

aktiv Deutschland

Capri 6 km/h & Ponza 12 km/h

Elektromobil
användarhandbok



1. Inledning	3
2. Säkerhetsanvisningar	4
3. Säkerhetsriktlinjer	6
3.1 Allmänt	6
3.2 Avsedd användning	6
3.3 Produktsäkerhetssymboler	6
3.4 Ändringar	10
3.5 Säkerhetskontroll	10
3.6 Lastkapacitet	10
3.7 Transport av din elbil	10
3.8 Riktlinjer för lutning	10
3.9 Användning utomhus och försiktighetsåtgärder vid dåligt väder	11
3.10 Fysiska begränsningar	11
3.11 EMI-information	11
4. Din produkt	13
4.1 Manuell frirullningsspak	13
4.2 Laddningsindikator	14
4.3 Körspak	14
4.4 Nyckelbrytare	14
4.5 Hastighetsbegränsare	14
4.6 Signalthornsknapp	14
5. Drift	15
5.1 Innan du tar din elscooter i bruk	15
5.2 När du tar din elscooter i bruk	15
5.3 Inställning och kontroll före körning	15
5.4 Användning av din elscooter	15
5.5 Avstigning från din elscooter	16
5.6 Avstängningsfunktion	16
6. Komfortinställning	17
6.1 Spegelinställning	17
6.2 Inställning av styret	17
6.3 Justering av sätets vridning	18
6.4 Justering av armstödet bredd	18
6.5 Justering av sitthöjd	18
7. Demontering och montering	19
7.1 Demontering	19
7.2 Demonteringsförfarande	19
7.3 Separering av ramen	19
7.4 Montering	20
8. Grundläggande felsökning	21
9. Batterier och laddning	22
9.1 Första laddningen	22
9.2 Rengöring av din elscooter	22
9.3 Driftstemperaturer	22

9.4	Användning och laddning av batterierna	22
9.5	Laddning av batterier	23
<hr/>		
10.	Skötsel och underhåll	24
10.1	Däck	24
10.2	Däckbyte	24
10.3	Ytor	24
10.4	Rengöring och desinfektion	24
10.5	Batteriklämmor	24
10.6	Kabelhärvor	24
10.7	Dagliga kontroller	24
10.8	Veckokontroller	25
10.9	Månatliga kontroller	25
10.10	Årliga kontroller	25
10.11	Skydd av ABS-plast	25
10.12	Axellager och Motor-växellåda-enhet	25
10.13	Manöverelement, laddare och elektronik i aktern	25
10.14	Byte av stoppmuttrar	26
10.15	Förvaring av din elscooter	26
10.16	Avfallshantering av din elscooter	26
11.	Tekniska data	27
12.	Garanti	28
12.1	Garanti	28
12.2	Omfattas inte av garantin	28

1 Inledning

Grattis! Du är nu ägare till en elbil!

Denna elscooter tillverkas av kvalificerad och motiverad personal. Den har utvecklats och tillverkats enligt höga kvalitetsstandarder.

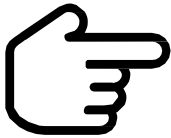
Läs denna bruksanvisning innan du använder din elscooter för första gången. Felaktig användning av elscootern kan leda till skador, personskador eller trafikolyckor.

Om du fortfarande har frågor efter att ha läst denna bruksanvisning, vänligen kontakta din återförsäljare. De hjälper dig gärna med detta.



WARNING!

Felaktig användning kan leda till allvarliga skador, farliga situationer eller funktionsfel på produkten.



WARNING!

Felaktig användning kan leda till skador och/eller skador på din elscooter.



REKOMMENDATION!

Följ dessa anvisningar för att hålla din elrullstol i gott skick.

Om någon annan person använder elsätet, ge dem ett exemplar av bruksanvisningen.

Denna bruksanvisning beskriver produktens design och specifikationer vid tidpunkten för publiceringen. Om designen ändras kan det hända att vissa illustrationer och bilder i bruksanvisningen inte stämmer överens med den elscooter du har köpt. Vi förbehåller oss rätten att göra designändringar.

Tillverkaren tar inget ansvar för personskador eller materiella skador som kan uppstå till följd av felaktig eller osäker användning av denna produkt.

- Observera att enheten är en elrullstol för resor som huvudsakligen är avsedd för utomhusbruk. Var ytterst försiktig i kurvor och när du kör i backar, över hinder och uppför backar.
- Se alltid till att elscootern är helt monterad innan du sätter dig på den. Demontera inte elscootern förrän du har stigit av den helt.
- Tryck inte på upplåsningsknappen för demontering medan någon sitter på sätet.
- Läs och följ informationen i bruksanvisningen. Använd inte denna produkt eller tillbehör som finns att köpa separat förrän du har läst igenom och förstått informationen noggrant. Om du inte förstår varningarna, försiktighetsåtgärderna eller anvisningarna, kontakta din återförsäljare innan du tar produkten i bruk. Annars finns det risk för personskador eller skador. Försök aldrig använda din elscooter utöver de begränsningar som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Håll alltid fötterna på fotsteget under användning. Ställ dig inte på fotsteget.
- Kör endast på plana ytor där alla fyra hjulen har kontakt med marken och tillräckligt med grepp för att elscootern ska kunna köras säkert.
- Om batteriindikatorn blir röd ska du ladda elscootern så snart som möjligt. Om batterierna laddas ur helt kan det skada dem eller förkorta deras förväntade livslängd.
- Håll metallföremål borta från batteripolerna. Det finns risk för elstötar.
- Sänk alltid hastigheten i kurvor och håll tyngdpunkten stabil. Kör inte skarpa kurvor med elfordon vid högre hastigheter och sänk hastigheten före kurvan.
- Se till att det inte finns några hinder bakom dig när du backar med elfordonet.
- Låt inte barn leka i närheten av elfordonet eller använda det.
- Vissa delar av elfordonet är känsliga för temperaturvariationer. Styrenheten kan endast användas i ett temperaturområde mellan -10 °C och +40 °C.
- Vid extremt låga temperaturer kan batterierna frysa och din elscooter kanske inte längre fungerar. Vid extremt höga temperaturer kan hastigheten sänkas på grund av en säkerhetsfunktion i styrsystemet som förhindrar skador på motorn och andra elektriska komponenter.
- Förvara den i ett rent och torrt utrymme.
- Kör inte din elscooter på natten utan lämplig belysning.
- Ta inte bort tippskyddshjulen.
- Håll händer och fötter borta från rörliga delar under körning. Se upp för löst sittande kläder som kan fastna i drivhjulen.
- Ytorna på elscootern kan bli mycket varma om de utsätts för externa värmekällor eller solljus.

- Anslut inte en förlängningsladd till batteriladdaren.
- Demontering av styrsystemet, motorn eller laddaren av andra personer än en auktoriserad kundtjänst är förbjuden och medför att garantin upphör att gälla.
- Kör inte din elscooter på motorvägar eller motorleder.
- Använd inte din elscooter om du är påverkad av alkohol, mediciner eller andra substanser som kan påverka din körförmåga.
- Kör försiktigt med din elscooter i livliga områden eller köpcentra.
- Elrullstolen får under inga omständigheter användas som sittplats i ett motorfordon.
- Lyft inte din elscooter i andra delar än ramen (t.ex. sitsen eller karosseriskyddet).

3. Säkerhetsriktlinjer

3.1 Allmänt

Innan du använder din elscooter bör du läsa igenom och förstå denna bruksanvisning i sin helhet.

Användarna kan stöta på svåra körsituationer, t.ex. trånga dörröppningar, ramper, kurvor och ojämnt underlag. Se till att sänka hastigheten, ta god tid på dig och manövrera elsätet försiktigt.

3.2 Avsedd användning

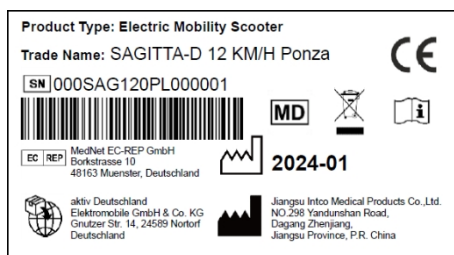
Denna enhet är avsedd för personer med begränsad rörlighet som har förmåga att använda en elrullstol.

Elfordonet är konstruerat för enkel transport av personer. Det är avsett för personer med en maximal vikt på 136 kg, inte för passagerare (inklusive barn). Elfordonet är avsett för vuxna, inte för gods och inte för personer under 15 år. Elfordonet är ett transportmedel som hjälper personer med nedsatt rörlighet.

Elfordonet består av ram, motor, styrning, batteri, hjul, karosseri etc. Användaren måste noggrant läsa produktens tekniska data och följa dess krav innan den används för första gången, annars får produkten inte användas.

3.3 Produktsäkerhetssymboler

Följande symboler används på elscootern för att markera varningar, föreskrivna och förbjudna handlingar. Det är ytterst viktigt och nödvändigt att du läser och förstår dem fullständigt.



Informationsetikett för elrullstol.



Uppfyller INTE standarden ISO 7176-19 för transport i ett motorfordon. Sitt inte i din elrullstol när du färdas i ett motorfordon.

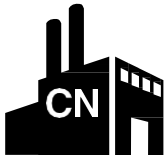


Ladda batterierna helt innan användning. Dra ut nyckeln ur elfordonet när det står obevakat.



Elrullstolen är inte avsedd att användas som sittplats för en passagerare i ett motorfordon.

3. Säkerhetsriktlinjer



Tillverkad i Kina.



Information om korrekt återvinning av produktkomponenter finns hos ditt lokala återvinningscenter eller en auktoriserad leverantör.



Betecknar en komponent som endast är avsedd för utomhusbruk.



Innehåller bly.



Din produkt måste kasseras i enlighet med gällande lokala och nationella lagar och förordningar. Kontakta ditt lokala återvinningscenter eller en auktoriserad återförsäljare för information om korrekt kassering av produktkomponenter.



Indikerar en potentiell farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till allvarliga skador. Dessutom kan materiella skador uppstå.



Indikerar risk för elstötar.



EMI-RFI – Denna produkt har testats och godkänts med en störningsmotståndsnivå på 20 V/m.



Indikerar explosiva förhållanden.



Batteriet innehåller frätande kemikalier.



Indikerar risk för klämskador.

3. Säkerhetsriktlinjer



Indikerar en nödvändig åtgärd som bör utföras enligt anvisningarna för att undvika en farlig situation. Om de föreskrivna åtgärderna inte följs kan det leda till personskador och/eller materiella skador.



Läs och följ informationen i bruksanvisningen.



Anger maximal lastkapacitet. Håll dig till den angivna viktgränsen för din produkt.



Använd endast AGM- eller gelbatterier för att minska risken för läckage eller explosiva förhållanden.



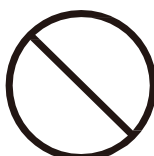
Bär skyddsglasögon.



N = Neutral (bromsen lossad; enheten i frirullningsläge)



D = Körning (broms aktiverad; enheten i körläge)



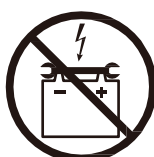
Indikerar en förbjuden handling som aldrig och under inga omständigheter får utföras. Utförande av en otillåten handling kan leda till personskador och/eller materiella skador.



Använd inte batterier med olika amperetimmekapacitet (Ah). Gamla och nya batterier får inte blandas. Byt alltid ut båda batterierna samtidigt.



Blanda inte AGM- och gelbatterier. Använd alltid batterier av samma typ och med samma kemiska sammansättning.



Håll verktyg och andra metallföremål borta från batteripolerna. Kontakt med verktyg kan orsaka elstötar.

3. Säkerhetsriktlinjer



Låt inte barn leka i närheten av elfordonet utan uppsikt medan batterierna laddas.



Att ta bort jordningen kan leda till en elektrisk fara. Om det behövs, låt en godkänd 3-polig adapter installeras korrekt i uttaget, som endast har 2 poler.



Anslut inte en förlängningssladd till AC/DC-omvandlaren eller batteriladdaren.



Indikerar brandfarligt material. Utsätt inte för värmekällor som öppen eld eller gnistor. Transportera inte batterier tillsammans med brandfarliga eller lättantändliga föremål.



Undvik i möjligaste mån kontakt med regn, snö, is, salt eller stillastående vatten. Förvara och underhåll i rent och torrt tillstånd.



Ta inte bort tippskyddshjulen.



Håll händerna borta från däcken under drift. Se till att lösa kläder inte fastnar i drivhjulen.



Aktivera inte frirullningsläget i en uppförsbacke.



Aktivera inte frirullningsläget i en nedförsbacke.

2x12 V 35 AH batterikapacitetsetikett

2x12 V 50 AH batterikapacitetsetikett

3. Säkerhetsriktlinjer

3.4 Ändringar

Ändra, ta bort, inaktivera eller lägg inte till några delar, egenskaper eller funktioner på din elscooter.



VARNING – Gör inga ändringar på din elscooter, eftersom detta leder till att garantin upphör att gälla.

3.5 Säkerhetskontroll



VARNING – Kontrollera följande komponenter före varje användning:

- Elektriska anslutningar och kabelanslutningar – säkra och korrosionsfria
 - Batterier – fulladdade och korrosionsfria
 - Broms – Kontrollera funktionen hos den elektromagnetiska bromsen
 - Demonterbarhet – se till att elscootern är helt monterad
 - Däckens skick – kontrollera att de inte är skadade eller överdrivet slitna.
- Om du upptäcker något problem, kontakta din återförsäljare.

3.6 Lastkapacitet

Denna elscooter är uteslutande konstruerad och tillverkad för transport av en person med en maximal vikt på 136 kg. Den är inte avsedd för transport av varor eller föremål eller för andra transportändamål än de som beskrivs ovan.



VARNING – Om den maximala lastkapaciteten överskrids upphör garantin att gälla. Tillverkaren tar inget ansvar för skador eller personskador som uppstår till följd av att viktgränsen inte respekteras.

3.7 Transport av din elscooter

När du transporterar din elscooter med ett fordon ska den förvaras säkert i bagageutrymmet på en skåpbil, lastbil eller personbil.

För att garantera användarens säkerhet och för att säkerställa att elrullstolen inte skadas vid hantering bör den endast lyftas i ramen:

Justerbara delar bör tas bort eller säkras på lämpligt sätt under transporten.



Sitt inte på din elscooter när den befinner sig i ett fordon i rörelse.

3.8 Riktlinjer för lutning

Var försiktig när du närmar dig en uppförsbacke eller nedförsbacke; sänk hastigheten om det behövs. Hastigheten.

Håll elscootern i rörelse. Om du måste stanna, accelerera sedan långsamt framåt.

När du kör nedför en backe ska du ställa in hastigheten på lägsta nivå och köra försiktigt. Om elscootern blir snabbare än väntat ska du långsamt släppa körspaken för att stanna. Kör sedan långsamt framåt igen.

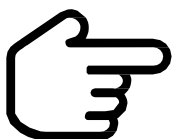
3. Säkerhetsriktlinjer



VARNING – Kör din elscooter rakt uppför eller nedför en backe, aldrig bakåt. Oregelbundna rörelser eller svängningar fram och tillbaka kan öka risken för att du välter. Förändringar i lutningen kan minska stabiliteten. Kör under inga omständigheter på en lutning som är större än den maximala stabilitetsvinkeln för denna elscooter.

3.9 Användning utomhus och försiktighetsåtgärder vid dåligt väder

Elrullstolen är konstruerad för att fungera utmärkt på plana ytor utomhus.



VARNING – Undvik ojämn terräng, mjuka underlag, högt gräs, löst grus, lös sand, sötvatten, saltvatten, stränder vid bäckar, sjöar eller hav när du använder fordonet utomhus. Om du är osäker på ett underlag, undvik det.

Utsättande för dåligt väder bör alltid undvikas. Om du blir överraskad av dåligt väder när du använder din elrullstol, ta omedelbart skydd i närmaste skydd. Torka din elrullstol helt innan du använder, laddar eller förvarar den.

3.10 Fysiska begränsningar

Denna elscooter är uteslutande konstruerad och tillverkad för transport av en person med en maximal vikt på 136 kg. Användaren måste ha god syn och vara vid sina sinnen fulla bruk. När du använder din elscooter måste du vara uppmärksam, försiktig, försiktighet och sunt förnuft. Ta alltid hänsyn till dina egna förmågor när du använder din elscooter.



VARNING – Använd under inga omständigheter din elscooter om du är påverkad av alkohol eller medvetandeförändrande substanser. Rök aldrig när du sitter på elscootern. Skadade eller slitna klädseldukar ökar brandrisken och bör bytas ut omedelbart.



VARNING – Följ försiktighetsåtgärder, varningar och säkerhetsanvisningar för receptbelagda eller receptfria läkemedel och deras inverkan på användningen av din elscooter.

3.11 EMI-information

Tester av elektromagnetiska störningar (EMI) har visat att de har negativ inverkan på prestanda och styrning av elektriskt drivna hjälpmedel för rörlighet.

EMI kan komma från en mängd olika källor, t.ex. mobiltelefoner, radiotelefoner, radiostationer, TV-stationer, amatörradiosändare (HAM), trådlösa datoranslutningar, mikrovågssignaler, personsökarsändare och mottagare som används av utryckningsfordon. EMI-vågorna kan orsaka oönskade rörelser hos elfordonet eller skador på styrningen. Alla eldrivna hjälpmedel har en motståndskraft mot EMI. Ju högre motståndskraft, desto större skydd. Störningens intensitet mäts i volt per meter (V/m). Med dagens teknik kan en störningsmotståndsnivå på 20 V/m uppnås, vilket ger skydd mot de vanligaste källorna till EMI. Din elrullstol har utan modifieringar en störningsmotståndsnivå på 20 V/m.

EMI blir intensivare ju närmare källan man kommer. EMI som genereras av handradioapparater

3. Säkerhetsriktlinjer

är särskilt oroande. Det är möjligt att oavsiktligt höga EMI-värden når närheten av elbilens styrsystem och påverkar dess rörelser och bromsar. Varningarna nedan syftar till att förhindra eventuella störningar i elbilens styrsystem.



VARNING – Använd inte bärbara radioutrustningar som CB-radioapparater och slå inte på personliga kommunikationsutrustningar som mobiltelefoner när elrullstolen är påslagen.



VARNING – Kör din elrullstol rakt uppför eller nedför en backe, aldrig bakåt. Oregelbundna rörelser eller svängningar fram och tillbaka kan öka risken för att du välter. Förändringar i lutningen.



VARNING – Var uppmärksam på närliggande sändare, t.ex. radio- eller TV-sändare, och undvik att vistas i närheten av dem.

4. Er

Elrullstolen är enkel att använda och är främst avsedd för utomhusbruk. Den kan demonteras, vilket gör den mycket kompakt att förvara eller transportera. Följande bild visar alla delar som är viktiga för användaren. Dessa delar beskrivs närmare i avsnittet Användning och underhåll. Den demonterbara elscootern har en elektromagnetisk broms på baksidan, som är placerad i omedelbar närhet av tippskyddshjulet.



Bild 1. Viktiga delar

- | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 1. Manöverelement | 4. Batteripaket | 7. Sits och ryggstöd |
| 2. Styrstång | 5. Framhjul | 8. Frihjulsspaken |
| 3. Rattstång | 6. Fotplatta | 9. Bakhjul / drivhjul |

4.1 Manuell frirullningsspak

Om du måste eller vill skjuta din elscooter kortare sträckor kan du ställa in den i frirullningsläge.

1. För att köra sätter du frirullningsspaken i nedre läge, se bild 1, punkt 8.
2. För frirullningsspaken till det övre läget för att inaktivera driv- och bromssystemet. Nu kan du skjuta din elrullstol.
3. Tryck frirullningsspaken i nedre läge för att återaktivera driv- och bromssystemet; detta tar din elscooter ur frirullningsläget.



WARNING – Dra ut nyckeln ur nyckelbrytaren innan du sätter din mobil i frirullningsläge eller tar den ur det. Sätt dig aldrig på en elrullstol i frirullningsläge. Sätt aldrig mobilen i frirullningsläge på en sluttning. I frirullningsläge är mobilens broms urkopplad.

- Koppla endast ur drivaggregatet på plana ytor.
- Se till att nyckeln är borttagen.
- Ställ dig bakom scootern för att aktivera eller inaktivera frirullningsläget.
- Gör aldrig detta när du sitter på elrullstolen!
- Om du inte längre vill skjuta din elrullstol ska du alltid ställa den i körläget för att aktivera bromsen.

4. Er

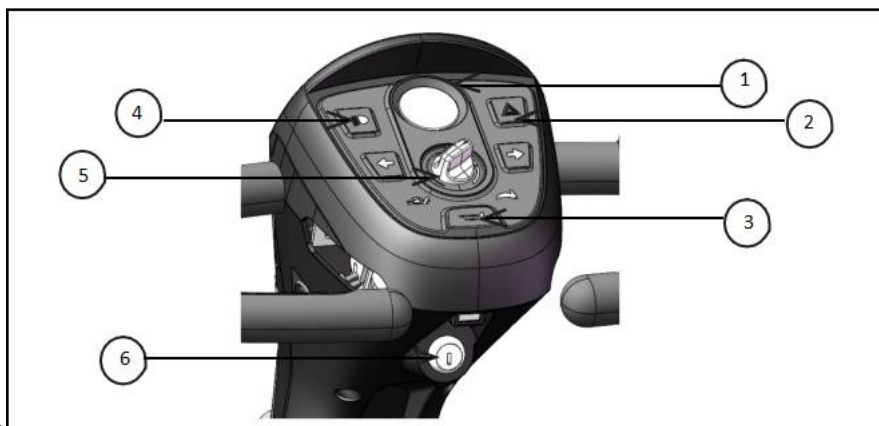


Bild 2. Kontrollpanel

1. Laddningsindikator
2. Varningsblinkers
3. Tut
4. Gasregulator
5. Hastighetsbegränsare
6. Nyckelbrytare

4.2 Laddningsindikator

När nyckelbrytaren aktiveras för att starta din elscooter visar denna indikator ungefärligt batterinivå. Mer information om batterinivåindikatorn finns under 9. "Batterier och laddning".

4.3 Körspak

Med denna spak kan du ställa in framåt- och bakåtkörningshastigheten för din mobil upp till den hastighet du önskar.

- med hastighetsregulatorn förinställda högsta hastighet.
- Placera händerna till vänster och höger på styret.
- Dra i spaken på höger sida med höger hand för att lossa bromsarna på din elscooter och köra framåt.
- Släpp spaken och låt din mobil stanna helt innan du drar i vänster sida av spaken för att köra bakåt.
- När manöverspakens vippreglage släpps helt återgår det automatiskt till mittläget "stopp"-läget och aktiverar bromsen på din elscooter.

4.4 Nyckelbrytare

- Sätt in nyckeln i nyckelbrytaren för att starta din elscooter.
- Vrid nyckeln till utgångsläget för att stänga av din elrullstol.

Nyckeln kan sitta kvar i nyckelbrytaren när elrullstolen är avstängd, men vi rekommenderar att du drar ut den för att förhindra obehörig användning av rullstolen.

4.5 Hastighetsbegränsare

På denna skala kan du förvälja din mobils högsta hastighet.

- Sköldpaddsymbolen representerar den lägsta hastighetsnivån.
- Kaninsymbolen representerar den högsta hastighetsnivån.



4.6 Signalknapp

Denna knapp aktiverar tutan. För att tutan ska fungera måste din elrullstol vara påslagen. Tveka inte att använda tutan om det kan förhindra en olycka eller skada.

5. Drift

5.1 Innan du tar din elrullstol i bruk

- Har du laddat batterierna helt? Se 9. "Batterier och laddning".
- Är den manuella frirullningsspaken i körläge (nedåt)? Lämna aldrig den manuella frirullningsspaken i det övre läget, såvida du inte skjuter din elscooter för hand.
- Se till att lufttemperaturen ligger mellan -10 °C och +40 °C.
- Se till att luftfuktigheten ligger mellan 30 % och 70 %.

5.2 När du tar din elscooter i bruk

1. Se till att nyckeln är borttagen från nyckelbrytaren.



VARNING – Stig aldrig på eller av din elscooter utan att först ta ut nyckeln ur nyckelbrytaren. Detta förhindrar att elscootern rör sig om man råkar röra vid körspaken.

2. Ställ dig bredvid din elscooter.
3. Tryck på sätets vridreglage och vrid sätet tills det är vänd mot dig.
4. Se till att sätet är säkrat i sitt läge.
5. Sätt dig bekvämt och säkert på sätet.
6. Tryck på sätets vridspak och vrid sätet tills du sitter vänd framåt.
7. Se till att sätet är ordentligt fastspänt i sitt läge.
8. Se till att dina fötter står säkert på fotsteget.

5.3 Inställning och kontroll före körning

- Är sätet i rätt höjd? Se 6. "Komfortinställningar".
- Är sätet låst i sitt läge?
- Är styret i en bekväm position och är det säkrat? Se 6. "Komfortinställningar".
- Är nyckeln helt isatt i nyckelbrytaren?
- Fungerar elbilens tuta som den ska?
- Är den planerade vägen fri från människor, husdjur och hinder?
- Har du planerat din rutt så att du undviker ogynnsam terräng och så många uppførsbackar som möjligt?

5.4 Användning av din elscooter



VARNING – Följande punkter kan påverka styrningen och stabiliteten hos din elscooter:

- Att hålla fast eller binda fast en hund i koppel.
- Att hänga upp föremål på rattstången.

VARNING – Håll alltid båda händerna på ratten och fötterna på fotsteget när du använder din elscooter. I denna körposition har du bäst kontroll över ditt fordon.

- Ställ in hastighetsbegränsaren på önskad hastighet.
- Tryck på den sida av körspaken som motsvarar körriktningen.
- Den elektromagnetiska bromsen lossnar automatiskt och elscootern accelererar mjukt till den hastighet som du har ställt in med hastighetsbegränsaren.
- Dra vänster sida av styret mot dig för att styra din elscooter åt vänster.

5. Drift

- Dra höger sida av styret mot dig för att styra din elscooter åt höger.
- Flytta styret till mittläget för att köra rakt fram.
- Släpp långsamt körspaken för att stanna. När din elscooter stannar aktiveras den elektromagnetiska bromsen automatiskt.

OBS: Bakåtväxeln på din elscooter är alltid långsammare än framåtväxeln som du har ställt in med hastighetsbegränsaren.

5.5 Stiga av din elscooter

1. Stanna din elscooter helt.



VARNING – Stig aldrig på eller av din elscooter utan att först dra ut nyckeln ur nyckelbrytaren. Detta förhindrar att elscootern rör sig om man råkar röra vid körspaken.

2. Dra först ut nyckeln.
3. Tryck på sätets vridspak och vrid sätet tills du ser mot sidan av din mobil.
4. Se till att sätet är låst i sitt läge.
5. Kliv försiktigt och säkert ur sätet och ställ dig bredvid din elrullstol.
6. Du kan lämna sätet i det vridna läget så att det blir lättare att stiga in nästa gång.

5.6 Avstängningsfunktion

Din elrullstol är utrustad med en energibesparande automatisk avstängningsfunktion som förlänger livslängden på elrullstolens batterier. Om du av misstag lämnar nyckeln i läge "På" men inte använder din elrullstol på cirka 15 minuter stängs styrsystemet av automatiskt.

Om avstängningsfunktionen har aktiverats, gör du följande för att återgå till normal drift:

1. Stäng av elsätet med nyckeln.
2. Starta elsätet igen med nyckeln.

6.

Konfortinställningar

6.1 Justering av backspeglarna



Bild 3. Delta-styre och backspeglar

Backspeglarna kan justeras:

1. Flytta kåpan ③ uppåt.
2. Lossa spegelskruven.
3. Ta tag i röret ② försiktigt.
4. Vrid röret ② och ställ spegeln ① i önskad position.

6.2 Justering av styret



Bild 4. Justeringsknappar för styret

Styret är utrustat med en gasfjäder för att justera vinkeln. Om du vill justera styrets vinkel, titta på den första bilden och tryck sedan på spaken 1 medan du drar delta-styret 2 mot dig, så kommer styret att flytta sig till positionen på den andra bilden.

6.

Konfiguration



VARNING – Dra ut nyckeln ur nyckelbrytaren innan du justerar styret eller sätet. Försök under inga omständigheter att justera styret eller sätet medan elsätet är i rörelse.



VARNING – För att kunna sänka styret helt måste du först ta bort sätet och batteripaketet. Ta bort sätet genom att dra det rakt uppåt ur elrullstolen.

6.3 Justering av sätets vridning

Med hjälp av vridspaken på höger sida av sitsen kan stolen låsas i olika lägen.

Se bild 5.

1. Tryck upp sätesvridspaken för att vrida sätet.
2. Vrid sätet till önskad position.
3. Släpp spaken för att låsa sätet.

6.4 Justering av armstödens bredd

Armstöden kan justeras i bredd inåt eller utåt.

Se bild 5.

1. Lossa armstödens låsskruvar.
2. Ställ in armstöden på önskad bredd.
3. Dra åt armstödens låsskruvar.

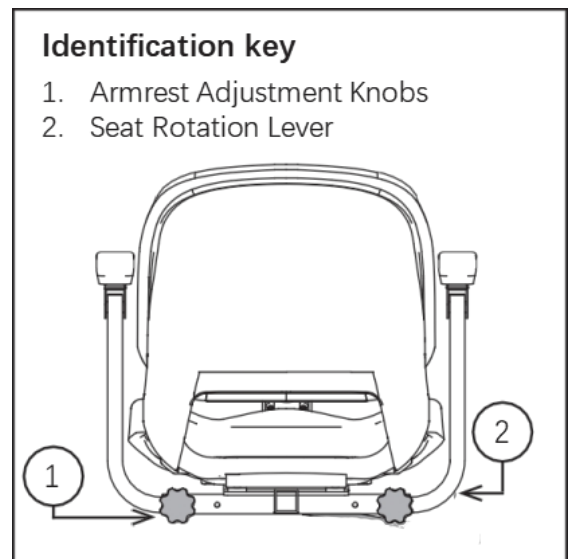


Bild 5.
Sättesinställningar



OBSERVERA – Sväng upp armstöden för att underlätta på- och avstigning från din elscooter.

6.5 Justering av sitthöjd

Sätet kan ställas in i olika höjder.

Se bild 6.

1. Ta bort sätet och batteripaketet från din elscooter.
2. Dra ut låspinnen från den nedre sadelstolpen med den fästa ringen.
3. Lyft eller sänk det övre sadelstödet till önskad sitthöjd.
4. Håll den övre sadelstolpen i önskad höjd och rikta in justeringshålerna på den övre och nedre sadelstolpen mot varandra.
5. För in låspinnen helt.
6. Sätt tillbaka batteripaketet och sätet.

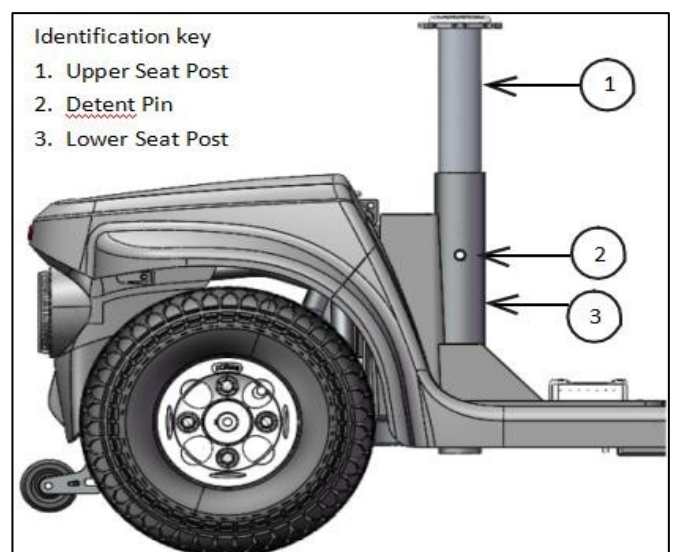


Bild 6. Justering av sitthöjd

7. Demontering och

7.1 Demontering

Du kan demontera elrullstolen i flera delar: ① sätet, ② den bakre ramen, ③ batteripaketet, ④ den främre ramen, ⑤ korgen. Inga verktyg behövs för att montera och demontera din elrullstol. Montera eller demontera alltid din elrullstol på en plan, torr yta där du har tillräckligt med utrymme för att arbeta och röra dig – cirka 1,5 meter i alla riktningar.

7.2 Demonteringsprocedur



VARNING – Lyft inte tyngder som överstiger din fysiska styrka. Be om hjälp vid behov när du monterar och demonterar din elscooter.

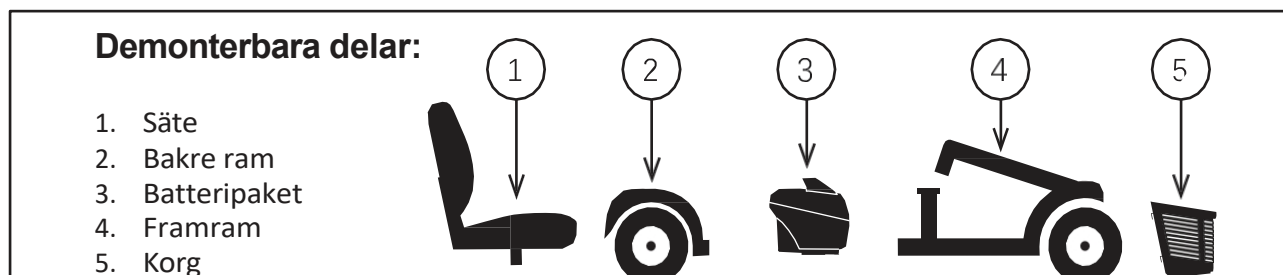


Bild 7. Demonterad elrullstol

1. Ta bort sätet genom att lyfta det rakt uppåt från elrullstolen. Om du möter motstånd när du tar bort sätet, lossa sätets vridspak och sväng sätet fram och tillbaka medan du lyfter det.
2. Ta bort batteripaketet (ett i taget) genom att lyfta det rakt uppåt och bort från elrullstolen.

7.3 Demontering av ramen



VARNING – Innan du börjar montera, luta den bakre halvan av elsätet lätt bakåt på tippskyddshjulen, som visas i figur 8.

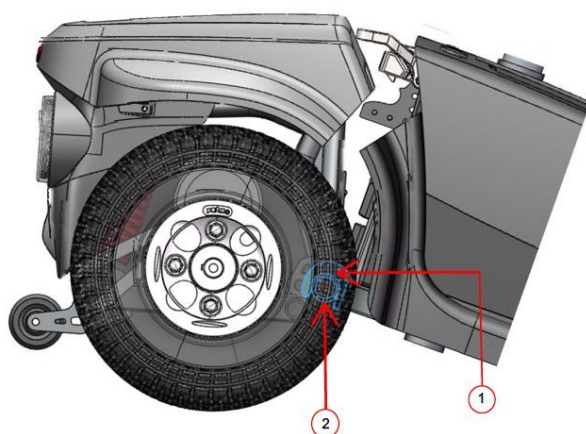


Bild 8. Ramlås

7. Demontering och

1. Ta bort sätet och batteripaketet från elsätet (se demonteringsproceduren på föregående sida). Figur 7 "Demonterat elsätet"
2. Tryck på ramens låsning och lyft framramen något så att ramkrokarna 1 inte längre vilar på det bakre ramröret 2.
3. Separera de två delarna av elsätet långsamt från varandra. Se bild 8.

7.4 Montering

1. Lyft framramen med hjälp av ramspärrens handtag samtidigt som du riktar in framramens ramkrokar 1 mot bakramens bakre ramrör 2. Se bild 8.
2. När ramkrokarna 1 befinner sig över det bakre ramröret 2 sänker du ner den främre ramen och svänger samtidigt den bakre ramen. Detta aktiverar automatiskt ramspärren. Se bild 8.
3. Tryck på gasfjäders spak för att ställa in styret i rätt läge (se kapitel 6.2 "Justering av styret").
4. Sätt tillbaka batteripaketet.
5. Sätt tillbaka sätet och lås det ordentligt.

8. Grundläggande felsökning



VARNING – Om batterisymbolen på batteriindikatorn blinkar har elrullstolen upptäckt ett fel. Gör i så fall följande:

1. Släpp körspaken och stäng av och slå på elsätet igen. Om felet inte åtgärdas, fortsätt med steg 2.
2. Stäng av elrullstolen och ladda batteriet helt. Om felet inte åtgärdas, fortsätt med steg 3.
3. Symbolen blinkar några gånger, följt av en paus. Räkna antalet blinkningar mellan pauserna och rapportera detta till din återförsäljare. Blinkkoderna anges nedan som referens.

Blinkar	Beskrivning	Betydelse
1	Lågt batterinivå	Batterierna är nästan tomma. <ul style="list-style-type: none">• Ladda batterierna igen.
2	Låg batterispänning	Batterierna är urladdade. Ladda batterierna igen. Kontrollera batteriet och tillhörande anslutningar och kablar.
3	Hög batterispänning	Batterispänningen är för hög. Detta kan inträffa om fordonet är överladdat och/eller kör nedför en lång backe. Om du kör nedför en backe, minska hastigheten för att minimera laddningen.
4	Övertid för strömbegränsning eller styrning för varm	Motorn har överskridit sin maximala märkström under för lång tid. <ul style="list-style-type: none">• Elfordonets styrning kan vara blockerad. Stäng av styrningen, låt den stå i några minuter och slå sedan på den igen.• Motorn kan vara defekt. Kontrollera motorn och tillhörande anslutningar och kablar.
5	Fel på parkeringsbromsen	Antingen är en brytare för att lossa parkeringsbromsen aktiv eller så är parkeringsbromsen defekt. <ul style="list-style-type: none">• Kontrollera parkeringsbromsen och tillhörande anslutningar och kablar.• Se till att alla tillhörande brytare är i rätt läge.
6	Drivspärr	Antingen är en stoppfunktion aktiv eller så är en laddare ansluten. <ul style="list-style-type: none">• Koppla bort batteriladdaren.• Se till att körspaken är i neutralläge när du slår på styrningen.• Körspaken kan behöva kalibreras om.
7	Fel på hastighetsregulatorn	Körspaken, hastighetsregulatorn eller tillhörande kablage kan vara defekta. <ul style="list-style-type: none">• Kontrollera körspaken och hastighetsregulatorn samt tillhörande anslutningar och kablarna.
8	Motorspänningsfel	Motorn eller tillhörande kablage är defekt. <ul style="list-style-type: none">• Kontrollera motorn och tillhörande anslutningar och kablar.
9	Annan fel	Styrenheten kan ha ett internt fel. <ul style="list-style-type: none">• Kontrollera alla anslutningar och kablar.

9. Batterier och laddning

Läs instruktionerna i denna handbok och i den medföljande bruksanvisningen till batteriladdaren innan du laddar batterierna. Laddningsindikatorn på kontrollpanelen visar batteriernas ungefärliga laddningsnivå med hjälp av en färgkod. Från höger till vänster indikerar grönt att batterierna är fulladdade, gult indikerar att laddningen minskar och rött indikerar att omedelbar laddning krävs. För att säkerställa högsta möjliga noggrannhet bör laddningsindikatorn kontrolleras medan du kör din elscooter i full hastighet på en torr, plan yta.

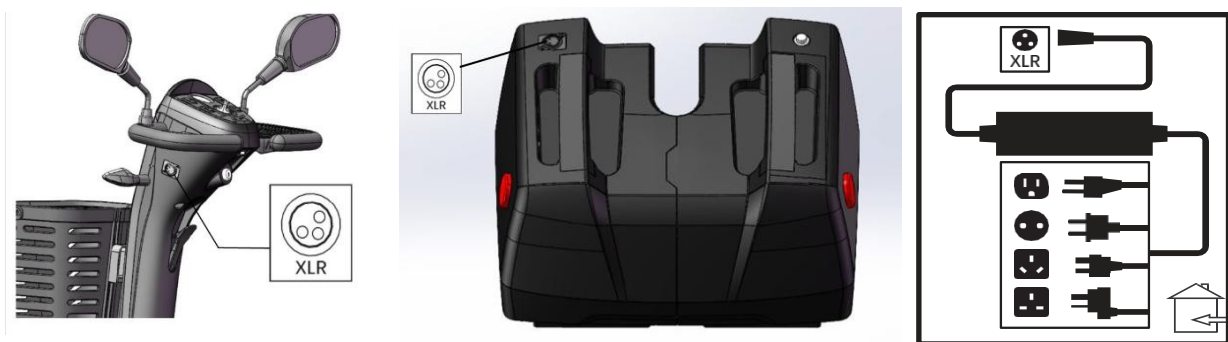
9.1 Första laddningen

Din elscooter behöver två hållbara 12-volts djupcykelbatterier som är förseglade och underhållsfria.

De laddas med det medföljande separata laddningssystemet. Ladda batterierna i din elscooter i minst 10 till 14 timmar innan du använder den för första gången. Håll batterierna så fulladdade som möjligt så att din elscooter fungerar smidigt.

9.2 Rengöring av din elrullstol

Elrullstolen kan laddas via laddningsanslutningarna på elrullstolen eller på batteripaketet. Anslut laddaren till elrullstolen eller batteripaketet och sedan till eluttaget. När batterierna är fulladdade kopplar du bort laddaren från elrullstolen.



9.3 Driftstemperaturer

Din elrullstol är konstruerad för drift mellan $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ och $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vid extrem kyla kan batterierna frysa, beroende på laddningsstatus, användning och batteriernas sammansättning. Vid extrem värme kan din elrullstol köra med minskad hastighet. Detta beror på den inbyggda säkerhetsanordningen i enheten, som förhindrar att drivningen och andra elektroniska funktioner skadas vid för hög driftstemperatur.

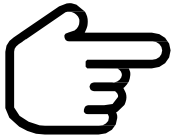
9.4 Användning och laddning av batterierna

Om du använder din elscooter dagligen, ladda batterierna så snart du inte kommer att använda elscootern mer den dagen. På så sätt är din elscooter redo att användas varje morgon. Vi rekommenderar en laddningstid på 10 till 14 timmar efter daglig användning av din elscooter. Vi rekommenderar att du laddar batterierna ytterligare 4 timmar efter att batteriladdaren visar att laddningen är klar.

Om du använder din elscooter en gång i veckan eller mindre ofta, ladda batterierna minst en gång i veckan i minst 24 timmar.

9. Batterier och laddning

9.5 Laddning av batterier

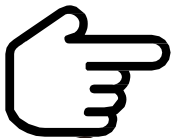


VARNING – Se till att batterierna är fulladdade och undvik att batterierna laddas ur helt. Anvisningar för laddning finns i bruksanvisningen som medföljer batteriladdaren. Vi rekommenderar att batterierna laddas oavbrutet i minst 24 timmar en gång i månaden för att förbättra batteriernas prestanda och livslängd.

Lampan på laddaren visar olika laddningsstatusar.

Rött ljus – Det betyder att laddningen pågår.

Grönt ljus – Det betyder att huvudladdningen (95 % laddning) är klar och att laddaren laddar batteriet med underhållsladdning.



VARNING – En laddare förhindrar att din elscooter fungerar. Elscootern kör inte och laddningsindikatorn fungerar inte medan batterierna laddas (om batteriet laddas i elscootern).



VARNING – Att ta bort jordningsstiftet kan utgöra en elektrisk fara. Om det behövs, installera en godkänd 3-polig adapter korrekt i ett uttag som endast har 2 poler.

VARNING – Anslut aldrig laddaren via en förlängningssladd. Anslut laddaren direkt till ett korrekt installerat standarduttag.

VARNING – Låt inte barn leka i närheten av elsätet utan uppsikt medan batterierna laddas. Vi rekommenderar att du inte laddar batterierna medan du sitter i elsätet.

VARNING – Explosiva gaser kan bildas när batterierna laddas. Håll elsätet och laddaren borta från antändningskällor som lågor eller gnistor och se till att det finns tillräcklig ventilation när batterierna laddas.

VARNING – Du måste ladda batterierna i din elrullstol med den medföljande externa laddaren. Använd inte bilbatteriladdare.

VARNING – Kontrollera laddaren, kablarna och anslutningarna före varje användning för att se om de är skadade. Kontakta din auktoriserade återförsäljare om du upptäcker skador.

VARNING – Försök inte öppna laddarens hölje. Om laddaren inte fungerar som den ska, kontakta din auktoriserade återförsäljare.

VARNING – Observera att laddarens hölje kan bli varmt under laddningen. Undvik hudkontakt och placera den inte på ytor som kan påverkas av värme.

VARNING – Använd inte laddaren utomhus där den kan utsättas för fukt eller väderpåverkan.

10. Skötsel och underhåll

Er elbil behöver skötsel och underhåll. Om du är osäker på om du kan utföra följande underhållsarbeten själv kan du låta din auktoriserade återförsäljare utföra inspektion och underhåll. Följande områden kräver regelbunden inspektion eller skötsel och underhåll.

10.1 Däck:

Kontrollera regelbundet däcken på din elscooter för tecken på slitage.

10.2 Däckbyte

Din elscooter är utrustad med 3.00-4 luftdäck. Om ett däck är skadat eller slitet bör däck och slangen bytas ut. Kontakta din auktoriserade återförsäljare för information.



WARNING – Hjulen på din elscooter får endast underhållas/bytas ut av en kvalificerad tekniker. Se till att nyckeln är borttagen och att elscootern inte är i frirullningsläge innan du byter hjul eller däck.

10.3 Ytor

Stötfångare, däck och dekorlister kan må bra av att ibland behandlas med ett gummi- eller vinylvårdningsmedel.

10.4 Rengöring och desinfektion

Använd en fuktig trasa med lite milt, icke-slipande rengöringsmedel för att rengöra plast- och metalldelarna på din elscooter. Undvik alla typer av produkter som kan repa ytan på din elscooter.

Rengör din elscooter vid behov med ett godkänt desinfektionsmedel. Kontrollera före användning att desinfektionsmedlet är säkert att använda på din elscooter.



WARNING – Följ alla säkerhetsanvisningar för korrekt användning av desinfektions- och rengöringsmedlet innan du applicerar det. Underlåtenhet att följa dessa anvisningar kan leda till hudirritation eller för tidigt slitage av klädseln eller elrullstolens ytor.

10.5 Batteriklämmor

Se till att batteriklämmorna sitter ordentligt och inte är korroderade.

10.6 Kabelhärvor

- Kontrollera regelbundet alla kabelanslutningar.
- Kontrollera regelbundet hela kabelisoleringen, inklusive laddarens strömkabel, för slitage eller skador.
- Låt din auktoriserade leverantör reparera eller byta ut skadade kontakter, anslutningar eller isoleringar innan du använder den igen.

10.7 Dagliga kontroller

Kontrollera körspaken när maskinen är avstängd. Se till att den inte är böjd eller skadad och att den återgår till neutralläge när du släpper den. Försök inte reparera den. Kontakta din auktoriserade återförsäljare om det finns något problem.

10. Skötsel och underhåll

Kontrollera armstöden för lösa delar, tecken på slitage eller skador. Kontakta din auktoriserade återförsäljare om det finns något problem.

Kontrollera bromsarna. Detta test ska utföras på en plan yta med minst 1 meters avstånd runt elrullstolen.

10.8 Veckokontroller

Kontrollera att anslutningarna till styrenheten och laddaren inte är korroderade. Kontakta din auktoriserade återförsäljare vid behov.

Kontrollera att däcktrycket är korrekt om fordonet är utrustat med luftfyllda däck. Om ett däck inte håller luft, kontakta din auktoriserade återförsäljare för att byta slangen.

10.9 Månatliga kontroller

- Se till att tippskyddshjulen inte skrapar mot golvet när du använder elrullstolen.
- Kontrollera om tippskyddshjulen är kraftigt slitna. Byt ut dem vid behov.
- Kontrollera däckens slitage. Kontakta din auktoriserade återförsäljare för reparation.
- Håll din elscooter ren och fri från främmande föremål som lera, smuts, hår, mat, drycker etc.

10.10 Årliga kontroller

Ta med din elscooter till din auktoriserade återförsäljare för årlig service, särskilt om du använder din elscooter dagligen. Detta säkerställer att din elscooter fungerar korrekt och hjälper till att undvika framtida komplikationer.

10.11 Skydd av ABS-plast

Om din elscooter har en glansig yta har den sprayats med en klar tätningsmedel. Du kan applicera ett tunt lager bilvax för att behålla dess högblanka utseende. Om din elrullstol har en matt yta, använd ENDAST produkter som är avsedda för matt lack. Använd inte vax, detaljspray, ArmorAll® eller andra produkter som är avsedda för glansig lack.

10.12 Axellager och motor-växellåda

Dessa komponenter är alla försmorda, förseglade och behöver inte öppnas och smörjas om.

10.13 Manöverelement, laddare och elektronik i bakdelen

Håll dessa områden fria från fukt. Låt dessa områden torka ordentligt om de har utsatts för fukt innan du tar din elscooter i bruk igen.

10. Skötsel och underhåll

10.14 Byte av stoppmuttrar

Alla stoppmuttrar med nyloninsats som har tagits bort vid regelbundet underhåll, montering eller demontering av elfordonet måste bytas ut mot nya. Stoppmuttrar bör inte återanvändas, eftersom skruvning ut och in försvagar nyloninsatsen så att ett säkert grepp inte längre kan garanteras. Ersättningslåsningmuttrar med nyloninsats finns att köpa i din lokala järnhandel eller hos din auktoriserade återförsäljare.

10.15 Förvaring av din elrullstol

Om du inte tänker använda din elscooter under en längre tid bör du göra följande:

- Ladda batterierna helt innan du förvarar dem.
- Ta ut batteripaketet ur elsätet.
- Förvara din elrullstol i en varm, torr miljö.
- Undvik att förvara din elscooter på mycket varma eller mycket kalla platser.
- Rekommenderad förvaringstemperatur: +5 °C till +40 °C.



WARNING – Användning vid höga temperaturer, däcken blir mjuka.
Användning vid mycket låga temperaturer, sprickor i däcken kan uppstå.

- Rekommenderad luftfuktighet: 30 % till 70 %.



WARNING – Hög luftfuktighet kan skada ramen.

Batterier som regelbundet laddas ur helt, sällan laddas, förvaras i extrema temperaturer eller inte laddas fullständigt kan skadas permanent, vilket leder till opålitlig prestanda och begränsad livslängd. Det rekommenderas att batterierna i elfordonet laddas regelbundet vid längre förvaring för att säkerställa felfri prestanda.

Vid längre förvaring kan du lägga flera brädor under ramen på din elscooter för att lyfta den från marken. Detta avlastar däcken och minskar risken för att det bildas platta fläckar på de ställen där däcken kommer i kontakt med marken.

10.16 Avfallshantering av din elrullstol

Din elscooter måste kasseras i enlighet med gällande lokala och nationella lagar och förordningar.

11. Tekniska data

Modell	Capri 6 km/h & Ponza 12 km/h	
Typ	Elrullstol, bakhjulsdrift	
Max. användarvikt	136 kg	
Max. hastighet (framåt)	6 km/h	12 km/h
Räckvidd	25 km	30 km
Vändradie	1400 mm	
Mått L x B utan säte (mm)	1270 x 590	
Totalvikt, inklusive batteri	84,6 kg	93,6 kg
Vikt per batteri	10,5 kg	15 kg
Maximal vikt för enskild del (Framramenheten)	26,21 kg	
Effektiv sittdjup	455 mm	
Effektiv sittbredd	450 mm	
Fotplattans höjd	155 mm	
Batteri	35 Ah	50 Ah
Bakhjul	3,00-4	
Framhjul	3,00-4	
Stötdämpare	Fram/bak	
Lagrings- och användningstemperatur	+5 °C till +40 °C	
Luftfuktighet för lagring och användning	30 %~70	
<p>Vi förbehåller oss rätten att göra tekniska ändringar. *Den teoretiska Räckvidden minskar om elsätet ofta används i sluttningar, på ojämna ytor, med hög last eller vid låga temperaturer. Den maximala räckvidden har fastställts under testförhållanden.</p>		

Hastighet och räckvidd kan variera beroende på användarens vikt, terrängens beskaffenhet, batteriladdning och batteriets skick. Informationen i detta dokument är korrekt vid tidpunkten för publiceringen. Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra de tekniska specifikationerna.

12. Garanti

12.1 -garanti

För din elscooter gäller den lagstadgade garantin/garantin på 24 månader från inköpsdatumet mot fel som kan hänföras till tillverknings- eller materialfel. Undantaget är batterierna, som har 6 månaders garanti från inköpsdatumet.

Underhåll av elscootern får endast utföras av din auktoriserade återförsäljare. Försök att öppna eller demontera slutna enheter eller komponenter i elscootern medför att garantin upphör att gälla.

12.2 Täcks inte av garantin

Denna garanti omfattar inte delar som måste bytas ut på grund av normalt slitage (däck, slangar, glödlampor, klädsel, plastkåpor, motorborstar, säkringar etc.) eller skador på produkten som orsakats av felaktig användning eller olycksfall och för vilka tillverkaren eller dess representant inte kan hållas ansvarig. Denna garanti omfattar inte arbetskostnader eller servicebesök, frakt- och resekostnader, förlorade intäkter, utgifter etc.

Om produktens livslängd

Livslängden för din produkt anges till 5 år, förutsatt att den används på avsett sätt och att alla service- och underhållsinstruktioner följs strikt.

Livslängden kan avvika från den ovan angivna perioden. Om produkten sköts och underhålls noggrant och slitagedelar byts ut kan livslängden förlängas avsevärt (förutsatt att den aktuella tekniken inte begränsas av innovationer och framsteg).

Extrem användning och felaktig användning kan dock avsevärt förkorta livslängden!

Den angivna livslängden utgör ingen ytterligare garanti och har ingen inverkan på de lagstadgade garantibestämmelserna.

Om service- och underhållsinstruktionerna inte följs kan det leda till att dina garantianspråk upphör att gälla.

Europeisk representant:

MedNet EC-REP GmbH
Borkstrasse 10
48163 Münster, Tyskland

E-
post:contact@medneteurope.com
Tel.: +49 (0)251 322 66 64

Tillverkare:

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

Distributör:

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

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

