

Brugervejledning

Læs brugervejledningen før du tager din el-scooter i brug



City 3 - Customized

Indhold

Introduktion	1
Funktioner	2
Råd om sikkerhed	3
Justering og indstilling	5
Mærkater og advarsler	7
Kontrolpanel	8
Frihjulsfunktion	11
Kom i gang med at køre på din el-scooter	12
Tips til betjeningen af din el-scooter	13
Batterier og batteriopladning	14
Vedligeholdelse	16
Fejlfinding	17
EMI advarsel	18
Tekniske specifikationer	20
Ansvarsfraskrivelse	21
Kontakt Zealand Care	22
Historien bag	22

Introduktion

Tillykke med din nye Shoprider® scooter. Din Shoprider® scooter er innovativ og har et patenteret design. Scooteren er perfekt til steder, hvor der ikke er megen plads, både indenfor og udenfor. Transaksler og elektromagnetiske bremses gør, at scooteren kører sikkert og effektivt. Denne Shoprider® scooter er designet til personer, der er bevægelseshæmmede.

Læs venligst denne Brugervejledning omhyggeligt, før du bruger din scooter og vær sikker på, at du forstår alle instruktionerne.

FUNKTIONER

1. Styr
2. Kaptajnsæde, med høj foldbar ryg
3. Flipbare armlæn
4. Aftagelig kurv
5. Håndtag til vinkling af styr
6. Håndtag for drejning og aftagning af sæde
7. Luftfyldte dæk
8. Antitip hjul
9. Forlygte



Fig. 1

RÅD OM SIKKERHED

- Medtag aldrig passagerer.
- Dette produkt er beregnet til at kunne støtte og hjælpe dig. For din egen sikkerheds skyld beder vi dig derfor læse brugervejledningen, før du tager scooteren i brug. Hvis du er i tvivl, bedes du kontakte din leverandør.
- Må ikke bruges på stigninger over 10 grader (17% hælningsgrad).
- Hvis din vægt overstiger scooterens vægt, skal du sætte farten ned, når du drejer.
- Stå ikke på eller af scooteren, med mindre bremsen er aktiveret og scooteren er slukket.
- Sluk ikke scooteren under kørsel.
- Kør ikke på scooteren, hvor det ikke er lovligt eller sikkert at gå.
- Kør ikke over kanter, der er højere end 100 mm. Scooteren kan vælte og dermed forårsage personskader eller skader på scooteren. Skal du køre over kanter, der er højere end 50 mm, skal du holde scooteren i en 90 graders vinkel (lige på forhindringen) og ved lav hastighed. Det anbefales, at sædet sættes i oprejst position og at man udviser stor forsigtighed.
- Undlad at drikke eller tale i mobiltelefon, når du kører på din scooter.
- Overskrid ikke den vejledende brugervægt. En overskridning af den vejledende brugervægt kan forårsage personskade, og reklamationsretten bortfalder.
- Hold altid dine fødder på scooteren, når du kører.
- Vær sikker på, at du er fysisk i stand til at køre scooteren. Kontakt din læge, hvis du er i tvivl.
- Sænk altid farten og kør forsigtigt på ujævne underlag.
- Har du balanceproblemer, skal du øve dig i at stå af og på scooteren sammen med sundhedspersonale.
- Kør ikke på scooteren uden antitip-hjul monteret.
- Kør ikke på rulletrapper med scooteren. Der kan ske alvorlige skader.
- Kør ikke scooteren på stigninger, hvorpå der er olie, vand eller is.
- Løft ikke scooteren i sædet, styret, den bageste del af karrosseriet eller i nogen af de aftagelige dele. Det kan forårsage personskade eller skade på scooteren.
- Anvend ikke uoriginale dele eller udstyr, som ikke er godkendt af producenten.
- Fjern nøglen fra tændingen, før du står på eller af scooteren. Dette sikrer, at scooteren er slukket og ikke kan køre af sig selv. Generelt skal nøglen altid fjernes fra tændingen, når scooteren ikke er i brug. Dette vil forhindre uøvede eller uautoriserede personer i at køre den.
- Forbind ikke andre komponenter til scooterens batteri eller ladestik. Dette kan forårsage personskade samt skade på komponenten eller scooteren.
- Vær sikker på, at styret er korrekt justeret og låst for at undgå personskade eller skade på scooteren.
- Det er ikke tilladt at sidde på scooteren under transport med et andet køretøj. Dette kan forårsage skader.
- Brug ikke scooteren, når det regner eller i nærheden af en bruser eller i et fugtigt badeværelse. Regn eller fugt kan forårsage funktionsfejl i scooterens elektriske system, og scooteren kan ruste.
- Læn dig ikke op af styret og træk ikke i styret, når du står af eller på scooteren. Dette kan forårsage skader.
- Betjen ikke scooteren og tænd ikke scooteren, mens den lader.
- Hvis en af hjulboltene løsner sig, skal den udskiftes med en ny fra en autoriseret leverandør og fastspændes med et tilspændingsmoment på 240 ± 5 kg-cm sammen med Loctite 271 låsevæske (el. lign.).
- Oplad batterierne dagligt efter brug.
- Fjern laderen fra scooteren efter opladning.

(Fortsat fra forrige side)

- Der må ikke være løse ledninger under kørslen.
- Tjek resterende batteritid inden kørsel.
- Oplad altid batterierne i ventilerede omgivelser.
- Hvis scooteren er kørt igennem eller er sunket ned i dybt vand, skal du slukke for strømmen og kontakte Zealand Care for afhjælpning.
- Sluk scooteren, når den ikke er i brug og før opladning, samt inden fjernelse og isætning af batterier, da der ellers kan ske skade på scooteren eller andre ting i nærheden.
- Brugen af scooteren må ikke overskride specifikationerne i denne brugervejledning.
- Brug ikke den fingerbetjente hastighedsregulering før du har tændt scooteren, da du ellers vil være nødt til at slukke og starte scooteren igen, før den kan betjenes.

Justeringer og indstillinger

Justering af styrets vinkel (Fig. 2)

Styret kan indstilles i fem forskellige positioner. Træk forsigtigt i det store, sorte kugleformede håndtag, som er placeret på venstre side nederst på ratstammen for at hæve eller sænke styret, så det passer bedst til dig. Når du har fundet den ønskede position, slipper du den sorte kugle igen, og styret låser automatisk.



Fig. 2

Skub eller drej sædet (Fig. 3)

Hvis du skal tættere på eller længere væk fra styret, skal du trække i det sorte håndtag, der er placeret foran under sædet til højre.

Hvis du vil dreje dit sæde enten til venstre eller højre, skal du trække i det røde håndtag, der er placeret nederst på højre side af sædet.

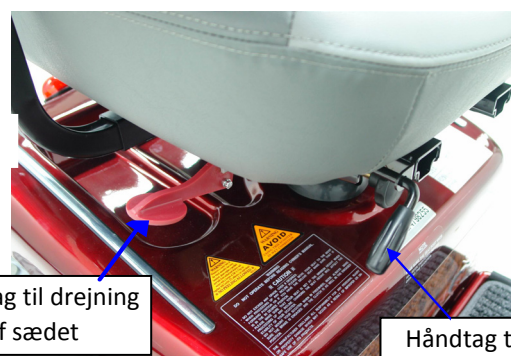


Fig. 3

Afmontering af sædet (Fig. 3)

Fold ryglænet forover på sædet. Træk op i røde håndtag til sædejustering og løft sædet af.

Justering af sædehøjden (Fig. 4)

Fjern sædet som beskrevet ovenfor. Løsn sædebolten med en unbrakonøgle.

Fjern sædelåsen, som fastgør sæde-adapteren.

Løft sæde-adapteren ud af sædepinden.

Sædehøjden kan indstilles i tre forskellige positioner ved at indsætte låsepinden i det ønskede hul.

Stram bolten og sæt sædet på igen.

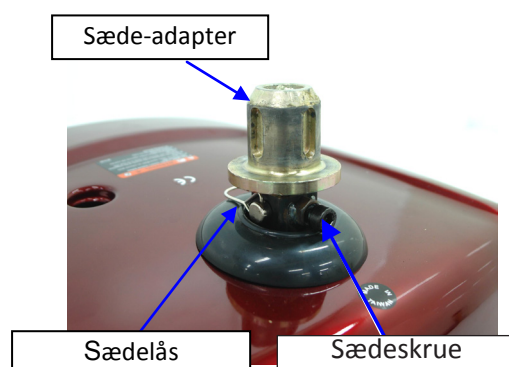


Fig. 4

Justering af armlæn

Bredde (Fig. 5)

Bag på sædet forefindes to fingerskruer, en på hver side. Ved at løsne disse kan armlænen justeres til den ønskede bredde, eller aftages ved transport. Brug ikke scooteren uden armlænen er monteret.



Fingerskruer til justering af bredden mellem armlænen

Fig. 5

Højde (Fig. 6)

Det lodrette, firkantede rør, som er forbundet med armlænet kan indstilles til den ønskede position ved at dreje håndtaget til justering af højden på armlænen.



Fingerskrue til justering af højden på armlænen

Fig. 6

Vinkel (Fig. 7)

Vip armlænen op, så du har adgang til den justerbare bolt og låsemøtrik. Skru låsemøtrikken af, og skru bolten i eller udad for at gøre vinklen større eller mindre. Spænd låsemøtrikken. Fra fabrikken er armlænen på din scooter sat i, så de går parallelt med bunden.

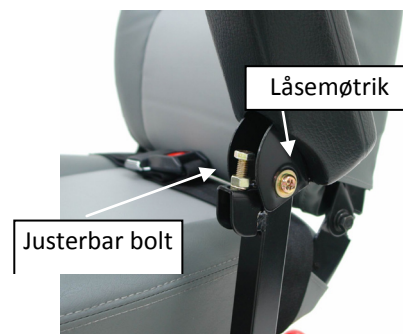


Fig. 7

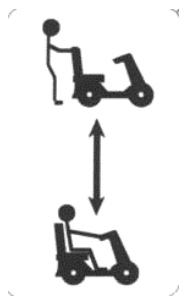
Mærkater og advarsler



Advarselsmærkat

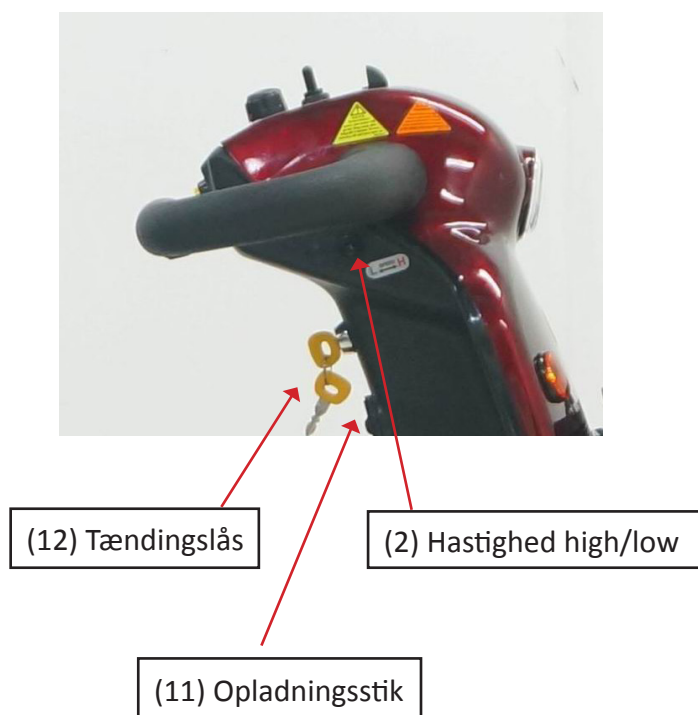
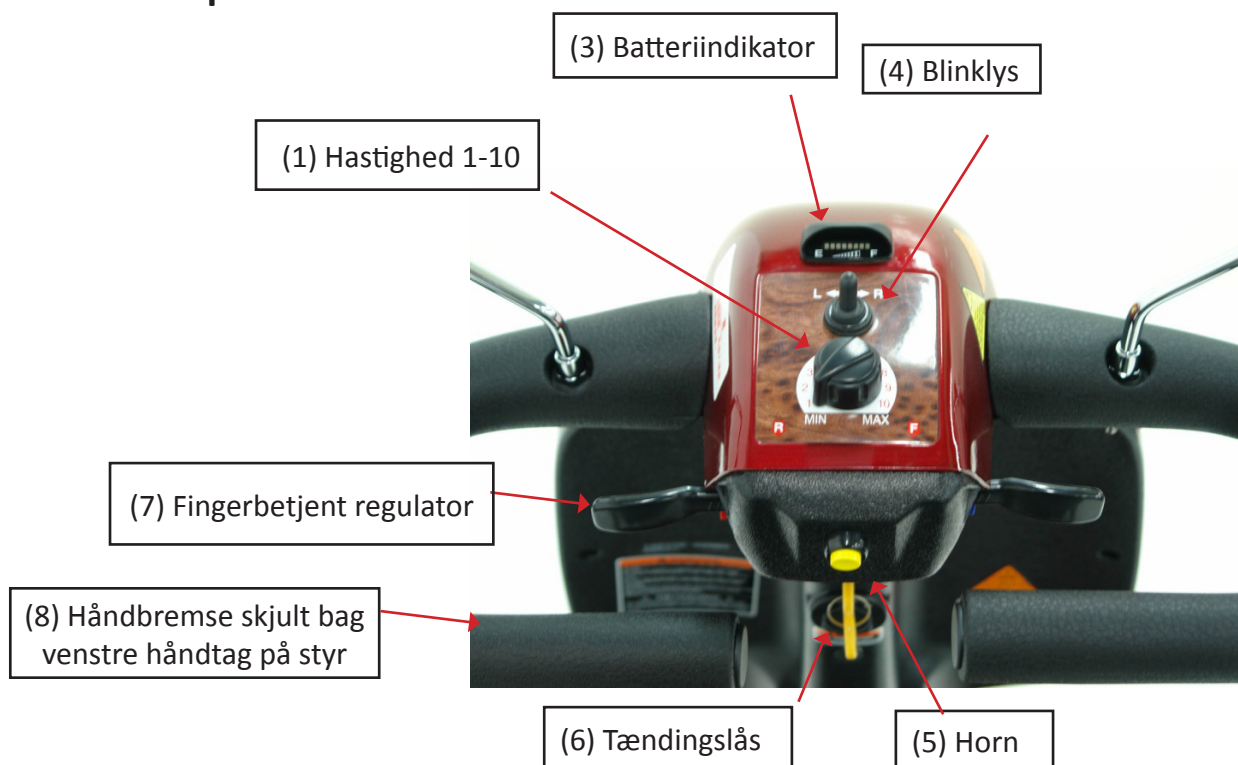


Advarselsmærkat



Frijuls symbol

Kontrolpanel



(1 & 2) Hastighedsregulering

Du kan sætte den maksimale hastighed fra 1 (minimum) til 10 (maksimum).

Drej knappen mod uret til "minimum" for at sænke den maksimale hastighed, og med uret mod "maximum" for at øge hastigheden. "High/Low" knappen er til ekstra hastighed. Udvis venligst ekstra forsigtighed, når scooteren står på "High".

NB: Når du skal op ad skråninger, er det nødvendigt at sætte knappen til "high". Husk, at jo højere, du sætter din maksimale hastighed, jo hurtigere kører din scooter.

(3) Batterimåler

Antallet af streger, der lyser, viser den mængde strøm, der er tilbage på dine batterier. Det reelle batteriniveau vises kun, når scooteren kører.

Forsigtig – Lad ikke lysene gå helt ud, da fuld afladning af batterierne kan forårsage uoprettelig skade på batterierne.

(4) Højre og venstre blinklys

Højre og venstre blinklys: Brug blinklysene, når du skal dreje. Blinklyskontakten er placeret øverst på styret lige over knappen til hastighedsregulering. Skub knappen til henholdsvis højre eller venstre for at aktivere blinklyset. Når du er færdig med at dreje, skubbes kontakten tilbage til midterpositionen.

(5) Horn

Den gule knap midt på styret aktiverer hornet.

(6) Tænding

Placeret på ratstammen. Isæt nøglen og drej den med uret. Batterimåleren vil bevæge sig mod højre. Du kan nu køre på din scooter.

Du slukker scooteren ved at dreje tændingsnøglen mod uret. Husk at tage nøglen med, når du forlader scooteren.

FORSIGTIG: Sluk ikke scooteren, når den er i bevægelse, idet motorbremsen da vil aktiveres pludseligt og dermed sætte dig i en farlig situation.

Du må kun slukke scooteren, mens den er i bevægelse, hvis der opstår en nødsituation. Kontinuerligt brug af den metode kan forårsage unødigt belastning på styresystemet og dermed skade den elektroniske hastighedsreguleringsenhed. Vær ekstra forsigtig på skråninger. Sid ret op på sædet, ellers bliver din scooter mindre stabil.

(7) Fingerbetjent regulator (gashåndtag)

Den fingerbetjente regulator (gashåndtag) er placeret foran håndtagene. Du styrer din fart ved kørselsretning fremad og tilbage her. Den højre fingerbetjente regulator får din scooter til at køre fremad og styrer ligeledes hastigheden i forhold til det tryk, du holder på den.

Den venstre fingerbetjente regulator får din scooter til at bakke og styrer ligeledes hastigheden i forhold til det tryk, du holder på den. Når du slipper regulatoren, vil den gå tilbage i neutral position og scooteren stopper blødt. Hvis du skubber regulatorerne fremad, sker det modsatte.

(Fortsat fra forrige side)

FORSIGTIG: Hvis du ikke er trænet i at køre udenfor, anbefaler vi dig, at du først øver dig på et område, der er sikkert og uden trafik, og helst med en person, der kan assistere dig.

(8) Elektromagnetisk bremse

Bremsen aktiveres automatisk, når de fingerbetjente knapper slippes. Der er en mindre forsinkelse, når scooteren decelererer. Dette gør, at scooteren stopper blødt.

(9) Lys

Den blå knap bag på styret styrer lyset.

(10) Katastrofeblink

Hvis din scooter bryder sammen eller du har brug for assistance, skal du trykke på den røde trekant, der er placeret på højre side af styret lige under regulatoren for fremadkørsel. Når du har fået assistance, slukker du katastrofeblinket ved at trykke på den røde knap igen.

Frihjulsfunktion

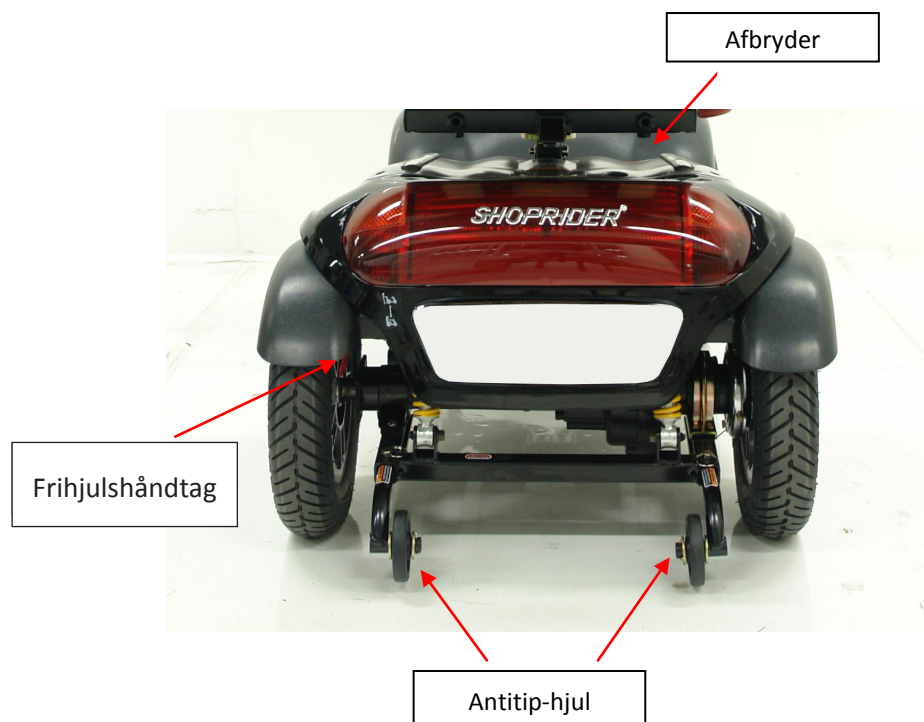
Frihjulshåndtaget (gult håndtag) sidder ved venstre baghjul. Løft håndtaget op for at koble motoren fra. Nu kan scooteren skubbes. Skub håndtaget ned for at tilkoble motoren igen.

ADVARSEL! Deaktiver altid frihjulsfunktionen efter brug, ellers kan det forårsage skader.

Antitip-hjul

Antitip-hjul er placeret bag på scooteren. Scooteren bør ikke anvendes, hvis antitip ikke er monteret.

Producenten og importøren af scooteren er ikke ansvarlig for skader som følge af ukorrekt brug eller misbrug af scooteren.



Kom i gang med at køre på din el-scooter

Kom godt i gang

- Vælg et plant område med masser af plads.
- Sæt dig på scooteren, enten ved at løfte armlænet og glide ind på sædet eller ved at dreje sædet udad og efterfølgende dreje sædet tilbage, så det er lige ud for styret.
- Juster styret og sædet som tidligere anvist.

Begynd at køre

- Vær sikker på, at du sidder godt.
- Drej nøglen, så den står på ON.
- Hastighedsregulering bør stå på 1 eller 2.
- Tryk den fingerbetjente knap ved din højre hånd ned, og scooteren vil langsomt bevæge sig fremad. Jo mere du trykker, jo hurtigere kører scooteren. Dog når den kun op på det maksimale hastighedsniveau, du selv har valgt.
- Slip knappen, og scooteren vil stoppe langsomt, og den magnetiske bremse bliver aktiveret.

At styre

Det er let at styre scooteren. Du skal sikre dig, at du har plads nok, når du skal dreje, således at hjulene ikke støder på noget undervejs. Når du skal styre igennem snævre åbninger, såsom døråbninger, eller når du skal vende, skal du vende styrets håndtag mod det sted, du vil hen og langsomt give gas. Scooteren drejer meget skarpt, men kører stadig fuldstændigt stabilt, så længe farten ikke er for høj.

At bakke

Før du bakker, skal du sikre dig, at der ikke er forhindringer i området bag dig. Indstil til lav hastighed, før du begynder at bakke. Tryk på den venstre fingerbetjente knap og styr uden om hjørner og forhindringer.

At stå af

Før du står af scooteren, skal du sikre dig, at nøglen er drejet til OFF.

FORSIGTIG: Vær forsigtig, når du står af eller på scooteren og sikre dig, at hverken styr eller fodhviler anvendes som støtte.

Tips til betjening af din el-scooter

Generel kørsel

Vær særligt opmærksom på at sænke farten ved retningskifte, når du kører på en tre-hjulet el-scooter. Ved kørsel på rampe eller forcering af kantsten bør hastigheden nedsættes kraftigt for at sikre, at der ikke sker utilsigtede situationer. Kørsel med op til 15 km/t anbefales kun ved ligeud kørsel på plant terræn. City 3 er udstyret med en særdeles momentstærk motor, som sikrer, at der er stor trækraft ved lav hastighed. Ligeledes er el-scooteren udstyret med "Easy start" funktion der sikrer en blød opstart.

Opkørsler og ramper

Stabiliteten i din scooter er styret af flere faktorer, såsom sædepositionen, hældningsvinkel samt din højde og vægt. Når du nærmer dig en stigning, skal du gøre det direkte på – aldrig i en skæv vinkel. Undgå desuden at dreje undervejs. Når du skal ned ad en rampe eller nedkørsel, skal du sætte hastighedsregulatoren til funktionen "low". Det vil sikre, at du får en sikker og kontrolleret nedkørsel. Når du slipper de fingerbetjente knapper, vil scooteren bremse langsomt.

Sikker opkørselsvinkel

Følg altid retningslinjerne for, hvordan vinklen skal være, når du køre op ad en rampe eller opkørsel.

Forsigtig – Drej aldrig nøglen på OFF, når scooteren er i bevægelse

Græs og grus

Hvis du følger de retningslinjer, vi har givet dig, vil din scooter klare mange forskellige underlag. Dog bør du undgå højt græs, løst grus og sand.

NB: Undgå at bruge scooteren, når det regner eller på våde underlag. Det kan få motoren til at sætte ud.

Batterier og batteriopladning

Shoprider® scooteren er forsynet med vedligeholdelsesfrie, lukkede blybatterier. Batteriernes præstation kan påvirkes af temperatur, underlag, batteriets tilstand, batteritypen, batteriopladertypen, brugerens vægt, vindhastighed, osv. Batteri-indikatoren er kun vejledende og er mest effektiv, når scooteren kører – det korrekte niveau vises kun under kørsel.

- Når scooteren stopper, kan batteri-indikatoren vise, at den er fuldt opladet.
- En aktiv bruger kan forbruge op til 30% af batterikapaciteten eller mere pr. dag.
- Inaktive brugere anvender måske kun 50% af batterikapaciteten på en uge.
- I begge tilfælde bør batteriet oplades over natten.
- Udskift altid batterierne med to identiske batterier med samme kemi, amperetimer og kapacitet. Batterierne skal udskiftes sætvis og på samme tid, og altid via Zealand Care.

Batterioplader

Den leverede batterioplader er kun egnet til din scooter og kan ikke anbefales anvendt på andre produkter. Brug kun den lader, der er leveret sammen med din scooter. Andre typer ladere kan gøre permanent skade på din scooters batterier og vil medføre, at reklamationsretten bortfalder. For al øvrig information omkring laderen og instruktioner om drift og brug, henviser vi til den brugervejledning, der ligger i den kasse, som laderen blev leveret i.

Første gang du bruger scooteren

Før du bruger din scooter første gang, skal du lade batterierne helt op (se afsnittet om opladning). Opladning kan tage op til 12 timer afhængig af lader. Når du lader batterierne fuldt op, inden du bruger scooteren første gang, vil batteriernes ydeevne højnes. I modsat fald kan det forårsage skader.

(Fortsat fra forrige side)

Opladning

For at oplade batterierne skal du forbinde det trebenede hanstik med det trebenede hunstik på ratstammen. Tilslut vekselstrømsledningen i stikdåsen og den anden ende i laderen (tobenet). Se venligst beskrivelsen af batteri-indikatoren, som er baseret på ladestatus, i brugervejledningen. Når batterierne er fuldt opladede, skal du tage stikket ud af stikdåsen og det trebenede stik ud af ladestikket.



ADVARSEL: Brug kun original og godkendt Shoprider® lader!

Denne lader må kun bruges indendørs. MÅ IKKE udsættes for regn eller fugt. Lad ikke laderen sidde i scooterens ladestik, hvis laderen ikke er tilsluttet stikkontakt.

Batteri information

1. Bland ikke forskellige batterier og ledninger. De to batterier skal være ens, når de tilsluttes.
2. Oplad nye batterier 100% inden brug.
3. Det anbefales at oplade batterierne 8-14 timer efter dagligt brug.
4. Hvis scooteren ikke bruges så ofte (én gang om ugen eller mindre), skal batterierne lades op én gang om ugen i 12-14 timer.
5. Oplad ikke batterierne i mere end 24 timer per gang.
6. Batterier som kommer under minimumsspændingen, fordi de ikke bliver ladet op, kan ikke genoplades igen.
7. Hvis du planlægger ikke at bruge din scooter i en længere periode, anbefales det, at du lader batterierne helt op og efterfølgende afmonterer batterierne før opbevaring. Opbevar scooteren et tørt og varmt sted. Opbevar aldrig batterierne, hvor der er risiko for ekstreme temperaturer. Forsøg aldrig at lade et frossent batteri op. Et koldt eller frossent batteri bør varmes op i adskillige dage, før det kan oplades.

Vedligeholdelse

Smøring

Følgende dele bør smøres med Würth Multi 2000 hvert halve år:

- Sædepindens drejeaksel
- Sædejusteringen
- Hjulleder
- Drivaksel

FORSIGTIG – ANVEND IKKE WD40 TIL SMØRING AF DELE! SMØR IKKE TRANSAKSLER/GEARKASSEN!

Får du problemer, bedes du kontakte Zealand Care.

Rengøring

Din scooter bør rengøres efter behov, men som med alt andet elektrisk udstyr, skal du være yderst forsigtig med brug af vand, således at du ikke beskadiger scooterens følsomme dele.

Læs følgende advarsler:

- Brug kun en blød, fugtig klud
- Brug aldrig en vandslange til at rengøre din scooter med
- Brug kun milde rengøringsmidler.

Dæk

Din scooter leveres med luftfyldte dæk. Tjek dæktrykket regelmæssigt. Kig efter tegn på slid, revner og fremmedlegemer. Korrekt dæktryk er 30 psi baghjul og 25 psi i forhjul, dog afhængigt af brugeren.

Vær opmærksom på, at der på dækket kan være oplyst et maksimalt tryk på psi 50. Dette er dækkets maksimale tryk, men må ikke pumpes til dette tryk.

Vær opmærksom på at vedligeholde korrekt tryk, som nævnt ovenfor, for at sikre en ensartet slitage og kørekomfort.

Fejlfinding

Hovedafbryder

Din scooter er udstyret med det nyeste inden for elektroniske styresystemer, som er programmerede til at beskytte det elektriske system fra u hensigtsmæssig overbelastning. Som en ekstra sikkerhed har scooteren en hovedafbryder. Hvis din scooter standser uden nogen indlysende grund, skal du tjekke, at hovedafbryderen ikke er slået fra. Hovedafbryderen tilgås gennem skjoldet under sædeenheden.

Tjekliste

Hvis din scooter ikke fungerer som den skal, bør du tjekke følgende:

- At der er lys i batteriindikator
- At alle stik og forbindelser sidder som de skal
- At batterierne er fuldt opladede
- At frihjulsfunktionen er deaktiveret
- At laderen er frakoblet

Hvis frihjulsfunktionen er blevet aktiveret, mens scooteren har været tændt, kan scooteren ikke køre, før tændingen har været slået fra og til igen.

Kontakt Zealand Care, hvis scooteren ikke kører, efter du har tjekket disse ting.

EMI advarsel

Shoprider® scootere kan være følsomme over for elektromagnetisk interferens (EMI), hvilket er en slags forstyrrende elektromagnetisk energi (EM), som udgår fra f.eks. radiostationer, TV-stationer, amatør radiosendere, kombinerede modtager/sender radioer og mobiltelefoner. Forstyrrelsen fra radiobølgerne kan forårsage, at scooteren udløser bremserne, kører af sig selv eller kører i forkerte retninger. Det kan ligeledes gøre permanent skade på scooterens styresystem. Generelt kan kilderne til elektromagnetisk interferens inddeles i 3 typer:

1. Håndholdte modtagere/sendere, som har antennen monteret direkte på enheden. F.eks. amatør radio-bånd (CB radioer), walkie talkies, sikkerheds-, brand- og politi-modtagere/sendere, mobiltelefoner og øvrige personlige kommunikationsapparater.

NB! Nogle mobiltelefoner og lign. udsender signaler, når de er tændt, selv om de ikke er i brug.

2. Mellemdistance mobile modtagere/sendere, så som dem, der bruges i politibiler, brandbiler, ambulancer og taxier. Her er antennen som regel monteret udvendigt på køretøjet.

3. Langdistance modtagere/sendere, så som radio/TV antennemaster og amatør radioer.

NB! Øvrige typer af håndholdte apparater, så som trådløse telefoner, bærbare computer, AM/FM radioer, fjernsyn, CD-afspillere og kassettebåndoptagere, samt mindre apparater, så som elektriske barbermaskiner og føntørrere, udgør, så vidt vides, ingen problemer i forhold til scooteren.

Scooter Elektromagnetisk Interferens (EMI)

Idet elektromagnetisk energi hurtigt bliver kraftigere, når du nærmer dig en antenne, skal du være særligt opmærksom på håndholdte radiobølgekilder. Du kan let utilsigtet komme til at udsætte din scooters styresystem for elektromagnetisk energi, når du bruger disse apparater. Dette kan påvirke scooterens bevægelser og bremses. Du bør derfor være opmærksom på punkterne på næste side, ift. at undgå problemer med scooterens styresystem.

ADVARSLER

1. Betjen ikke håndholdte sendere/modtagere, så som Walkie talkies/CB radioer, og tænd ikke personlige kommunikationsapparater, så som mobiltelefoner, når scooteren er tændt.
2. Hold øje med radio/TV sendemaster og undgå at komme i nærheden af dem.
3. Oplever du, at scooteren bevæger sig i en utilsigtet retning eller at bremserne udløses, skal du slukke scooteren.
4. Hvis du påsætter udstyr eller komponenter eller på anden måde ændrer på scooteren, kan den blive ekstra følsom over for EMI.

NB! Det er ikke let at vurdere scooterens generelle immunitet.

5. Indberet alle utilsigtede bevægelser eller bremsereaktioner til Zealand Care, og anfør, om der er EMI-kilder i nærheden.

ADVARSEL: Producenten og importøren af scooteren er ikke ansvarlig for skader, der er opstået i forbindelse med ukorrekt eller usikker brug af scooteren.

Tekniske specifikationer

Modelnavn City 3 customized		
Dimensioner: L ¹ x B x H	mm	1230 x 650 x 1300
Diameter, forhjul	stk. x tommer"	1x10
Diameter, baghjul	stk. x tommer"	2,13
Max. brugervægt	Kg	136
Totalvægt (m/dobbelt batteripakke, kurv og sæde)	Kg	105
Batterikapacitet	_V_Ah x Stk.	12V 50 Ahx 2
Lader	V_Amp	4/5A
Motorens udgangseffekt (kun referenceværdi)	Watt	1270
Max. hastighed	Km/t	14~15
Sikker stigningsvinkel	Grad(%)	10(17)
Rækkevidde ³ per opladning (batterikapacitet)	Km	40~42
Venderadius	mm	1270

FORBEHOLD FOR ÆNDRINGER I SPECIFIKATIONERNE UDEN FORUDGÅENDE VARSEL

1. Inklusive antitip-hjulene
2. Hvis førerens vægt overstiger scooterens vægt, skal farten sættes ned, når du drejer.
3. Den reelle kørerækkevidde varierer i forhold til:
 - a) Førerens vægt
 - b) Batteriernes tilstand
 - c) Opladertype
 - d) Omgivende temperatur
 - e) Køremåde
 - f) Underlag
 - g) Vindhastighed
 - h) Osv.

Ansvarsfraskrivelse

Tillykke med din nye el-scooter.

Denne scooter må ikke anvendes af personer med fysiske begrænsninger, som kan forhindre brugeren i at betjene scooteren sikkert. Shoprider/Zealand Care fraskriver sig ethvert ansvar for personskader eller tingskader, som er opstået på grund af ukorrekt eller usikker brug af firmaets produkter. Mekaniske eller elektriske defekter vil blive behandlet som eventualforpligtelser.

Reklamationsretten er kun gældende, når der er anvendt originale Shoprider dele. Enhver ændring af scooteren, med mindre den er godkendt og autoriseret af Shoprider, vil automatisk resultere i, at reklamationsretten bortfalder. Reklamationsretten omfatter ikke forbrugsprodukter eller tredjepart.

De gældende retningslinjer er ment som en støtte til dig, således at du kan betjene din scooter på en sikker måde. Hvis du har spørgsmål om korrekt betjening af scooteren, bedes du kontakte Zealand Care.

Zealand Care's stempel



Serienr: _____

KONTAKT

Før du kontakter Zealand Care bedes du have følgende information klar:

- Scooter-model – se forside på brugervejledning
- Fakturanummer

Kontakt os på Tlf: 70 27 29 24 eller på e-mail: info@zealandcare.dk

Historien om Shoprider® el-scootere, Minibiler og el-kørestole

Zealand Care er eneforhandler i Danmark af el-scootere, Minibiler og el-kørestole af mærket Shoprider®. Vores el-scootere, Minibiler og el-kørestole produceres af den internationalt anerkendte el-scooter producent, Shoprider®, som er den europæiske afdeling af Taiwans førende eksport producent inden for el-køretøjer til medicinsk brug. Pihsiang Machinery MFG. Co., Ltd producerer, udover el-scootere, også Minibiler, elektriske kørestole samt reservedele og meget andet. Pihsiang Machinery MFG. Co., Ltd producerede sin første el-scooter i 1978 og deres produkter har gennem årene vundet en lang række priser for deres høje kvalitet. I dag sælges Shoprider® el-scootere over hele verden.

Samarbejdet med Shoprider® gør, at vi har et stort udvalg af el-scootere, Minibiler, el-kørestole og reservedele og tilbehør, som passer til forskellige behov. Alle Shoprider® el-scootere og Minibiler har følgende certificeringer:

EC EN 12485 / ISO 9001 / ISO 13485 / ISO 14001.

Kontakt

Zealand Care A/S
Jydekrogen 7, 1.th.
DK-2625 Vallensbæk

Tlf: +45 70 27 29 24
Mail: info@zealandcare.dk
Web: www.zealandcare.dk
CVR-nr: 18 99 84 75