



## BRUGERVEJLEDNING



**M3C + M4C**




# INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1.</b>	<b>FORORD OG INTRODUKTION .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>SIKKERHED.....</b>	<b>4</b>
	2.1 Før start	
	2.2 Under kørsel	
	2.3 Mærkater	
<b>3.</b>	<b>OVERSIGT OVER ALLE DELE .....</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>BETJENING.....</b>	<b>9</b>
	4.1 Instrumentbord	
	4.2 Betjening af scooteren	
<b>5.</b>	<b>BATTERIOPLADNING OG VEDLIGEHOLD.....</b>	<b>13</b>
	5.1 Opladning af batterier	
	5.2 Batterier	
<b>6.</b>	<b>EFTERSYN OG VEDLIGEHOLD.....</b>	<b>15</b>
	6.1 Eftersyn	
	6.2 Serviceskema	
	6.3 Batteri, sikring og dæk	
	6.4 Opbevaring	
	6.5 Transport	
<b>7.</b>	<b>FEJLSØGNING OG TEKNISKE DATA.....</b>	<b>17</b>
<b>8.</b>	<b>GARANTI.....</b>	<b>18</b>

# 1. FORORD OG INTRODUKTION

Læs venligst denne brugermanual omhyggeligt igennem, før du tager køretøjet i brug. Forkert brug af køretøjet kan medføre risiko for uheld, skader eller trafikulykker. For at kunne benytte køretøjet på den mest hensigtsmæssige måde og få glæde af det, er det nødvendigt at læse denne brugermanual.

- ◆ Brugermanualen indeholder udførlige instrukser vedrørende enhver brug af køretøjet, montering samt nødvendige forholdsregler ved eventuelle problemer.
- ◆ Symbolerne i manualen forklares herunder:  
Alle anvisninger, der er mærket med disse symboler, skal læses ekstra omhyggeligt:

 Advarsel	Forkert brug kan resultere i alvorlig skade eller død
 Bemærk	Forkert brug kan føre til skade og/eller skade på scooteren.
 Tip	Følg disse instrukser for at holde køretøjet i god stand.

- ◆ Opbevar venligst disse dokumenter på et sikkert sted eller i scooteren.
- ◆ Hvis en anden person benytter scooteren, skal du huske at give vedkommende brugermanualen, så den kan være tilgængelig for denne.
- ◆ Pga. af det kontinuerlige udviklingsarbejde kan det ske, at nogle illustrationer og billeder i manualen ikke helt svarer til det køretøj, som du har købt. Vi tager forbehold for sådanne ændringer af modellen.

## 2. SIKKERHED

### 2.1 FØR START

#### Tip

Det anbefales, at du lader batterierne helt op, før de tages i brug første gang. Dette vil optimere batteriernes levetid og ydeevne.

Brugeren skal sætte sig ind i brugen og betjeningen af scooteren, før den tages i brug. Derfor skal man altid huske følgende sikkerhedsforskrifter.

#### ■ **Der gælder samme færdselsregler for brug af dette køretøj som for fodgængere**

For din egen sikkerheds skyld bør du følge de regler, der gælder for fodgængere.

- ◆ Kør kun på fortove, gågader eller særlige kørebaner. Kør aldrig på motorveje eller almindelige veje.
- ◆ Kør ikke scooteren i alkoholpåvirket tilstand eller når du er træt.
- ◆ Vær forsigtig, når du kører scooter ved dårlige lysforhold.
- ◆ Ved kørsel på kørebaner kan og må hastigheden sættes til maks. hastighed.

#### ■ **Sådan kører du scooteren**

Før du kører scooteren i trafikerede eller potentielt farlige områder, bør du have lært scooterens funktioner at kende. Den første gang bør du prøve at køre på en åben plads, f.eks. i en park. For at undgå ulykker med scooteren under kørsel bør du være særlig opmærksom ved acceleration, standsning, drejning, bakning og kørsel opad og nedad ramper.

- ◆ Når du øver, bør knappen for hastighedsregulering sættes til 3.
- ◆ Sørg for at have nogen med dig, når du kører på en vej den første gang.
- ◆ Sæt kun hastigheden op, når du føler dig helt fortrolig med betjening og styring af scooteren.

#### ■ **Scooteren er kun beregnet til en person ad gangen**

Der må ikke medtages passagerer på scooteren (heller ikke børn)

#### ■ **Scooteren må ikke bruges til at fragte eller trække gods**

- ◆ Med hensyn til maksimal vægt, der kan transporteres, se venligst “MAKS. PERSONVÆGT” i “8. SPECIFIKATION”
- ◆ Den maksimale last i kurven er 3 kg.

### 2.2 UNDER KØRSEL

#### ■ **Udfør den daglige kontrol.** Se venligst afsnittet “DAGLIG KONTROL”

#### ■ **Forhold dig i ro under kørsel**

- ◆ Hvis du bevæger dig for meget under kørslen, kan du miste balancen og komme til skade ved et fald.
- ◆ Pas på, at du ikke får tøjet eller andet ind i hjulene.

## ■ Brug ikke køretøjet under følgende omstændigheder.

- ◆ Stærkt trafikerede veje eller veje, der er mudrede, stenede, hullede, smalle, snedækkede, isede eller stier langs vandløb eller søer uden beskyttelse i form af rækværk eller hegn. Undgå steder, hvor man kan køre fast med hjulene.
- ◆ Kør ikke om natten eller i regnvejr, snevejr, tåge eller i stærk blæst.
- ◆ Kør ikke slalom eller foretag skarpe sving.
- ◆ Tag ikke køretøjet med i rullende trapper.
- ◆ UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER MÅ MAN SIDDE PÅ KØRETØJET VED TRANSPORT I ANDRE KØRETØJER (F.EKS. BILER, BUSSER, TOG ETC.).

## ■ Vedrørende mobiltelefoner og andet elektrisk udstyr

- ◆ Brug ikke mobiltelefon eller andet trådløst kommunikationsudstyr under kørsel.
- ◆ Stands altid scooteren og tag tændingsnøglen ud, før du bruger mobiltelefonen.
- ◆ Man må ikke oplade mobiltelefonen eller andet elektrisk udstyr ved hjælp af scooterens batteri.

## ■ Automatisk slukning

For at undgå at strømmen slipper op er scooteren udstyret med en automatisk slukningsfunktion. Hvis scooteren startes og ikke bruges i 15 minutter, slukkes den automatisk. Hvis dette sker, starter man blot scooteren igen. Så vil den være klar til brug igen.

## ■ Ramper, stigninger og fald

- ◆ Man må ikke køre på ramper, der er stejlere end specificeret. Se afsnittet “MAKS. STIGEEVNE” i “8. SPECIFIKATION“
- ◆ Kør altid i lav fart opad eller nedad et skråt underlag.
- ◆ Kør ikke på veje med store fald eller huller.
- ◆ Sænk hastigheden ved kørsel på vej med stigning eller fald.
- ◆ Foretag ikke pludselige sving ved kørsel på stenede veje eller ramper.
- ◆ Læn dig altid fremad ved kørsel op ad en stigning.

## ■ Start og kørsel

1. Kontrollér, at sædet er installeret korrekt.
2. Kontrollér, at styrestammen er korrekt sat fast.
3. Fæld armlænene ned, så du kan hvile armene på dem.
4. Drej nøgleafbryderen til “on”. Hvis det er nødvendigt, skal lyset tændes.
5. Tjek batteriindikatoren for at se, om der er tilstrækkelig strøm til turen. Hvis du er i det mindste tvivl, bør du oplade batterierne før afgang.
6. Stil hastighedsreguleringsknappen på en hastighed, hvor du føler dig sikker og tryk.
7. Tjek at fingerspeederne for kørsel fremad/bak fungerer korrekt.
8. Kontrollér, at den elektromagnetiske bremse fungerer korrekt.
9. Kontrollér, at der ikke er nogen fare, før du kører ud på gaden. Kør med en hastighed på max 6 km/t, når du kører på fortovet.

## ⚠ ADVARSEL!

- ◆ Sæt ikke scooteren i frihjul ved kørsel på et hældende underlag.
- ◆ Aktivér altid frihjulsblokeringen før brug. Undlader man dette, kan det føre til skader.
- ◆ For at sikre din sikkerhed, vil strømmen altid blive afbrudt, og bremsesystemet aktiveres, når du kører ned ad et stejlt underlag. Dette vil begrænse hastigheden til et sikkerhedsniveau. Tænd for strømmen igen for at starte scooteren igen.
- ◆ **Maksimal brugervægt**  
Se afsnittet “MAKS. PERSONVÆGT” i “ 8. SPECIFIKATION “. Overskrides vægtgrænsen kan det føre til skade på scooteren og funktionsfejl samt fare for førerens sikkerhed. Garantien dækker ikke denne type skader.

## 📌 Bemærk

1. Tryk ikke samtidigt på højre og venstre fingerspeder. Dette kan gøre det umuligt at styre scooteren.
2. Afbryd ikke strømmen under kørsel, fordi det fører til nødstop og mulig risiko for ulykke og personskaade.
3. Brug ikke den højeste hastighed ved kørsel indendørs.
4. Betjen ikke hastighedsreguleringen under kørsel, da en pludselig ændring af hastigheden kan medføre fare både for dig selv og andre eller skade din scooter.
5. Anbring ikke magnetiske genstande i nærheden af betjeningerne, da dette kan påvirke scooterens funktioner.
6. Vær ekstra forsigtig ved kørsel i områder med stærk trafik eller mange mennesker.
7. Ved bakning skal man være opmærksom på evt. personer og objekter bag køretøjet.

## ■ Stop

1. Slip fingerspederen helt. Køretøjet bremses automatisk op og standser.
2. Drej nøgleafbryderen til (OFF). Træk nøglen ud.

## ■ Kørsel på fortov

- ◆ Kontrollér, at 6 km/t knappen er stillet på den laveste indstilling, når scooteren køres på fortovet.
- ◆ Dette vil holde scooteren på en hastighed af 6 km/t. Det er ikke tilladt at køre mere end 6 km/t på fortovet.
- ◆ På vej eller på privat område må man køre med den højeste hastighed.

## 2.3 MÆRKATER

Læs alle mærkater omhyggeligt før scooteren tages i brug. Fjern dem ikke.



### ADVARSEL

- ☠ Brug ikke scooteren medmindre styret er låst.
- ☠ Drej på højdereguleringsgrebet, for at fastlåse styret.

LØFT ALDRIG SCOOTEREN I DET FORRESTE ELLER BAGERSTE SKJOLD

### ADVARSEL:

Radiobølger kan skade scooterens kontrol.

Radiobølger fra f.eks. radiomaster, amatørradio (HAM) sendere, tovejsradio og mobiltelefoner kan påvirke eldrevne scootere. Nedenstående advarsler bør kunne reducere risikoen for utilsigtet opbremsning eller scooterbevægelser, der kan medføre alvorlig skade.

1. Tænd ikke for håndholdt kommunikationsudstyr, f.eks. radioer og mobiltelefoner, når scooteren er i gang.
2. Vær opmærksom på nærhed til sendere, f.eks. radio- eller TV-master og prøv at undgå at komme i nærheden af dem.
3. Hvis der sker pludselige bevægelser eller opbremsning, standser man scooteren, så snart dette kan foretages på en sikker måde.
4. Vær opmærksom på, at ekstra tilbehør eller komponenter eller ændring af scooteren kan gøre den mere modtagelig for radiobølger. (Bemærk: Der er ingen nem måde at fjerne denne effekt fra eldrevne scootere på.)
5. Rapportér alle uheld eller utilsigtede bevægelser eller opbremsninger til forhandleren og notér, om der har været eller ikke har været en radiostrålende kilde i nærheden.

### 3. OVERSIGT OVER DELENE

- |                   |                |                           |
|-------------------|----------------|---------------------------|
| 1. Kontrolpanel   | 2. Blinklys    | 3. Tilslutning af oplader |
| 4. Kurv           | 5. Styrestamme | 6. Justeringshåndtag      |
| 7. Forlygte       | 8. Sæde        | 9. Sæde drejeregreb       |
| 10. Siderefleks   | 11. Baglygte   | 12. Friløbsgreb           |
| 13. Anti-tip hjul |                |                           |





## 3. BETJENING

### 4.1 INSTRUMENTBRÆT

1. Batteriindikator
2. Hastighedsregulering til lavere fart
3. Hastighedsregulering til højere fart
4. -
5. Skift mellem høj og lav fart
6. Horn
7. Advarselsblink
8. Lys tænd/sluk
9. Blinklys venstre
10. Blinklys højre



### 4.2 BETJENING AF SCOOTEREN

#### ■ Nøgleafbryder

Drej nøglen til ON eller OFF

(ON) : Tændt

(OFF) : Slukket

#### ■ Hastighedsregulering

Tryk på H/L-knappen for at indstille scooterens hastighed. H for høj hastighed og L for lav hastighed.

#### ■ Fremad, bak og opbremsning

- ◆ Tryk højre fingerspeder fremad med tommelfingeren for at køre fremad.
- ◆ Tryk venstre fingerspeder fremad med tommelfingeren for at bakke.
- ◆ Hornet vil afgive signaler, mens der bakkes.
- ◆ Når man slipper fingerspederen enten ved kørsel fremad eller tilbage, aktiveres bremsen og køretøjet vil stoppe.

#### ■ Blinklys

- ◆ Lampen blinker og lydsignaler høres, når blinklys-knappen aktiveres.
- ◆ Når man trykker på blink-knappen igen, slukkes lampen.

#### ■ Horn

Tryk på knappen, når hornet skal benyttes. Slip knappen for at afbryde hornet.

#### ■ Lysknop

Lysknappen bruges til at tænde og slukke for- og baglygte.

Tryk på knappen en gang til for at slukke for lyset.

## ■ Batteriindikator

- ◆ Når der tændes for strømmen, viser batteriindikatoren batteriniveauet med lysende firkanter i farverne grøn, gul, rød. Grøn betyder fuld effekt, og rød betyder, at der er strømmangel og batteriet skal oplades.
- ◆ Den strøm, der vises af batteriindikatoren, vil variere afhængig af den aktuelle kørselstid, og hvordan du kører. Gentagne start, stop, kørsel opad vil forbruge strømmen hurtigere.



### 📖 Tip

1. Man bør oplade batterierne hver gang scooteren har været i brug for at være sikker på fuld køredistance. Batterierne bør oplades mindst en gang om ugen, også selv om scooteren ikke har været i brug.
2. Efter opladning eller udskiftning af batterierne bør man køre scooteren i 2-3 minutter for at være sikker på, at der er tilstrækkelig kapacitet.
3. Om vinteren reagerer batterierne langsommere og brugstiden er kortere.
4. Når man kører på et skrånende underlag, vil batteriindikatorens lys variere i styrke. Dette er helt normalt og betyder ikke, at noget er galt.
5. Selv om batterierne bruges på korrekt måde, vil deres kapacitet falde med tiden, hvilket giver reduceret batterikapacitet sammenlignet med et helt nyt batteri. Når batteriernes kapacitet falder til 50% af den oprindelige kapacitet, bør man udskifte batterierne. Kontakt din forhandler, når batterierne skal udskiftes. Hvis man fortsætter med at bruge gamle batterier efter at de skulle have været udskiftet, vil det føre til en hurtig reduktion i ydeevne.
6. Batterieffekten reduceres ved hyppig kørsel på skråninger eller i ujævnt terræn, fordi det medfører højere strømforbrug.
7. Batterierne er omfattet af en 12 måneders reklamation, som dækker fremstillingsfejl. Denne reklamation dækker ikke fejl på grund af forkert udført opladning.

## ■ Opbremsning

Elektromagnetisk bremse: Slip fingerspederen helt, så vil bremsen aktiveres automatisk og scooteren stoppes.

### ⚠ Advarsel

På et skrånende underlag må man ALDRIG sætte scooteren i frihjul. Her fungerer bremsen ikke. Dette kan medføre personskader.

## ■ Sædet

- ◆ Sædet kan drejes til 45 grader eller 90 grader.
- ◆ Træk sædesjusteringsgrebet op for at dreje/svinge sædet.
- ◆ Slip grebet og fortsæt med at dreje sædet til det låses på plads.

### ☞ Bemærk

- ◆ Før sædet tilbage til køreposition før scooteren startes.
- ◆ Kontrollér, at hastighedsreguleringen er stillet på den laveste hastighed, når scooteren køres på et fortov.
- ◆ Det er ikke tilladt at køre hurtigere end 6 km/t på et fortov.

## ■ Justering af armlæn

For at justere armlænenes højde, drejes hjulene, som sidder placeret under hvert armlæn.

## ■ Indstilling af sædet

Sædet kan flyttes fremad eller tilbage for at få en mere komfortabel stilling. For at flytte sædet trækker man i grebet foran på sædet og indstiller sædet.



## ■ Indstilling af frihjul

◆Aktiveret tilstand: Løft håndtaget helt op, så kan scooteren køre med motoren.

◆Frihjulstilstand: Tryk håndtaget helt ned, så kan scooteren flyttes manuelt.



## Højdejustering

Styret kan indstilles i flere niveauer efter smag og behag.

1. Drej grebet for at løsne og juster styret.
2. Drej og fastspænd styret når den rette højde er fundet.



## ■ Hovedafbryder (Thermosikring)

Når batterieffekten bliver lav eller hvis scooteren bliver for hårdt belastet på grund af stor last eller stejl stigning/nedkørsel, kan/vil thermosikringen blive aktiveret. Dette er for at beskytte motoren og scooterens elektroniske dele mod skader.

Når thermosikringen aktiveres, springer den ud. Tryk den blot ind igen, og fortsæt kørslen.



## 5. BATTERIOPPLADNING OG VEDLIGEHOLD

### 5.1 OPLADNING AF BATTERIER

Følg nedenstående procedure trin for trin:

1. Drej tændingsnøglen til (OFF)
2. Tilslut opladerens stik til en kontakt.
3. Åbn dækslet over ladeindgangen under styret. Tilslut derefter opladerens runde stik til ladeindgangen.
4. Tænd for opladeren.
5. Opladerens LED bliver tændt, når opladningen starter. Opladningen varer ca. 6 timer. For at få fuld effekt anbefales 10 timers opladning. Men vi anbefaler ikke opladning i mere end 24 timer.
6. Begge LED'er på opladeren lyser under opladningen..
7. Sluk for opladeren; tag stikket ud af vægkontakten og tag det runde stik fra scooteren.



#### ⚠ Advarsel

1. Hold god afstand til brandfarlige objekter under opladning, da det kan føre til brand eller at batterierne eksploderer.
2. Man må ikke ryge under opladningen, da batterierne kan udskille brint. Oplad altid batterierne på et sted med god ventilation.
3. Man må aldrig tilslutte eller udtrække stik eller ledning med våde hænder ved opladning. Stik eller ledning må ikke tilsluttes, hvis de er våde. Det kan give stød.

*BEMÆRK: Bremsfunktionen er aktiveret under opladningen, så scooteren ikke kan køre*

#### 📌 Bemærk – Følg venligst nedenstående regler for at undgå ulykker ved opladning.

1. Brug kun en EasyGO- oplader og oplad batterierne til fuld kapacitet hver gang. Batterierne og scooteren kan tage skade, hvis der benyttes en oplader, der ikke er i henhold til den korrekte specifikation.
2. Oplad på et sted med god ventilation, hvor batterierne ikke udsættes for direkte solskin. Oplad ikke et sted, hvor der er fugtigt eller i regnvejr eller dug.
3. Oplad ikke ved temperaturer under  $-10^{\circ}\text{C}$  eller over  $+50^{\circ}\text{C}$ , da opladeren ikke vil fungere optimalt og batterierne kan skades.

### 5.2 BATTERIER

- ◆ Udsæt ikke batterierne for temperaturer under  $10^{\circ}\text{C}$  eller over  $50^{\circ}\text{C}$  ved opladning eller opbevaring af scooteren. Ved temperaturer uden for ovennævnte interval kan batterierne fryse eller overophedes. Dette vil skade batterierne og give kortere brugstid.
- ◆ Batterierne er vedligeholdelsesfrie og skal ikke påfyldes vand.
- ◆ Du skal oplade batterierne med regelmæssige intervaller. Selv om scooteren står stille, er du nødt til at oplade batterierne mindst en gang om ugen.
- ◆ Batterierne er omfattet af producentens 12 måneders reklamationsret. Denne reklamationsret dækker kun fremstillingsfejl, og ikke fejl, der kan relateres til misligholdelse af ovennævnte instrukser.

### **Tip – Optimering af batterieffekt og brugstid**

1. Oplad batterierne helt før de tages i brug første gang.
2. Husk at oplade batterierne helt hver gang. Batteriernes brugstid kan afkortes betydeligt eller effekten kan mindskes, hvis batterierne bruges flere gange uden at blive opladet helt.
3. Afslut aldrig opladningen, før batterierne er fuld opladet.
4. Hold batterierne helt opladet så vidt muligt.
5. Hvis scooteren ikke skal bruges i længere tid, bør batterierne oplades mindst en gang om ugen for at holde dem brugsklare.
6. Omgivelsestemperaturen påvirker oplade tiden. Om vinteren tager opladningen længere tid.
7. Efter opladningen må man ikke lade stikket blive siddende i scooteren, da det kan tappe strøm fra scooteren og reducere batteriernes effekt.

### **Rensning af batterierne**

Hvis der kommer vand, batterisyre, støv eller andre substanser på batterierne, vil det føre til hurtig afladning. De batterier, der leveres med EasyGO scooter, er forseglede og er derfor vedligeholdelsesfrie uden risiko for batterilækage. Følg venligst nedenstående punkter for at rense batterierne.

1. Sæt tændingsnøglen på “OFF”.
2. Fjern sædet og støvbeskyttelsen.
3. Fjern skærmene og afmonter tilslutningen til baglygten og blinklys.
4. Brug en ren klud til at aftørre de beskidte partier.
5. Tag batteriet ud.
6. Tør batteriet af med en ren klud. Hvis tilslutningerne er dækket af et hvidt pulver fjernes det ved hjælp af varmt vand.

### **Tip**

I nødvendige tilfælde kan man kontakte forhandleren for at få råd og vejledning vedrørende udskiftning og vedligeholdelse af batterierne.

### **Tip**

1. Kontrollér, at polerne er tilsluttet korrekt.
2. Brug ikke batterierne til at oplade telefoner eller andet udstyr.
3. Batterieffekten vil variere med forholdene ude; køredistancen er kortere om vinteren. Hvis scooteren ikke skal bruges i længere tid, skal man huske at oplade batterierne mindst en gang om ugen.
4. Udskift begge batterier samtidigt.

## 6. EFTERSYN OG VEDLIGEHOLD

### 6.1 EFTERSYN

- ◆ Aftør scooteren med en fugtig klud og fjern snavs og støv omtrent en gang om ugen for at bevare scooterens udseende.
- ◆ Justér styrets højde og sæt det tilbage til den oprindelige indstilling og drej sædet en gang om ugen for at sikre at delene kan justeres og flyttes smidigt og nemt, når det er nødvendigt.
- ◆ Kig regelmæssigt efter tegn på slitage på dækkene og betrækket.
- ◆ For at forlænge scooterens levetid, anbefales det, at scooteren kommer til service hver 12. måned.

### 6.2 SERVICESKEMA

For at sikre, at scooteren har gennemgået den korrekte service, bør den indleveres til regelmæssigt serviceeftersyn hos forhandleren. Dette bør ske hver 12. måned. Forhandleren kræver muligvis et gebyr for denne service.

ÅR	1	2	3	4	ÅR	1	2	3	4
Service dato					Service dato				
<b>Kontroller</b>					<b>Betræk</b>				
On/off afbryder					Sæde				
Fingerspeeder					Ryglæn				
Bremser					Armlæn				
Opladepunkt					<b>Elektriske dele</b>				
<b>Batterier</b>					Tilslutninger tilstand				
Niveauer					Lamper				
Tilslutninger					<b>Testkørsel</b>				
Ladetest					Fremad				
<b>Hjul og dæk</b>					Tilbage				
Slitage					Nødstop				
Tryk					Venstresving				
Lejer					Højresving				
Hjilmøtrikker					Stigningstest				
<b>Motorer</b>					Over genstande				
Ledninger					<b>Dele, der er blevet repareret</b>				
Støj									
Tilslutninger									
Bremser									
Børster									
<b>Chassis</b>									
Tilstand									
Styrtøj									

### 6.3 BATTERI, SIKRING OG DÆK

#### ■ Batteri

Se afsnittet “ 5.3 BATTERIER ” i “5. BATTERIOPPLADNING OG VEDLIGEHOLD ”.

#### ■ Sikring

Hvis batteriopladeren er tændt og ingen LED-lamper er tændt, tjekkes sikringen.

#### Tip

Spørg forhandleren om hjælp, når sikringen skal undersøges eller udskiftes, da man er nødt til at fjerne el-scooterens skjold, før sikringen kan udskiftes.

## Dæk

Dækkenes tilstand afhænger af, hvordan du kører og bruger scooteren.

- ◆ Kontrol af dækkenes slidbaner
- ◆ Undersøg mønsterdybden regelmæssigt.  
Udskift dækkene hvis mønsterdybden er under 0.5 mm.
- ◆

### Bemærk

1. Når mønsterdybden er under 0.5mm, er der risiko for at scooteren mister vejgrebet, hvilket giver længere bremselængde. Derfor skal man udskifte dækkene så snart som muligt, når de ikke har tilstrækkelig mønsterdybde.
2. Dæktrykket skal være omk. 50PSI for at få den bedste kørsel og ydeevne.  
Du skal ofte tjekke dit dæktryk for bedste kørsel og ydeevne.

### Bemærk

Når der skal udføres vedligeholdelse på scooteren, skal tændingsnøglen drejes til OFF og opladerens ledninger skal fjernes.

### Tip

- ◆ Sprøjt ikke vand direkte på scooteren, da det kan give fejl i det elektriske system.
- ◆ Brug ikke benzin eller opløsningsmidler, da dette kan deformere eller skade skærmene.
- ◆ Brug ikke voks.

## 6.4 OPBEVARING

Sørg for at scooteren opbevares under følgende forhold:

- Sædet skal være i stillingen "Fremad"
- Tændingsnøglen skal være drejet til OFF

### Tip

Opbevar scooteren på et tørt sted, hvor den ikke udsættes for direkte sollys, regn eller dug. Ved opbevaring i længere tid (f.eks. vinterperiode), skal batterierne oplades helt, og dette skal gøres min. én gang månedligt. For nærmere information, kontakt venligst forhandleren.

## 6.5 TRANSPORT

- ◆ Drej tændingsnøglen til "OFF" før transport.
- ◆ Løft scooter i chassiset, og ikke i støddæmperne. Løftes scooteren i støddæmperne, kan det medføre skader eller ulykker.
- ◆ For din sikkerheds skyld, bør du altid sørge for at have hjælp. Man bør være 2 eller 3 personer ved løft eller transport af scooteren.



## 7. FEJLSØGNING OG TEKNISKE DATA

### ■ FEJLSØGNING

<i>Symptom</i>	<i>Afhjælpning</i>
Scooteren vil ikke starte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøv at oplade batterierne</li> <li>• Undersøg sikringer og strømslutningen i scooteren.</li> </ul>
Scooteren kan tændes, men kan ikke køre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollér, at der er strøm nok i batterierne. Hvis ikke, oplad batterierne.</li> <li>• Tilsætte friløbshåndtaget er stillet på 'KØR' position.</li> </ul>
Scooteren føles langsom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollér batteriernes ladeniveau og genoplad</li> <li>• Kontrollér, at hastighedsreguleringen ikke er sat til langsom eller at indendørs kontakten (max 6km/t) er aktiveret.</li> </ul>
Sædet kan drejes under kørsel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drej langsomt på sædet indtil det sætter sig i position og sidder fast.</li> </ul>
Styret føles løst	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juster på styret for at sikre styret sidder fast.</li> </ul>
Uventede lyde fra hornet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Undersøg om du er kommet til at aktivere hornet.</li> <li>• Sluk og tænd for scooteren.</li> <li>• Oplad batterierne.</li> <li>• Kontakt din EasyGO-forhandler hvis problemet ikke forsvinder.</li> </ul>

### SPECIFIKATION

Model	M3C	M4C
Dimension (L x B x H mm)	1215 x 580 x 1030	1200 x 580 x 1030
Vægt m/batterier	79 kg	93Kg
uden batterier	61 kg	69Kg
Batteri	12V36Ah x 2	12V36Ah x 2
Fordæk	300 – 4 / 10"	300-5 / 10"
Bagdæk	300-5 / 10"	300-5 / 10"
Drev	Baghjulstræk (med differentialegear)	Baghjulstræk (med differentialegear)
Bremsesystem	Elektromagnetiske bremses	Elektromagnetiske bremses
Hastighedskontrol	Fingerspeeder	Fingerspeeder
Motor	1000 w max output	1000 w max output
Tophastighed	13 km/t	13 km/t
Maks. stigeevne	8°	8°
Køredistance	Op til ca. 40 km	Op til ca. 40 km
Maks. personvægt	160 kg	160 Kg

**Bemærk:** Producenten forbeholder sig retten til at ændre specifikationerne, hvis dette findes nødvendigt. Den endelige specifikation er underlagt den individuelle scooter, der købes af forhandleren.

#### **Bemærk:**

Køredistancen er baseret på en ude temperatur på 20°C, en 75 kg tung fører, og helt nye, fuld opladet batteri, med en konstant hastighed på 6 km/t.

## 8. GARANTI

### GARANTI

Der følger en 24 måneders reklamationsret med fra den dato, hvor Deres EasyGo el-scooter er blevet leveret. Garantien dækker reparationer og udskiftninger på scooteren i denne periode. Se venligst garantiens betingelser nedenfor, for yderligere detaljer.

### Garantibetingelser

1. Enhver reparation eller udskiftning af dele, skal udføres af en autoriseret EasyGO forhandler.
2. For at gøre brug af garantien, skal nedenstående EasyGO forhandler kontaktes.
3. Hvis reservedele til scooteren indenfor 12 måneder efter levering kræver reparation eller hel-/eller delvis udskiftning, som følge af konstruktionsfejl eller materialefejl, vil dette blive foretaget uden beregning.
4. Reparerede eller udskiftede dele vil være dækket af denne garanti i resten af garantiens levetid for scooteren.
5. Reservedele udskiftet efter at garantiperioden er udløbet, vil være dækket af en 3 måneders garanti.
6. Forbrugsdele, som allerede er leverede, vil normalt ikke være dækket af den normale garantiperiode med mindre disse dele kræver reparation eller udskiftning direkte p.g.a. konstruktions- eller materialefejl. Sådanne dele inkluderer (blandt andet): polstringer, dæk og batterier.
7. Ovenstående garantibetingelser dækker fabriksnye scootere, som er købt til fuld pris. Hvis der er tvivl om hvor vidt scooteren er dækket af garantien, kontakt da venligst EasyGO forhandleren.
8. Under normale omstændigheder påtager vi os ikke ansvaret, hvis scooteren har fejl, der er opstået som følge af:
  - a) Scooterens dele er ikke blevet vedligeholdt, som anbefalet af fabrikanten
  - b) Der er ikke benyttet originale reservedele.
  - c) Scooteren eller dele af den er blevet ødelagt pga. manglende vedligeholdelse, ulykker eller forkert brug
  - d) Scooteren eller dele af den er blevet ændret fra fabrikantens specifikation, eller reparationer har været foretaget før EasyGO forhandleren har været kontaktet

**I rubrikken nederst på siden finder du oplysninger om din lokale EasyGO forhandler.**

**Ved eftersyn, kontakt din forhandler.**

Fabrikanten forbeholder sig retten til, uden varsel, at ændre vægt, mål eller andre tekniske data, som er vist i denne manual. Alle illustrationer, mål og kapaciteter, som er vist i denne manual, er gennemsnitlige og udgør ikke specifikationen.

**EasyGO forhandler:**

## 8. GARANTI

### 9.1 VIN-NR (VEHICLE INDIFICATION NUMBER)

For at sikre en korrekt opfølgning og garantiservicesupport, bedes De skrive køretøjets identifikationsnummer ned. Det er placeret i venstre side på den bagerste del af stellet.



Model	EasyGO <input type="checkbox"/> M3C <input type="checkbox"/> M4C		
Chassisnr.			
Motor nr.		Nøgle nr.	

.....  
 .....  
 .....  
 .....

### Garantiansøgningsformular

Navn				
Køn	<input type="checkbox"/> Mand		<input type="checkbox"/> Kvinde	
Fødselsdato	År	Måned	Dag	
Adresse				
Model	EasyGO <input type="checkbox"/> M3C		<input type="checkbox"/> M4C	
Oplysninger om køretøjet	Scooter stel nr.:			
	Motor nr.:		Nøgle nr.	
Købsdato	År	Måned	Dag	
Køberens underskrift				