
DK

Betjeningsvejledning

Voyager 8



Introduktion

Tillykke med købet af din nye elektriske scooter, Voyager 8.

Vi anbefaler at du før brug, grundigt læser og følger de betjening- sikkerhedsinstruktioner der foreskrevet i denne manual. Der vil i denne manual blive gjort opmærksom på nogle af de mest vigtige sikkerheds og forholdsregler i driften/håndteringen af scooteren.

Vi gør dog opmærksom på at det ikke er os muligt at advare imod alle faremomenter eller farlige situationer. Det er derfor vigtigt at brugeren af scooteren, udviser en grad af agtpågivenhed. Det er brugerens ansvar at betjene scooteren forsvarligt og fornuftigt for at forhindre at bringe sig selv og andre i fare.

Texas A/S påtager sig ikke ansvaret for eventuelle skader og personskader som følge af forsømmeligt eller uagtsom betjening af scooteren.

Opbevar manualen til senere brug eller i tilfælde af ejerskifte.

Scooteren overholder alle gældende EU regler

Der tages forbehold for evt. trykfejl samtidig forbeholder vi os retten til efter behov at opdatere og ændre indholdet i denne manual.

Sikkerhedsforskrifter

LÆS DENNE VEJLEDNING OG SIKKERHEDSADVARSLER OMHYGGELIGT FØR BRUG

- Børn må ikke bruge maskinen.
- Benyt aldrig scooteren, hvis du føler dig syg, træt er under påvirkning af alkohol, narkotika eller medicin.
- Scooteren må kun lånes ud til personer, som er fortrolig med betjening af maskinen.
- Brug kun tilbehør og originale reservedele. Montering af ikke godkendte dele er ulovligt.
- Ethvert ansvar fraskrives ved ulykke eller anden skade som forårsages på grund af forkert montering eller montering af uoriginale dele.
- Ved konstruktionsændringer, bortfalder reklamationsretten.
- Betjeningsvejledningen skal under alle omstændigheder medfølge maskinen.
- Ethvert ansvar fraskrives ved ulykke eller anden skade som forårsages på grund af overtrædelse af færdselsloven eller skødeløs kørsel.
- Brug aldrig højtryksrensere eller vandslange til rengøringen af scooteren elektriske dele.
- Kør altid efter forholdene. Vær ekstra agtpågivende ved kørsel på skråninger eller ved forringet vejgreb, eksempelvis vejrlige forhold såsom sne, regn, og våde blade på kørebanen m.m.
- Nedsæt omgående farten, hvis du føler, at du er ved at miste kontrollen.
- Brug altid blinklysene ved retnings skift.
- Kontroller at lys og blinklys virker før kørsel.
- Motor effekten reduceres ved kørsel i kuperede terræn, modvind, koldt vejr, eller ved for lavt dæktryk.
- Scooteren har en max hastighed på 12 km/t, hvilket iflg. færdselsloven påbyder brugeren af scooteren at overholde færdselsreglerne for cykler.
- Køretøjet er bestemt for en person, der må ikke medbringes passagerer.
- Det er ikke påbudt at bruge styrthjelm eller sikkerhedssele i brugen af scooteren.
- Det er tilladt at køre med scooteren i skridt tempo på fortov, gangstier o. lign.



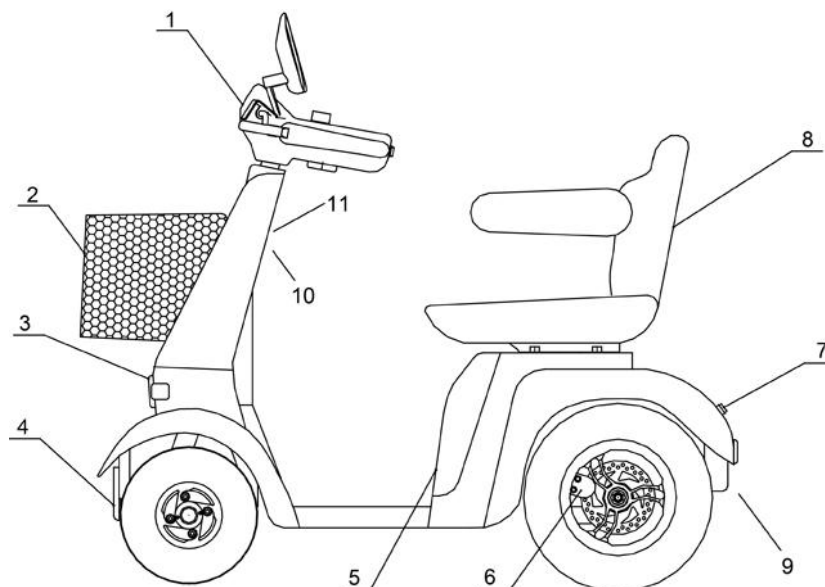
Bortskaffelse af elektriske produkter må ikke ske sammen med almindeligt husholdningsaffald. Elektriske produkter skal medbringes til det lokale genbrugscenter og bortskaffes på korrekt vis der. De bedes opbevare den originale emballage samt evt. indhold i tilfælde af reparation eller lign.

Identifikationen af delene

Indhold

- El-scooteren
- Oplader
- Betjeningsvejledning

Scooteren



1. Betjeningspanel
5. Batteri
9. Håndbremse

2. Kurv
6. Baghjul
10. Opladerstik

3. Forlygte
7. Bagagerum
11. Tændingslås

4. Forhjul
8. Sæde m/sele

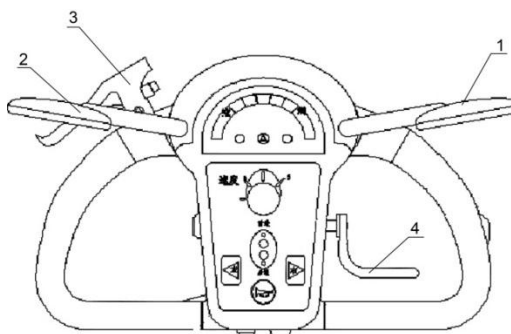
Funktioner

Generelt

Når scooteren køre på skråninger i en vinkel større end 20 grader aktiveres fartkontrollen automatisk. Dette er sikkerhedsforanstaltning der skal forhindre scooteren i at vælte.

Ved overbelastning af scooteren slår motoren fra. Efter endt afkøling (ca. 5 min) kan motoren igen startes.

Styret



1. Højre sidespejl

2. Venstre sidespejl

3. Bremse

4. Gashåndtaget

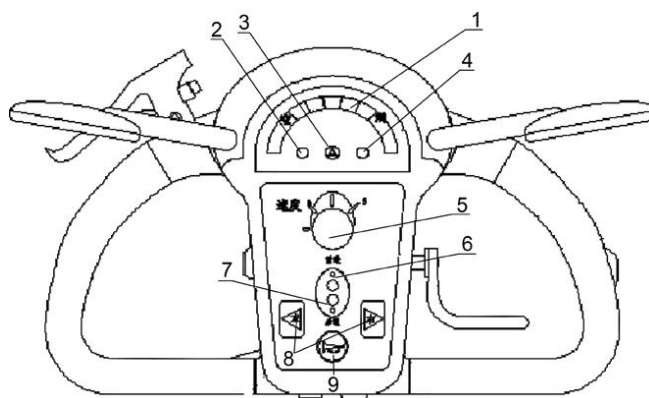
Gashåndtaget (4)

Med gashåndtaget kontrolleres 2 centrale funktioner, nemlig fremdrift (F) bakke (R). Se mere under betjening i denne manual.

Bremsen (3)

Kan benyttes som alm bremse. Bremsen kan låses.

Betjeningspanel



1. Batteriindikator	2. Status indikator (venstre)	3. Nødknop /stop
4. Status indikator (højre)	5. Gasregulering	6. Kontakt fremad
7. Kontakt bagud	8. Blinklys	9. Horn

Batteriindikator (1)

Angiver batteriets effekt (opladning)

Status indikator samt højre-venstre blinklys(2 og 4)

Angiver status på scooterens elektriske system (Se fejlfinding) herunder fungerer indikatoren som venstre og højre blinklys.

Tændingslås (11)

Når tændingslåset er sat i "on" position lyser strømindikatoren og trafiklyset vil bliver tændt. Scooteren er nu klar til at køre, så snart du trækker gashåndtaget. Er tændingslåset sat i "off" position slukkes der for elektriciteten.

Ydeevne- hastighedsregulering (5)

På hastighedsregulatoren indstilles scooterens maksimale ydeevne(hastighed) Ved at dreje gasregulator knappen med eller imod uret, tilpasses ydeevnen og derved hastigheden på scooteren.

Venstre / Højre blinklys (8)

Brug altid blinklysene ved retningskift. Brug henholdsvis højre eller venstre blinklys knap.

Horn(9)

Hornet må **kun** benyttes i tilfælde af overhængende fare jf. færdselsloven § 32.

Nødknop (3)

I tilfælde af en akut fare situation kan nødknappen/ katastrofealarm aktiveres.

Oplader indgang (10)

Isæt den ene ende af opladeren i scooteren (10) og den anden ende stikkontakten. Batteriet er fuldt opladet når opladerindikator lyser blå

Betjening af el-scooteren

Det er vigtigt at du før brug, forstår og kan følge alle sikkerhedsforskrifter og betjeningsfunktioner beskrevet i denne manual. Ukorrekt anvendelse af scooteren eller manglende overholdelse heraf kan medføre alvorlig personskade.

Det anbefales at du før hvert brug kontrollere:

- At bremserne og styret er fastlåst.
- At dæktrykket er stabilt. For meget luft vil få scooteren til at ryste. For lidt luft nedsætter hastigheden og øger strømforbruget.
- At batteriet er fuldt opladet.
- At bolte og møtrikker er fastspændte

Fremdrift:

1. Tryk på frem kontakten (6) for at aktivere fremdrift.
2. Tilpas ydeevne ved dreje på gasregulering (5) med eller imod uret.
3. Træk gashåndtaget tilbage (F) for at få scooteren til at køre. Ved at trække gashåndtaget yderligere tilbage stopper motoren og bremse. Slippes gashåndtaget vil scooteren altid stoppe.

Bak:

1. Tryk på bak kontakten (7) for at aktivere bak. Når kontakten aktiveres vil scooteren begynder at lave en bakke biplyd.
2. Tilpas ydeevne ved dreje på gasregulering (5) med eller imod uret.
3. Træk gashåndtaget tilbage for at få scooteren til at bakke(R). Ved at trække gashåndtaget yderligere tilbage stopper motoren og bremse. Slippes gashåndtaget vil den altid gå tilbage i tomgang (N)

Diverse:

- For at slukke scooteren. Drej tændingslåsen til off.

Tip: Det er vigtigt at batteriet slukkes og genoplades hurtigst muligt efter brug

Advarsel

- Overbelast ikke scooteren
- Kør ikke op ad stejle skråninger (ca. 20 %) dette vil overbelaste scooteren
- Undgå kørsel ujævne og kuperet veje/terræn.

Rengøring og Vedligeholdelse

Styr og Betjeningspanel

Rengøringsprocedure for styr og betjeningspanel

- Aftør styr og panel med en fugtig klud fjern evt. ir og lign.
- Tilkobl igen ledning til batteriet.
- Sikre at alle lednings dele er nagelfaste.

Batteriet

Gennemgang af skader og vedligeholdelse af batteriet

- Afmonterer pladen under sædet for at komme ind til batteriet. Frakobl ledning til batteriet.

- Kontroller batteriet for ir, snavs m.m. Ved revne kasseres batteriet.
- Efter opbevaring i en længere periode bør batteriet fuldt oplades.
- Batteriet bør oplades, når strømmåleren skifter til rød.
- Batteriet må ikke komme i kontakt med vand.
- Undgå ekstreme kolde eller varme temperature.
- Sikre dig at batteriet er fastspændt, for at undgå rystelser.
- Sikre dig batteriet er e forbundet korrekt vær ekstra opmærksom på at polariteten er korrekt (+ med +) (- med -) eller korslutes scooteren.
- Brug kun batterier der lever op til de tekniske specifikationer brug kun medleverede oplader.
- Genoplad batteriet ca. hver 3 mdr.

Motor

Vigtige informationer:

- Overbelast ikke motorkapaciteten (se evt. tekniske specifikationer)
- Ved overbelastning slå motoren fra. Efter afkøling kan motoren igen startes.
- Rengør motoren så ofte som muligt for snavs, ir og tæring på ledning m.m.
- Undgå at vand og støv kommer ind i motoren.
- **Vigtigt!** Ved kørsel igennem ca. 15 cm eller dybere vandpytter, vil der komme vand ind i motoren. Dette vil ødelægge motoren permanent.

Opladeren

Vigtige informationer:

- Brug kun medleverede oplader.
- Opladeren må ikke blive våd
- Tilslut først opladeren til scooteren dernæst stikkontakten.
- Når batteriet er fuldt opladet slår opladeren automatisk fra, dog bør opladeren ikke lade længere end maksimum 20 timer.
- Ved opladning direkte på batteriet anbefales det er at bruge stikdåse med CEE stikprop eller jordforbindelse.

Generelt

- Rengør jævnligt scooteren udvendigt
- Scooteren bør ikke benyttes i regnvejr, snevejr.
- Når scooteren ikke bruges bør den opbevares indendørs.

Fejlfinding

Problem: Ingen lys i instrumentbrættet

Årsag	Løsning
Løs forbindelse	Kontroller ledninger og fastgør
Defekt batteri	Udskift batteri
Under opladning	Udtag oplader fra stikkontakten og kontroller
Defekt instrumentbrættet	Kontakt forhandler

Problem: Scooteren kører af sig selv

Årsag	Løsning
Defekt gashåndtag	Kontakt forhandler

Problem: Scooteren reagerer ikke på gashåndtaget

Årsag	Løsning
Scooteren oplades	Udtag oplader fra stikkontakten og kontroller

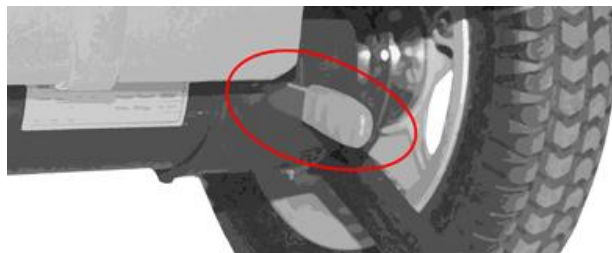
Defekt gashåndtag	Kontakt forhandler
-------------------	--------------------

Problem: Status indikator blinker (langsomt)

Årsag	Løsning
Motorens temperatur er + 90 C eller - 25 C	Sluk scooteren med det samme
Scooteren er ved at når dens kapacitet	Stop overbelastningen
Ikke nok spænding til at trække scooteren	Oplad batteriet
Kortslutning af ledning ved gashåndtaget	Kontroller ledning
Motoren udsætter	Kontakt forhandler
Kortslutning af ledning ved gasregulator	Kontroller ledning
Defekt gasregulator	Kontakt forhandler
For lav spænding på batteriet	Oplad batteri eller udskift
Løsforbindelse på batteriet eller gashåndtag	Kontakt forhandler

Problem: Status indikator blinker (mellem)

Årsag	Løsning
Den elektriske bremsespole er kortsluttet	Kontakt forhandler
Håndbremsen ved bagklappen trukket	Frigør håndbremsen



Problem: Status indikator blinker (Hurtigt)

Årsag	Løsning
Motorens ledning kortsluttet eller udsætter	Kontakt forhandler
Ved andre årsager	Kontakt forhandler

Problem: Status indikator konstant tændt, scooteren reagerer ikke på gashåndtaget

Årsag	Løsning
Motoren defekt	Kontakt forhandler

Problem: Batteriindikator i instrumentbrættet blinker

Årsag	Løsning
Defekt batteri	Udskift batteri

Problem: Scooteren kan ikke stoppe efter start og status indikator blinker ikke.

Årsag	Løsning
Defekt bremsesystem	Kontakt forhandler

Problem: for- baglygte og blinklys virker ikke

Årsag	Løsning
Lyspærerne er sprunget	Udskift lyspærerne
Løsforbindelse	Kontroller lygterne

Problem: Fejl ved bremselygten

Årsag	Løsning

Bremselygtepæren er sprunget	Udskift bremselygtepæren
Bremselygten slukker hele tiden	Kontakt forhandler

Problem: Styret ryster

Årsag	Løsning
Løse skruer og bolte	Fastspænd skruer og bolte
For meget eller for lidt luft i dæk	Reguler dæktryk

Tekniske specifikationer

Dimension	1300 X 620X 980	Batteri	12 volt (V) 38ah x2
Afstand til jorden	9 cm	Kapacitet	Fra ca.0 - 45 km
Nettovægt	92 kg heraf batteri vægt 27,6 kg.	Oplader	100Volt /AC 24Volt / DC 4A
Max. Hastighed (frem)	12 Km/t	Oplader tid	6-8 timer
Max. Hastighed (bak)	6-8 Km/t	Forhjul	10"
Motor	24V 38Ah	Baghjul	14"