4 timer, efter at batteriopladeren har angivet, at opladningen er afsluttet.

Hvis du bruger din el-scooter en gang om ugen eller sjældnere, skal du oplade batterierne mindst en gang om ugen i mindst 24 timer.

9. Batterier og opladning

9.5 Opladning af batterier

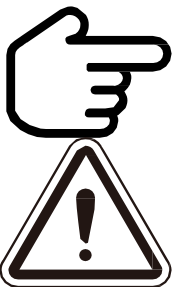


VIGTIGT – Sørg for, at batterierne er fuldt opladede, og undgå at aflade batterierne helt. Se vejledningen, der følger med batteriopladeren, for instruktioner om opladning. Vi anbefaler, at batterierne oplades uafbrudt i mindst 24 timer en gang om måneden for at forbedre batteriernes ydeevne og levetid.

Lampen på din oplader viser forskellige opladningstilstande.

Rødt lys – Det betyder, at opladningen er i gang.

Grønt lys – Det betyder, at hovedopladningen (95 % opladning) er afsluttet, og opladeren oplader batteriet med vedligeholdelsesopladning.



OBS – En oplader forhindrer din el-scooter i at køre. El-scooteren kører ikke, og opladningsindikatoren fungerer ikke, mens batterierne oplades (når batteriet oplades i el-scooteren).

ADVARSEL – Fjernelse af jordstikket kan udgøre en elektrisk fare. Hvis det er nødvendigt, skal du installere en godkendt 3-polet adapter korrekt på en stikkontakt, der kun har 2 poler.

ADVARSEL – Tilslut aldrig opladeren via en forlængerledning. Tilslut opladeren direkte til en korrekt installeret standardstikkontakt.

ADVARSEL – Lad ikke børn lege uden opsyn i nærheden af el-kørestolen, mens batterierne oplades. Vi anbefaler, at du ikke oplader batterierne, mens du sidder i el-kørestolen.

ADVARSEL – Der kan dannes eksplosive gasser, når batterierne oplades. Hold el-kørestolen og opladeren væk fra antændelseskilder såsom flammer eller gnister, og sørg for tilstrækkelig ventilation, når batterierne oplades.

ADVARSEL – Du skal oplade batterierne til din elektriske kørestol med den medfølgende eksterne oplader. Brug ikke bilbatteriopladere.

ADVARSEL – Kontroller opladeren, kablerne og tilslutningerne for skader før hver brug. Kontakt din autoriserede forhandler, hvis der konstateres skader.

ADVARSEL – Forsøg ikke at åbne opladerens kabinet. Hvis opladeren ikke fungerer korrekt, skal du kontakte din autoriserede forhandler.

ADVARSEL – Vær opmærksom på, at opladerens kabinet kan blive varmt under opladning. Undgå hudkontakt, og placer det ikke på overflader, der kan blive beskadiget af varme.

ADVARSEL – Brug ikke opladeren udendørs, hvor den kan blive udsat for fugt eller vejrpåvirkninger.

10. Pleje og

Din el-scooter kræver pleje og vedligeholdelse. Hvis du ikke er sikker på, om du selv kan udføre følgende vedligeholdelsesarbejder, kan du få din autoriserede forhandler til at udføre inspektion og vedligeholdelse. Følgende områder kræver regelmæssig inspektion eller pleje og vedligeholdelse.

10.1 Dæk:

Kontroller regelmæssigt dækkene på din el-scooter for tegn på slitage.

10.2 Dækskift

Din elektromobil er udstyret med 3.00-4 luftdæk. Hvis et dæk er beskadiget eller slidt, skal dæk og slange udskiftes. Kontakt din autoriserede forhandler for yderligere oplysninger.



ADVARSEL – Hjulene på din elektriske kørestol må kun vedligeholdes/udskiftes af en kvalificeret tekniker. Sørg for, at nøglen er taget ud, og at den elektriske kørestol ikke er i friløbsfunktion, før du skifter hjul eller dæk.

10.3 Overflader

Kofangere, dæk og pyntelister kan med fordel behandles med et gummi- eller vinylplejemiddel fra tid til anden.

10.4 Rengøring og desinfektion

Brug en fugtig klud med lidt mildt, ikke-slibende rengøringsmiddel til at rengøre plast- og metaldele på din elektriske kørestol. Undgå alle former for produkter, der kan ridse overfladen på din elektriske kørestol. Rengør din el-scooter efter behov med et godkendt desinfektionsmiddel. Før brug skal du sikre dig, at desinfektionsmidlet er sikkert at bruge på din el-scooter.



ADVARSEL – Følg alle sikkerhedsinstruktioner for korrekt brug af desinfektions- og rengøringsmidlet, inden du påfører det. Manglende overholdelse kan føre til hudirritation eller for tidlig forringelse af polstring eller el-kørestolens overflader.

10.5 Batteriklemmer

Sørg for, at batteriklemmerne sidder fast og ikke er korroderede.

10.6 Kabelbundter

- Kontroller regelmæssigt alle kabelforbindelser.
- Kontroller regelmæssigt hele kabelisoleringen, inklusive opladerens strømkabel, for slitage eller beskadigelse.
- Få din autoriserede forhandler til at reparere eller udskifte beskadigede stik, tilslutninger eller isolering, inden du bruger det igen.

10.7 Daglige kontroller

Kontroller kørearmens vippeknop, når maskinen er slukket. Sørg for, at den ikke er bøjet eller beskadiget, og at den vender tilbage til neutral position, når du slipper den. Forsøg ikke at reparere den. Kontakt din autoriserede forhandler, hvis der er et problem.

10. Pleje og

Undersøg armlænene for løse dele, tegn på belastning eller skader. Kontakt din autoriserede forhandler, hvis der er et problem.

Kontroller bremserne. Denne test skal udføres på et plant underlag med en afstand på mindst 1 meter omkring el-kørestolen.

10.8 Ugentlige kontroller

Undersøg forbindelserne til styringen og opladeren for korrosion. Kontakt din autoriserede forhandler, hvis det er nødvendigt.

Kontroller, at dæktrykket er korrekt, hvis køretøjet er udstyret med luftdæk. Hvis et dæk ikke længere holder luft, skal du kontakte din autoriserede forhandler for at få udskiftet slangen.

10.9 Månedlige kontroller

- Sørg for, at tippebeskyttelseshjulene ikke skraber mod gulvet, når du bruger el-kørestolen.
- Kontroller, om tippebeskyttelseshjulene er meget slidte. Udskift dem efter behov.
- Kontroller dækslidtage. Kontakt din autoriserede forhandler for at få det repareret.
- Hold din el-scooter ren og fri for fremmedlegemer som mudder, snavs, hår, mad, drikkevarer osv.

10.10 Årlige eftersyn

Bring din elektromobil til din autoriserede forhandler for en årlig service, især hvis du bruger din elektromobil dagligt. Dette sikrer, at din elektromobil fungerer korrekt og hjælper med at undgå fremtidige komplikationer.

10.11 ABS-plastdæksler

Hvis din elektromobil har en blank beklædning, er beklædningen blevet sprøjtet med en klar forsegling. Du kan påføre et tyndt lag bilvoks, så den bevarer sit højglansede udseende. Hvis din elektromobil har en mat beklædning, skal du KUN bruge produkter, der er udviklet til mat lak. Brug ikke voks, detaljespray, ArmorAll® eller andre produkter, der er fremstillet til blank lak.

10.12 Aksellejer og motor-gear-enhed

Disse komponenter er alle forsmurte, forseglede og behøver ikke at blive åbnet og eftersmurt.

10.13 Betjeningselement, oplader og bagelektronik

Hold disse områder fri for fugt. Lad disse områder tørre grundigt, hvis de har været udsat for fugt, inden du tager din elektriske kørestol i brug igen.

10. Pleje og

10.14 Udskiftning af stopmøtrikker

Alle stopmøtrikker med nylonindsats, der er blevet fjernet under regelmæssig vedligeholdelse, montering eller demontering af el-kørestolen, skal udskiftes med nye. Stopmøtrikker bør ikke genbruges, da udskruingen og genskruingen svækker nylonindsatsen, så der ikke længere er sikker fastgørelse. Erstatningsstopmøtrikker med nylonindsats kan købes i din lokale isenkræmmer eller hos din autoriserede forhandler.

10.15 Opbevaring af din elektromobil

Hvis du ikke har planer om at bruge din elektriske kørestol i længere tid, skal du gøre følgende:

- Oplad batterierne fuldt ud inden opbevaring.
- Tag batteripakken ud af el-kørestolen.
- Opbevar din elektromobil i et varmt, tørt miljø.
- Undgå at opbevare din el-scooter på meget varme eller meget kolde steder.
- Anbefalet opbevaringstemperatur: +5 °C til +40 °C.



ADVARSEL – Drift ved høje temperaturer, dæk bliver bløde.

Drift ved meget lave temperaturer, der kan opstå revner i dækkene.

- Anbefalet luftfugtighed: 30 % til 70 %.



ADVARSEL – Høj luftfugtighed kan beskadige rammen.

Batterier, der regelmæssigt aflades helt, sjældent oplades, opbevares ved ekstreme temperaturer eller ikke oplades fuldt, kan blive permanent beskadiget, hvilket vil medføre upålidelig ydeevne og begrænset levetid. Det anbefales at oplade el-køretøjets batterier regelmæssigt ved længerevarende opbevaring for at sikre korrekt ydeevne.

Ved længerevarende opbevaring kan du lægge flere brædder under rammen på din el-scooter for at løfte den fra jorden. Dette aflaster dækkene og mindsker risikoen for, at der dannes flade steder, hvor dækkene er i kontakt med jorden.

10.16 Bortskaffelse af din elektriske kørestol

Din el-scooter skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokale og nationale lovbestemmelser.

11. Tekniske data

Model	Capri 6 km/t & Ponza 12 km/t	
Type	Elektrisk mobil, baghjulstræk	
Maks. brugervægt	136 kg	
Maks. hastighed (fremadkørsel)	6 km/h	12 km/t
Rækkevidde	25 km	30 km
Vendekreds	1400 mm	
Dimensioner L x B uden sæde (mm)	1270 x 590	
Samlet vægt, inklusive batteri	84,6 kg	93,6 kg
Vægt pr. batteri	10,5 kg	15 kg
Maksimal vægt af enkeltdel (Forramme-samling)	26,21 kg	
Effektiv sædedybde	455 mm	
Effektiv sædebredde	450 mm	
Højde på fodpladen	155 mm	
Batteri	35 Ah	50 Ah
Baghjul	3,00-4	
Forhjul	3.00-4	
Støddæmpere	For/bag	
Opbevarings- og brugstemperatur	+5 °C til +40 °C	
Luftfugtighed ved opbevaring og brug	30 %~70	
<p>Vi forbeholder os ret til at foretage tekniske ændringer. *Den teoretiske Aktionsradiusen reduceres, hvis el-køretøjet ofte bruges på skråninger, på ujævne overflader, med høj belastning eller ved lave temperaturer. Den maksimale rækkevidde er fastlagt under testbetingelser.</p>		

Hastighed og rækkevidde kan variere afhængigt af brugerens vægt, terrænets beskaffenhed, batteriets opladning og tilstand. Oplysningerne heri er korrekte på tidspunktet for offentliggørelsen; producenten forbeholder sig ret til at ændre de tekniske data.

12. Garanti

12.1 -garanti

Din el-scooter er omfattet af den lovpligtige garanti på 24 måneder fra købsdatoen mod fejl, der kan tilskrives produktions- eller materialefejl. Undtaget herfra er batterierne, som er omfattet af en garanti på 6 måneder fra købsdatoen.

Vedligeholdelse af el-køretøjet må kun udføres af din autoriserede forhandler. Forsøg på at åbne eller adskille lukkede enheder eller komponenter i el-køretøjet medfører, at garantien bortfalder.

12.2 Ikke dækket af garantien

Denne garanti dækker ikke dele, der skal udskiftes på grund af normal slitage (dæk, slanger, pærer, polstring, plastdæksler, motorbørster, sikringer osv.), eller skader på produktet, der er forårsaget af misbrug eller uheld, og som producenten eller dennes repræsentant ikke kan holdes ansvarlig for. Denne garanti omfatter ikke arbejdsydelse eller servicebesøg samt fragt- og rejseomkostninger, tabt indtægt, udgifter osv.

Om dit produkts levetid

Levetiden for dit produkt er angivet til 5 år, forudsat at det bruges i overensstemmelse med dets bestemmelsesmæssige anvendelse, og at alle service- og vedligeholdelseskrav overholdes nøje.

Levetiden kan afvige fra den ovenfor angivne periode. Hvis produktet vedligeholdes omhyggeligt, serviceres og sliddele udskiftes, kan levetiden forlænges betydeligt (forudsat at den aktuelt anvendte teknologi ikke begrænses af innovationer og fremskridt).

Ekstrem brug og forkert brug kan dog reducere levetiden betydeligt!

Den angivne levetid udgør ikke en yderligere garanti og har ingen indflydelse på de lovmæssige garantibestemmelser.

Manglende overholdelse af service- og vedligeholdelsesforskrifterne kan medføre, at dine garantikrav bortfalder.

Europæisk repræsentant: MedNet

EC-REP GmbH Borkstrasse 10
48163 Münster, Tyskland

E-mail: contact@medneteuropa.com
Tlf.: +49 (0)251 322 66 64

Producent :

Jiangsu Intco Medical Products Co., Ltd.
No. 298 Yandunshan Road, Dagang Zhenjiang Jiangsu
Province, Kina

Distributør :

aktiv Deutschland Elektromobile GmbH & Co. KG
Gnutzer Str. 14
24589 Nortorf, Tyskland

Tlf.: +49 (0)49392 913090
Fax: +49 (0)49392 9130910
E-mail: info@aktivdeutschland.de
www.aktivdeutschland.de

