



Pegasus

-fri som fuglen

Manual Skovduen S337

Pegasus-Mobility A/S

Nørregade 7
5450 Otterup
Telefon 70 27 27 18



Serienummer: Salgsdato/garantidato:
--

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indhold

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
INTRO TIL MANUAL	4
TEKNISK SPECIFIKATION	5
REGLER VEDRØRENDE SIKKER BRUG AF EL SCOOTER.....	6
GARANTIBETINGELSER	7
Undtagelser	7
Batterier	7
Serviceeftersyn.....	7
SÅDAN VIRKER DIN EL-SCOOTER - KONTROLPANEL	8
Forklaring af ikoner	8
Start af el scooter	9
Frem og tilbagekørsel.....	10
Manual frigear.....	10
BATTERIER, VEDLIGEHOOLD OG OPLADNING	11
Vedligehold og brug af batterier	11
Aflæsning af batterikapacitet.....	11
Sikker opladning af batterier.....	11
Batteriudskiftning.....	12
KØRSEL	13
Basale køreegenskaber	13
Kørsel gennem dør	14
Kørsel på rampe	14
Kørsel på græs og grus	14
Kørsel i bakket terræn.....	14
Nedstigning fra el-scooter.....	14
Hvile position	15
JUSTERING AF KOMFORT	16
Ratstamme regulering.....	16
Justering af højde på sæde	16
Ryglænsregulering.....	16
Armlænenes bredde indstilling.....	17
Armlænenes højdeindstilling	17
VEDLIGEHOLD	18
Sædepolstring:	18

Der tages forbehold for skrivefejl, og der kan forekomme forskelligheder i billedmateriale i forhold til leveret scooter.

Vask:.....	18
Elektronikken:	18
Dæk:	18
Opbevaring af scooteren.....	18
Plastik og gummidele	18
TJEKLISTE.....	19
FEJL- OG PROBLEMLØSNING.....	20
Hvad når min el-scooter virker død	20
Hvad hvis el-scooteren ikke flytter sig	20
Hvornår skal min el-scooter til service ved Pegasus-Mob	20
OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EU.....	22

INTRO TIL MANUAL

Venligst læs og følg alle instruktioner i manualen, før du begynder at anvende din el-scooter.

Hvis der er noget som du ikke forstår i manualen, eller hvis du har brug for yderligere assistance, da venligst kontakt din lokale Pegasus forhandler.

Du skal i egen interesse læse manualen grundigt og følge og rette dig efter alle instruktioner, advarsler, og forbehold. Dette skal du særlig gøre for, at behandle din el-scooter på den korrekte måde men også for, at du har en driftssikker og stabil el-scooter i hverdagen.

Din egen sunde vurdering er også af stor betydning i den daglig brug af din el-scooter, ligesom råd og henstillinger fra eventuelle sociale myndigheder og din Pegasus forhandler er af betydning

Pegasus-Mobility kan ikke drages til ansvar for skader og uheld opstået på grund af brugers mangel på at følge advarsler, forbehold og instruktioner eller som skyldes brugers manglende vurderingsevne og sunde fornuft.



TEKNISK SPECIFIKATION

TEKNISKE SPECIFIKATIONER		DIMENSIONER (CM)					
Max. hastighed	15 km/t.	Sæde bredde	Sæde dybde	Sæde højde fra jorden	Sæde højde fra scooter	Ryglæn højde	Akselafstand
Rækkevidde	Op til 50 km						
Vendediameter	143 cm	51	46	56-64	40 - 48	51	91
Frihøjde	9 cm						
Motor	DC24V, 650W/2200W						
Styreboks	Dynamic Rhino 160						
Batteri	12V / 75AHx2 stk.	VÆGT (KG)					
Lader	8A	Længde	Bredde	Batteri		Total	Max. person vægt
Max. Hældning	10°						
Forhjul	12"(4,00-5)	145	66	25		132	227
Baghjul	12"(4,00-5)						
Bremser	Elektrisk bremse						



1. ratstammen
2. kontrolpanel
3. justering af ratstammen
4. Sæde der kan afmonteres
5. Justerbart armlæn
6. Baglys
7. Frigearmsarm
8. Antitip-hjul
9. Håndtag til at dreje sæde
10. Måtte
11. Kofanger
12. Hovedlys
13. Kurv
14. Blinklys

REGLER VEDRØRENDE SIKKER BRUG AF EL SCOOTER

- Kør ikke på din el-scooter før du har læst manualen og trænet i sikkert område
- Tjek at batterierne er opladet nok til dagens forventede forbrug
- Tjek dæk for luft
- Overskrid ikke den maksimale stigning som er 10 %.
- Medtag ikke passagerer og overskrid ikke den maksimale vægt. (se teknisk spec.)
- Tænd ikke din el-scooter, såfremt håndtaget til frem/tilbage er aktiveret (presset frem eller bagud).
- Ved start- og slutbrug af din el-scooter skal hastighedsregulering altid være sat på minimum.
- Kør ikke din el-scooter op over kraftig ujævne kanter eller overflader, vær forsigtig i kurver.
- Kør ikke din el-scooter ind i smalle passager, uden at have sat hastigheden til lav.
- Drej ikke el-scooteren pludseligt i høj hastighed, og især ikke på ujævnt underlag. El-scooteren kan tippe, hvis man ikke passer på.
- Kør ikke på el-scooteren hvis sædet ikke er sat i køreposition.
- Kør ikke el-scooteren på dybt terræn, højt blødt græs og våde områder)
- Kør ikke på din el-scooter under alkohol- og medicinpåvirkning.
- Kør ikke over kanter der er større end din el-scooter kan klare det. Kør altid lige på, når du skal op over en kant og nedsæt hastigheden.
- Stop altid helt op før end du ændrer køreretning (frem/tilbage).
- Hold altid dine fødder på el-scooterens fodpanel under kørsel.
- Kør altid forsigtigt frem, når du skal ned ad bakke eller en rampe.
- Kør altid forsigtigt på ujævnt underlag og løst underlag, som grus og små sten.
- Tag farten af når du skal rundt om hjørner, da risiko for at tippe minimeres
- Kør ikke din el-scooter gennem dybt vand, og gør ikke din el-scooter ren med højtryksrensere eller haveslange. Brug en blød børste med vand og tør efter med klud.
- Når du sidder på din el-scooter, så undgå at række frem og ned efter ting, da tyngdepunktet flyttes, og kan forårsage tip af el-scooter

GARANTIBETINGELSER

- 36 måneders garanti på stel, stålkonstruktion og cover som skyldes revner og brud ved produktionsfejl.
- 24 måneders reklamationsret på alle fejl og mangler.
- 12 måneders garanti på alle fejl og mangler der skyldes produktionsfejl.

For garantidækning der strækker længere end det dansk lovgivning foreskriver, skal løbende årsservice og reparationer være foretaget af Pegasus Mobility A/S eller en anvist reparatør.

Undtagelser

Denne garanti dækker ikke dele der går til ved almindelig slid, herunder:

Dæk, lyspære, sikringer, batterier, slanger, polstring, fodmåtte eller skade på produktet opstået af forkert brug eller uheld, som Pegasus-Mobility ikke kan gøres ansvarlig for.

Denne garanti dækker ikke, såfremt din el-scooter bærer præg af overdrevent slid, forkert brug, skade og/eller misbrug, eller er blevet omforandret af andre end Pegasus-Mobility.

Batterier

Næsten alle batterifejl vil opstå indenfor de første måneder.

Hvis der opstår fejl på batteriet indenfor garantiperioden, og dette skyldes en fabrikations- eller materialefejl, ombyttes batteriet uden beregning, såfremt batteriet ikke har været udsat for beskadigelser, misligholdelse eller ekstrem hård anvendelse.

Vær opmærksom på, at ved ekstrem brug slides batteriet hurtigere, og at dette ikke er omfattet af garantien. Overopladning eller sulfatering ødelægger batteriet hurtigere og er ikke omfattet af garantien.

Se afsnittet: BATTERIER, VEDLIGEHOOLD OG OPLADNING for korrekt anvendelse og vedligehold.

Serviceeftersyn

Som med alle andre elektriske køretøjer, skal din Pegasus-Mobility el-scooter regelmæssigt inspiceres og serviceres for at være optimal driftssikker. Hvor ofte du skal gøre dette afhænger af hvor meget du benytter din el-scooter.

Pegasus-Mobility anbefaler som et minimum et serviceeftersyn en gang om året.

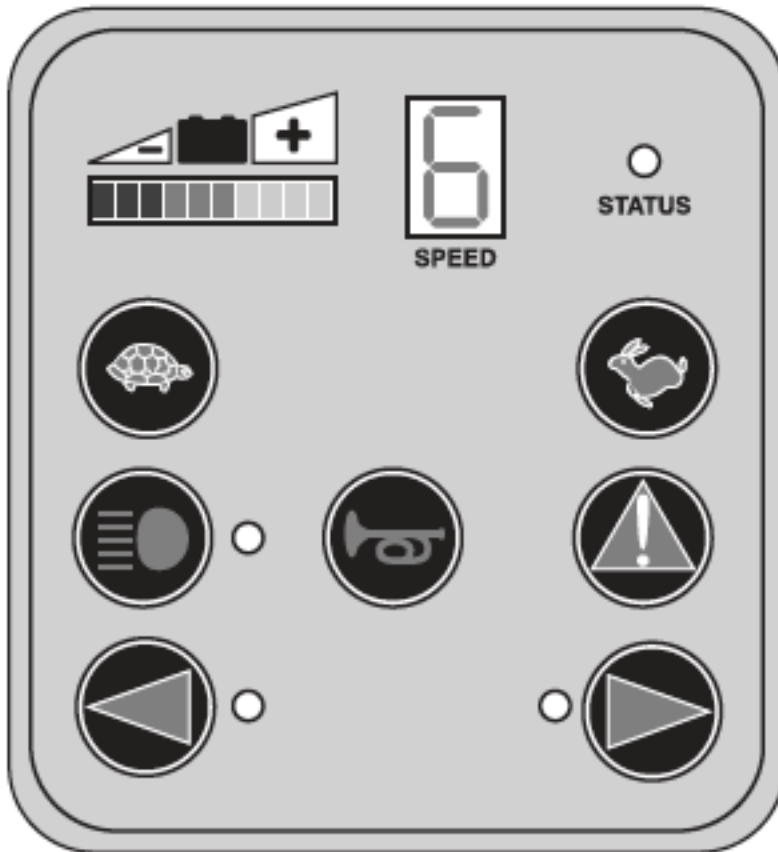
Pegasus-Mobility tilstræber at kontakte dig, når det er ved at være tiden for årlig service. Det er dit ansvar, at dette bliver bestilt, så hvis vi ved en fejl ikke skulle have kontaktet dig for en serviceaftale, så skal du i egen interesse kontakte Pegasus-Mobility.

Hvis din el-scooter, på grund af fejl, skader eller andet, har behov for eftersyn og service uden for disse årlige services, så kontakt omgående Pegasus-Mobility for en serviceaftale.

Dele af garantiene på din el scooter kan bortfalde, såfremt du ikke overholder de vedligeholdelses procedure, som beskrives i afsnittet om vedligehold.

SÅDAN VIRKER DIN EL-SCOOTER - KONTROLPANEL

Kontrolpanelet sidder på styret og her er alle de forskellige funktionsknapper placeret.



ADVARSEL! Udsæt ikke kontrolpanelet for voldsom regn eller vådvask.
Hold panelet tørt.

Forklaring af ikoner



Der er 10 dioder i displayet, 3 røde, 3 gule og 4 grønne. Når alle grønne dioder lyser, er batterierne fuldt opladet. De går ud løbende i takt med forbrug. Når der er 3 røde tilbage, er det tid til opladning, da der kun er få kilometer tilbage i kørsel.



Skildpadden betyder sænkning af fart og haren øgning af fart. Der er 6 niveauer. For hvert tryk på enten skildpade eller hare henholdsvis sænker og øger du farten. Den aktuelle fart kan læses i "speed" displayet.



Horn

Der tages forbehold for skrivefejl, og der kan forekomme forskelligheder i billedmateriale i forhold til leveret scooter.



Blinklyset aktiveres med et tryk og går selv ud efter 15 sekunder



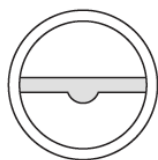
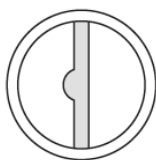
Hovedlys aktiveres ved et tryk. Slukkes ved at holde knappen ca. 2 sekunder.



Havariblink aktiveres ved et tryk. Holdes inde ca. 2 sekunder for at slukke.



Start af el scooter



Når nøglen drejes til vandret position er scooteren tændt og klar til at køre. Rør ikke gashåndtaget samtidig, så melder den fejl. Når nøglen er i lodret position er den slukket. Glemmer du at slukke, så slukker den selv efter nogle minutter.

ADVARSEL! Hvis nøglen fjernes under kørsel, vil motorbremsen slå til automatisk og give et brat stop

Frem og tilbagekørsel

Trækker du i håndtagets højre side, vil scooteren køre fremad. Skubber du frem vil den bakke. Trækker du i håndtagets venstre side, kører den baglæns. Skubber du frem, så kører den fremad.

Manual frigear

Når du vil skubbe din el-scooter, kan du sætte den i frigear.

1. Håndtaget til at aktivere frigear sidder bagest på el-scooteren til højre, se billede.
2. Skub håndtaget i position A og den er i frigear, og kan skubbes.
3. Skub håndtaget tilbage i position B for at frakoble frigear og sætte i køreposition



Nærbillede frigearsarm:



Position A

Position B

BATTERIER, VEDLIGEHOLD OG OPLADNING

Vedligehold og brug af batterier

Batterierne på din el-scooter har samme funktion som benzinen på en bil, det er det der er drivkraften.

Der er ikke nogen vedligehold med påfyldning af væsker på dine batterier.

Batteriernes levetid og anvendelseskapacitet er meget afhængig af den måde du oplader på. I det daglige brug, er det vigtigt, at du har nok strøm på batterierne til dagens forventede forbrug.

Vær opmærksom på, at i kolde perioder nedsættes kapaciteten på batteriet med op til 50 %.

Hvor ofte skal batterierne oplades?

Hvis du benytter din scooter dagligt, da oplad den efter hver tur, så snart du er færdig.

Hvis du bruger din scooter en gang om ugen eller mindre, så oplad en gang om ugen. Det er en god idé at lade sin scooter køre ned til minimum 1-2 gange om måneden, for på den måde at "gymnastisere" batterierne.

Beskyt dine batterier mod ekstrem kulde og varme. Batterier der udsættes for misligholdelse, hvilket vil sige at de opbevares uden at være fuldt opladet, i kulde eller hede, vil blive skadet permanent, og ikke yde optimalt.

Ved udskiftning af batterier må der kun anvendes batterier godkendt af Pegasus-Mobility.

I tilfælde af frostvejr, skal din scooter være fuldt opladet, da batterierne ellers bliver ødelagt.

Aflæsning af batterikapacitet

Batteri-indikatoren på kontrolpanelet fortæller dig hvor meget strøm der er på batterierne.



Der er 10 dioder i displayet, 3 røde, 3 gule og 4 grønne. Når alle grønne dioder lyser, er batterierne fuldt opladet. De går ud løbende i takt med forbrug. Når der er 3 røde tilbage, er det tid til opladning, da der kun er få kilometer tilbage i kørsel.

For at få den optimale udnyttelse af din el-scooter, og for trygt og sikkert, at kunne komme rundt i samfundet, så er det vigtigt, at du har et fortløftigt forhold til el-scooterens batteriindikator.

Pegasus-Mobility anbefaler, at du laver din egne personlige notater for hvor langt du kan køre i tid og antal kilometer på fuldt opladet batterier. Det er også vigtigt, at have erfaring for hvor langt der fortsat kan køres selv når batteriindikatoren viser lavt niveau.

Sikker opladning af batterier

1. Placer din el-scooter tæt på en stikkontakt til 220 V.
2. Fjern nøglen fra nøglehullet
3. Tjek at "frigear" håndtaget er i køreposition B (nedad)
4. Sæt opladerens stik ind i el-scooterens stik
5. Tilslut opladeren til stikkontakt med 220V



Der tages forbehold for skrivefejl, og der kan forekomme forskelligheder i billedmateriale i forhold til leveret scooter.

6. Når el-scooteren er fuldt opladet (lampe lyser grønt), da tag stikket ud af væggen og derefter ud af el-scooteren.
7. Opladeren slår selv fra når el-scooteren er fuldt opladet.
8. Opladeren er beregnet til indendørsbrug, ellers kan den tage skade af fugt.

Batteriudskiftning

Det anbefales på det kraftigste at batteriudskiftning foretages af Pegasus-Mobility.

KØRSEL

Pegasus-Mobilitys sælger har introduceret og vejledt dig omkring kørslen af din nye el-scooter, men her nedenfor får du en opsummering:

- Batterierne skal være opladet tilstrækkeligt til dagens brug
- Tjek at frihjul er slået fra således el-scooteren ikke kan trille. Den skal stå i position B, altså nede.
- Tjek at el-scooteren er placeret på et jævnt og horisontalt underlag
- Tjek at scooteren er i OFF position.
- Sæt dig tilrette i sædet og placer begge fødder på fodpladen.
- Vær sikker på at sædet er fastlåst/gået i hak
- Sæt nøglen i nøglehullet, men lad den stå I OFF.
- Indstil hastigheden til langsom.
- Drej nøglen til ON position
- Sæt begge hænder på styret
- Benyt hånden til at sætte scooteren i bevægelse, ved at trække eller presse på håndtaget til frem- og tilbagekørsel. Når du slipper håndtaget bremser el-scooteren automatisk.

VÆR OPMÆRKSOM:

Placer **ikke** din hånd på håndtaget til frem- og tilbagekørsel, når du sætter nøglen i ON. Dette vil få maskinen til at gå i fejlposition, og du skal slukke og tænde igen for at korrigere fejlen.

Basale køreegenskaber

Det er vigtigt, at du øver dig i kørsel i ikke befærdede områder, inden du begiver dig ud i trafikken. Helt basalt skal du øve dig i, at sætte el-scooteren i gang og starte kørslen blidt op, hvorefter du kan regulere hastigheden.

At styre el-scooteren er nemt. Du skal alene dreje styret, som på en cykel i den retning du ønsker at køre. Når du skal dreje skal du være opmærksom på, at gøre plads til el-scooterens bagpart.

Når du skal gennem en small passage, som f.eks. en dør eller rundt om et hjørne, så stop op og drej styret i den ønskede retning og derefter kør langsomt frem. På denne måde kan du få el-scooteren til at dreje skarpt. Du bør øve dette flere gange til du er stabil i udførelsen.

Når du skal bakke, skal du ligeledes sikre dig, at hastighedsknappen er indstillet til lav fart før du bakker. Pres din venstre hånd mod håndtaget til frem- og tilbagekørsel og du bakker. Når du bakker skal du styre i den modsatte retning af hvor du vil hen. Også dette bør øves på et sikkert område. Du kan efterfølgende øve dig i, at bakke ud ad en dør etc.

Du vil helt sikkert møde nogle små forhindringer, som kræver lidt øvelse, når du starter med at køre på din el-scooter.

Nedenfor er der eksempler på almindelige problemer, samt svar på hvordan du hurtigt bliver fortrolige med disse situationer i din daglige kørsel.

Kørsel gennem dør

Kør langsom hen til en dør du ikke har passeret før. Tag nøje mål af den. Har den et håndtag til at skubbe på? Hvilken vej åbner den? Scooteren kan i nogle tilfælde benyttes til at skubbe døren op for dig.

Hold håndtaget med den ene hånd og giv gas med den anden. (Husk at du kan køre frem ved at bruge din venstre hånd til at trække i håndtaget til frem- og tilbagekørsel mod dig.

Kørsel på rampe

Hvis du stopper mens du er på vej opad, så vil den automatiske bremse holde el-scooteren stille. For at starte igen, skal du blot presse på tommelgrebs håndtaget og bremserne slår fra igen.

Når du kører nedad af rampen, da sæt hastighedskontrollen på "skilpadde" (langsom). Hvis du ønsker at stoppe op, da slip tommelgrebs-håndtaget, og el-scooteren standser kontrolleret op.

Kørsel på græs og grus

El-scooteren kører fint på græs og grus, men vær opmærksom på regler og vejledning listet op i afsnittet "sikker brug af din el-scooter". Du kan således roligt færdes i parker, men undgå græsarealer med upasset græs. Stampet grus kan give lidt problemer, så som ordentlig dækgreb. Undgå dybt sand og grus.

Kør ikke gennem dybe vandpytter eller lad din el-scooter stå ude i svært regnvejr. Drej aldrig på vej op eller ned af en kant, men først efter forhindringen er passeret.

Kørsel i bakket terræn

Din el-scooter er udstyret med en termosikring som skal beskytte din el-scooter mod overbelastning.

Overbelastningen sker typisk ved kørsel i meget bakket terræn hvor din el-scooter skal yde ekstra meget kraft for at trække op af bakken. Motoren kan blive overvarm ved dette arbejde. Hvis motoren bliver overvarm, så springer termosikringen ud og beskytter derved motoren mod at lide overlast.

Skulle dette ske for dig, så lad din el-scooter hvile i ca. 10 minutter. Dette gør du ved, at dreje nøglen i position off så vil din el-scooter langsomt køle af.

Når den er kølet af, så trykker du termosikringen ind så den igen er på plads og virksom. Du kan herefter igen starte din el-scooter og fortsætte din køretur.

Termosikringen er en lille knap der sider monteret i el-scooterens cover. Der er et lille hul i coveret, hvor termosikringen kan re-aktiveres, dette gøres ved at presse den ind med eksempelvis din pegefinger.

Nedstigning fra el-scooter

1. Bring din el-scooter til total stop.
2. Fjern nøglen fra tændingen.
3. Tryk frem på sædelåsen og drej sædet til siden.
4. Lås sædet fast.
5. Find fodfæste og træd forsigtigt ud af el-scooteren.

Hvile position

Din el-scooter er udstyret med en energibesparende anordning, som er til for at din el-scooter ikke mister sin strøm, hvis du ved en fejl har glemt at slukke el-scooteren (nøglen i On position). Efter ca. 15 minutter slukker el-scooteren ned. Hvis din el-scooter har benyttet hvilepositionen, skal du gøre følgende for at få den i normal tilstand igen: **Drej nøglen til OFF position og derefter i ON position.**

JUSTERING AF KOMFORT



ADVARSEL! Fjern nøglen fra nøglehullet før du regulerer og justerer ret og sæde.

De fleste indstillinger vedrørende komfort gøres i samråd med din Pegasus forhandler under demonstrationen af din nye el-scooter, og skal formentlig ikke justeres igen.

Det er naturligvis muligt selv at justere både retstammens vinkel, sædehøjde, ryglæn og armlæn.

Ratstamme regulering

Ratstammen har et håndtag til justering af vinklen på ratstammen, således du kan indstille ratstammen før kørsel.

Justeringshåndtaget sidder på selve ratstammen. Frigør ratstammen ved at skubbe håndtaget ned i position "release". Indstil ratstammen i den ønskede position og lås ved at skubbe håndtaget i position "lock". Ratstammen skal være låst ved al kørsel.



Justering af højde på sæde

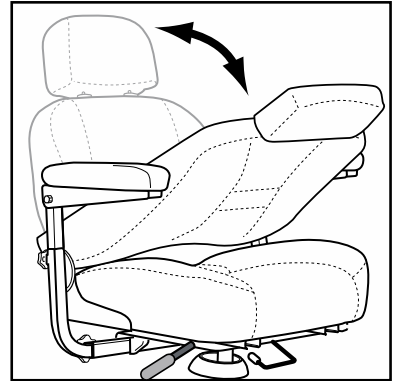
Din lokale Pegasus forhandler indstiller sædet ved levering.

Skulle du mod forventning få behov for at ændre højdeindstillingen, anbefales det, at du kontakter din lokale forhandler, idet både sæde og plastic cover skal fjernes før indstilling er mulig.

Ryglænsregulering

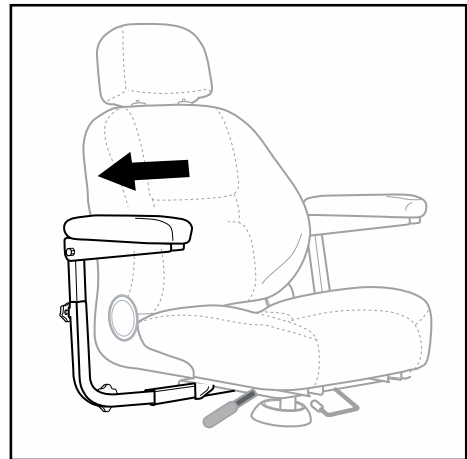
1. Træk op i håndtag for at låse ryglænet fri
2. Læn dig frem eller tilbage for at regulere ryglænets vinkel til den ønskede position.

3. Slip grebet i håndtag for at låse sædet fast.

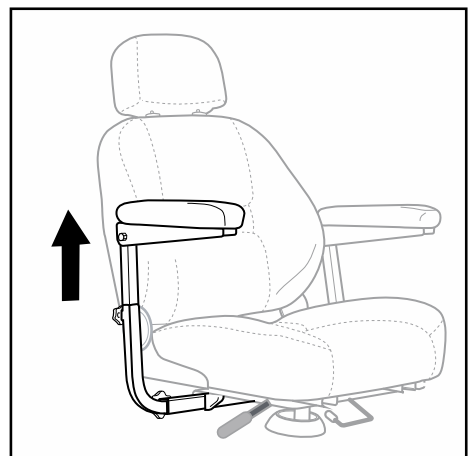


Armlænenes bredde indstilling

1. Løsn fingerskruerne bagest på sædet.
2. Træk armlænene i den ønskede position.
3. Stram skruerne til igen.



Armlænenes højdeindstilling



VEDLIGEHOLD

Din scooter har som alle andre elektronisk-mekaniske produkter godt af et regelmæssigt service eftersyn. Selvom **scooteren** er designet til at skulle have minimalt eftersyn, kan du hjælpe din scooter med at være i tip top tilstand ved at følge nedenstående guide til hjemme vedligehold.

Forbehold: Det er kun kvalificerede teknikere der bør udføre service arbejdet.

Sædepolstring:

Benyt en fugtig klud med ganske lidt sæbe til at rengøre sædet og ryglænet. Brug ikke kemiske rensmidler, da disse kan ødelægge beskyttelseshinden på stoffet.

Sollys og andre ultraviolette stråler er med til at nedbryde polstringens overfladebehandling, og sædet bør derfor beskyttes mod vedvarende direkte sol.

Vask:

El-scooteren og skjoldet kan vaskes let (ikke spules) med sæbevand og bilvoks kan benyttes til at holde malingen lige så flot som ny. Brug ikke skrappe vaskemidler, da det kan ødelægge farven.

Opbevar ikke din el-scooter i et fugtigt rum, da dette på længere sigt kan forårsage skade på det elektroniske system.

ADVARSEL: Brug ikke vandslange til, at skylle el-scooteren med, da vandet kan beskadige det elektroniske system.
Kør ikke på din el-scooter i meget dårligt vejr, som silende regn, kør heller ikke gennem dybt vand, da det kan skade det elektroniske system.

Elektronikken:

Servicering af de elektroniske enheder og oplader må alene foretages af din Pegasus-Mobility forhandler eller en af denne anviste teknikere.

Dæk:

Du bør regelmæssigt tjekke dine dæk for slid og fremmed objekter i rillerne. Er dækkene med slange, da tjek luftryk, som skal være 2,2 bar.

Opbevaring af scooteren

opbevar din el-scooter tørt og ikke for koldt. Bedst ved en stabil temperatur uden store udsving og gerne ved ca. 15 grader. Batterierne kan fryse.

Plastik og gummidele

Retstammen har en speciel gummimanchet der dækker der hvor den kan bøjes, samt en gummimanchet under sædet.

Disse gummimanchetter kan med fordel behandles med lidt bilvoks for, at holde gummimanchetterne smidig og bevare deres farve

Der tages forbehold for skrivefejl, og der kan forekomme forskelligheder i billedmateriale i forhold til leveret scooter.

TJEKLISTE

Daglige tjek

- Tjek batterierne for, at der er strøm nok til dit forbrug på dagen.
- At frigear er slået fra, ellers viser den fejl og blinker med 4 dioder.

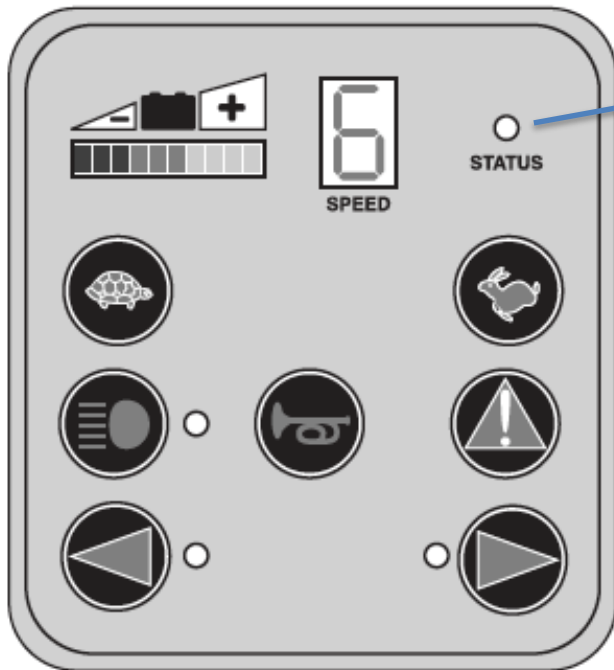
Ugentlige tjek

- Tjek bremserne på jævnt underlag. Slip håndtaget for fremadkørsel og derefter for bagudkørsel. El-scooteren skal bringes til stop automatisk og jævnt
- Tjek at alle lyspærer er funktionsdygtige.

Månedligt tjek

- Tjek at anti-tip hjulene ikke hænger under kørsel.
- Er dækkene slidt
- Hold din scooter pæn og ren.
- Giv kofanger og gummidele en plejende behandling
- Lufttryk skal være 2,2 bar

FEJL- OG PROBLEMLØSNING



Status lampen
Når scooteren er tændt vil den lyse grønt konstant. Er der noget man skal være opmærksom på blinker den i intervaller.

- 1 blink: Scooter skal oplades
- 2 blink: bat.spænding for lav
- 3 blink: bat.spænding for høj
- 4 blink: Har slukket selv
- 5 blink: fejl på bremse
- 6 blink: ikke i neutral v/start
- 7 blink: hastighedspot. Fejl
- 8 blink: motor fejl
- 9 blink: anden fejl

Hvis du ringer for hjælp, så fortæl os, hvor mange blink du har talt mellem pauserne.

Hvad når min el-scooter virker død

1. Tjek om nøglen er sat korrekt i
2. Tjek at batterierne er fuldt opladet
3. Tjek at begge batteriets ledninger sidder korrekt og er fastspændt.
4. Tjek at kabler er forbundet rigtigt
5. Tag nøglen ud og sæt i igen.
6. Tjek om termosikringen er slået fra

Hvad hvis el-scooteren ikke flytter sig

1. Din el-scooter står måske i frigear.
2. Slå frigearet fra, så den igen er klar til at køre.

Hvornår skal min el-scooter til service ved Pegasus-Mob

Følgende symptomer kan indikere problemer med din el-scooter, som bør tjekkes af Pegasus-Mobility. Tjek selv først, og hav dit serienummer klar, når du kontakter Pegasus-Mobility.

1. Unormal støj fra motor.
2. Slidte eller flossede ledninger.
3. Slid eller ujævnt slid på dæk.

Der tages forbehold for skrivefejl, og der kan forekomme forskelligheder i billedmateriale i forhold til leveret scooter.

4. El-scooteren trækker skævt.
5. Stødvis fremdrift.
6. Bremsen opfører sig anderledes eller unormalt.
7. Den kører ikke selv om der er strøm på batterierne.

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EU

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

MERITS HEALTH PRODUCTS CO., LTD.
NO. 18, JINGKE RD., NANTUN DISTRICT,
40852 TAICHUNG CITY, TAIWAN

whose single Authorized Representative:

MedNet EC-REP GmbH
Borkstrasse 10, 48163 Münster, Germany

We, the manufacturer, herewith declare under our sole responsibility that the products

Electrically Powered Scooters

**Model No.: S940A, S930A, S941A, S836E, S846E, S846G, S846H, S846I, S846K,
S837, S847, S337, S3379, S344, S148, S745, S745A, S745B, S840E, S840T,
S542A, S247A S/N : XXXX**

(including system components and accessories)

**UMDNS-Code: 45684; GMDN-Code/Preferred Terms: 45684 / Assistive scooter,
electric-motor-driven**

Intended Purpose: A battery-powered, electric-motor-driven mobility device designed to be operated by a person with a disability and consisting of a seat over two rear wheels, a platform for the feet, and handlebars in front to turn one or two steerable front wheels connected via a steering-column. The device is used to enhance the user's ability for self-transportation in the local environment and/or to promote the user's physical/recreational activities.

The classification is made in accordance with *MDR (EU) 2017/745, Annex VIII Section 4, 4.1, rule 1, "All non-invasive devices are classified as class I, unless one of the rules set out hereinafter applies" & Section 6, 6.5, rule 13, "All other active devices are classified as class I."* It bears the mark



To which this declaration relates is in conformity with the standard(s) or common specification or other normative document(s) specified in the Annex on the following pages.

Compliance of the designated product with the MDR (EU) 2017/745 has been assessed.

following the provision of Regulation: EU Medical Device Regulation [MDR (EU) 2017/745] ANNEX II (Technical documentation), ANNEX III (Technical documentation on post-market surveillance), and including an assessment of the technical documentation; RoHS 2 of Directive 2011/65/EC

This Declaration of conformity is valid in connection with the release document for the respective batch of produced devices.

The above mentioned declaration of conformity is exclusively under the responsibility of

MERITS HEALTH PRODUCTS CO., LTD.

Taichung, Taiwan

2021/03/08

Place, date

Martin Tseng

Supervisor of R&D Dept.

Legally binding signature, Function

Martin Tseng

2021/03/08

EU Declaration of Conformity
DOC-S01-04