



BRUGERVEJLEDNING



L3B & L4B

INDHOLDSFORTEGNELSE




1.	FORORD OG INTRODUKTION	3
2.	SIKKERHED	4
	2.1 Før du kører	
	2.2 Under kørsel	
3.	OVERSIGT OVER ALLE DELE	8
4.	BETJENING	9
	4.1 Kontrolpanel	
	4.2 Betjening af scooteren	
5.	BATTERIOPLADNING OG VEDLIGEHOLD	12
	5.1 Opladning af batterier	
	5.2 Batterier	
6.	EFTERSYN OG VEDLIGEHOLD	14
	6.1 Eftersyn	
	6.2 Serviceskema	
	6.3 Sikring og dæk	
	6.4 Opbevaring	
7.	FEJLSØGNING OG TEKNISKE DATA	16
8.	GARANTI	17

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 personskade og/eller skade på scooteren.
 Tip	Følg disse instrukser for at holde køretøjet i god stand.

- ◆ Denne brugervejledning indeholder en kopi af reparations- og vedligeholdelseskema og garantioplysninger. Opbevar venligst disse dokumenter på et sikkert sted eller i scooteren.
- ◆ Hvis en anden person benytter scooteren, skal du huske at give vedkommende brugermanualen.
- ◆ Da vi kontinuerligt videreudvikler designet af vores modeller, kan det ske, at nogle illustrationer og billeder i manualen ikke stemmer helt overens med det køretøj, du har købt. Vi forbeholder os retten til at lave ændringer af designet.

Vores scootere er blevet udformet og fremstillet, så de tilbyder en komfortabel og sikker løsning, der opfylder behov for bevægelighed til en overkommelig pris.

2. SIKKERHED

2.1 FØR DU KØRER

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. Husk derfor altid følgende sikkerhedsforskrifter.

■ Der gælder samme færdselsregler for brug af dette køretøj som for fodgængere/cyklister

- ◆ Vær forsigtig, når du kører på scooteren i dårlige lysforhold.
- ◆ Scooteren må bruges på fortov, cykelstier og almindelige veje. Husk altid at tilpasse hastigheden alt efter hvor du kører.

■ Sådan betjener du scooteren

Før du bruger scooteren i trafikerede eller potentielt farlige områder, bør du have sat dig ind i, hvordan man betjener scooteren. Start med at øve dig i at køre på et stort åbent område som f.eks. i en park. For at undgå ulykker med scooteren under kørsel bør du være opmærksom på kørselsformer som acceleration, standsning, drejning, bak og kørsel opad og nedad skråninger.

- ◆ Når du øver, bør hastighedsknappen sættes på (L) for lav fart.
- ◆ Sørg for at have nogen med dig, når du kører på en vej for første gang.
- ◆ Sæt først hastigheden op, når du føler dig helt fortrolig med betjening og styring af scooteren.

■ Scooteren er kun beregnet til én 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" under specifikationer.
- ◆ Den maksimale bæreevne for kurven er 3 kg.

■ Dæk

Det er vigtigt at have korrekt lufttryk i dækkene, for at sikre stabilitet og optimal styring af scooteren.

- ◆ Tjek lufttrykket ofte. Pump dækkene til det rette lufttryk (45-50 psi).

2.2 UNDER KØRSEL

■ **Bevæg ikke kroppen ud af scooteren under kørsel**

- ◆ Hvis du bevæger kroppen ud af scooteren, kan du risikere at miste balancen og komme til skade ved et evt. fald.
- ◆ Pas på, dit tøj ikke bliver viklet ind i hjulene.

■ **Brug ikke køretøjet under nedenstående omstændigheder**

- ◆ På stærkt trafikerede veje eller veje, der er mudrede, stenede, hullede, smalle, snedækkede, isede eller på stier langs vandløb eller søer uden beskyttelse i form af rækværk eller hegn. Undgå steder, hvor hjulene kan køre fast.
- ◆ Man må under ingen omstændigheder bruge scooteren som siddeplads under transport i andre køretøjer (f.eks. biler busser, tog osv.).

■ **Om mobiltelefoner og andet elektrisk udstyr**

- ◆ Brug ikke mobiltelefon eller andet trådløst kommunikationsudstyr under kørsel.
- ◆ Oplad ikke mobiltelefonen eller andet elektrisk udstyr ved hjælp af scooterens batterier.

■ **Automatisk slukning**

For at undgå, at strømmen slipper op, er scooteren udstyret med en automatisk slukningsfunktion. Hvis scooteren tændes og ikke bruges i 5 minutter, slukkes den automatisk. Hvis dette sker, så start blot scooteren igen, og den er atter klar til brug.

■ **Ramper, stigninger og nedkørsler**

- ◆ Kør ikke op på ramper, der er stejlere end den angivne hældningsgrad. Se afsnittet "MAKS. STIGEEVNE" under Specifikationer.
- ◆ Kør altid i lav fart opad eller nedad en skråning.
- ◆ Kør ikke på veje med stejle hældninger eller huller.
- ◆ Sænk hastigheden ved kørsel på veje med stejle bakker.
- ◆ Foretag ikke pludselige sving ved kørsel på grusveje eller skråninger.
- ◆ Læn dig altid fremad, når du kører op ad en stejl bakke.

■ Start og kørsel

1. Kontrollér, at sædet er installeret korrekt.
2. Kontrollér, at styrestammen er korrekt sat fast.
3. Fold armlænene ned, så du kan hvile armene på dem.
4. Drej nøgleafbryderen til "ON". Tænd lyset, hvis det er nødvendigt.
5. Tjek batteriindikatoren for at se, om der er tilstrækkelig strøm til turen. Hvis du er i tvivl om, hvor meget strøm, der er tilbage, bør du oplade batterierne før du kører.
6. Indstil hastighedsknappen, (L) lav eller (H) høj, til en hastighed, hvor du føler dig sikker og tryk.
7. Tjek at fingerspeederne for kørsel fremad/bak fungerer korrekt.
8. Kontrollér, at magnetbremsen er tilkoblet.
9. Kontrollér, at der er fri bane, før du kører ud på gaden. Kør med en hastighed på maks. 6 km/t, når du kører på fortovet, og maks. 15 km/t på cykelstier og veje.

⚠ ADVARSEL!

- ◆ Sæt **ALDRIG** scooteren i frihjul ved kørsel stejlt op- eller nedad. Her fungerer magnetbremsen ikke.
- ◆ Reaktivér altid frihjulsblokeringen før brug. Gøres dette ikke, kan man risikere skader.
- ◆ Af hensyn til din sikkerhed, vil strømmen automatisk blive afbrudt, og bremsesystemet aktiveres, når du kører ned ad en stejl bakke. Dette vil begrænse hastigheden til et sikkert niveau. Tænd for strømmen igen for at genstarte scooteren.
- ◆ **Maksimal personvægt**
Se afsnittet "MAKS. PERSONVÆGT" under specifikationer. Overskrides vægtgrænsen, kan det føre til skade på scooteren, forårsage funktionsfejl og være til fare for førerens sikkerhed. Garantien dækker ikke denne type skader.

👉 Bemærk

1. Tryk ikke samtidigt på højre og venstre fingerspeeder. Dette kan gøre det umuligt for dig at styre scooteren.
2. Drej ikke nøgleafbryderen til OFF under kørsel, da det fører til nødstop og mulig risiko for ulykke og personskade.
3. Brug ikke den højeste hastighed ved kørsel indendørs.
4. Tryk ikke på hastighedsknappen L/H 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 betjeningshåndtaget, da dette kan påvirke scooterens funktioner.
6. Vær ekstra forsigtig ved kørsel i områder med tæt trafik eller mange mennesker.
7. Vær opmærksom på evt. personer og objekter bag dig, når du bakker.

■ Sådan stopper du

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



3. OVERSIGT OVER DELENE

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| 1. Kontrolpanel | 2. Bakspejl | 3. Blinklys |
| 4. Opladerstikdæksel | 5. Kurv | 6. Styrestamme |
| 7. Styrestamme-justeringsgreb | 8. Forlygte | 9. Sæde |
| 10. Sædejusteringsgreb | 11. Siderefleks | 12. Baglygte |
| 13. Frihjulshåndtag | 14. Anti-tip hjul | |



4. BETJENING

4.1 KONTROLPANEL

1. Batteriniveau-indikator
2. Hastighedsregulering (langsom)
3. Hastighedsregulering (hurtig)
4. Horn
5. Advarselsblink
6. Lys (for og bag)
7. Blinklys (venstre)
8. Blinklys (højre)
9. H/L = høj eller lav fart



4.2 BETJENING AF SCOOTEREN

■ Nøgleafbryder

Drej nøglen til ON eller OFF

(ON) : Tændt

(OFF) : Slukket

■ Hastighedsknap

Tryk på denne knap (H/L) for at indstille scooterens hastighed. Tryk på knappen 2 eller 3 for lavere eller højere 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 bippe, mens der bakkes.
- ◆ Ved at slippe fingerspederen, mens du kører enten fremad eller tilbage, aktiveres magnetbremsen og køretøjet vil stoppe.

BEMÆRK: Bremsfunktionen aktiveres, mens scooteren oplades, hvilket gør, at scooteren ikke kan køre.

■ Blinklys

- ◆ Lampen blinker, og der vil høres en bip-lyd, når knappen føres til venstre eller højre.
- ◆ Når knappen stilles tilbage til midter-indstillingen, slukkes blinklyset.

■ Horn

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

■ Lys

- ◆ Tryk på lysknappen for at tænde for- og baglygter.
- ◆ Tryk på knappen igen for at slukke for lyset.



Batteriindikator

■ Batteriindikator

- ◆ Når der er tændt for scooteren, viser batteriindikatoren batteriniveauet med lysbjælker, der angiver hvor meget batteri, der er tilbage.
- ◆ Den strøm, der vises af batteriindikatoren, vil variere afhængig af den aktuelle kørselstid, og hvordan du kører. Gentagne start, stop og kørsel opad vil forbruge strømmen hurtigere.

📖 Tip

1. Du bør oplade batterierne hver gang scooteren har været i brug for at sikre 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 batterier, bør du køre scooteren i 2-3 minutter for at være sikker på, at batteriernes kapacitet er tilstrækkelig.
3. Om vinteren kan batterierne reagere langsommere og brugstiden kan være kortere.
4. Når du kører op ad bakke, kan batteriindikatorens lys køre op og ned. Dette er helt normalt og betyder ikke, at noget er galt.
5. Selv om batterierne bruges korrekt, er det normalt, at deres kapacitet vil blive reduceret med tiden, hvilket giver nedsat rækkevidde sammenlignet med helt nye batteri. Når batteriernes kapacitet falder til 50 % af den oprindelige kapacitet, bør du derfor udskifte batterierne. Kontakt din forhandler, når batterierne skal udskiftes. Hvis du fortsætter med at bruge de gamle batterier, efter at de skal le have været udskiftet, kan det føre til et hurtigt fald 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 garanti, som dækker fremstillingsfejl. Denne garanti dækker ikke fejl på grund af forkert udført opladning.

■ Sæde

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

■ Sådan indstilles sædet

Sædet kan flyttes fremad eller tilbage for at få en mere komfortabel trækker man i grebet foran på sædet og indstiller sædet, som ønsket



■ Sådan justeres armlænene

Under armlænene sidder et drejehjul. Drej dette drejehjul for at justere armlænene op eller ned.



Indstilling af styr

1. Skub (eller træk) grebet for at justere styret til den ønskede position.
2. Når den ønskede position er fundet, slippes grebet for at fastgøre styret.



■ 1. Hovedafbryder (Thermosikring)

Når batterieffekten bliver lav, eller hvis scooteren bliver hårdt belastet på grund af tung last eller stejl stigning/nedkørsel, kan hovedafbryderen blive aktiveret for at beskytte motoren og elektronikken mod skader.

■ 2. Frihjul

Sådan sættes scooteren i frihjul

- ◆ Aktiveret tilstand: Skub håndtaget frem, så kan scooteren køre med motoren.
- ◆ Frihjulstilstand: Træk håndtaget helt tilbage,
- ◆ Så kan scooteren flyttes manuelt.



5. BATTERIOPLADNING 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 opladerstikket på scooterens styr. Sæt dernæst opladerens runde stik i opladerstikket.
4. Tænd for strømkontakten.
5. Opladeren starter selv, og den grønne ”on”-diode vil lyse. Opladningen kan vare fra ca. 6-10 timer afhængigt af batteriernes tilstand. For at sikre optimal effekt anbefales 10 timers opladning. Men vi anbefaler ikke opladning i mere end 24 timer i træk.
6. Den grønne ”on”-diode vil lyse under hele opladningen, samtidigt med at grønne dioder vil vise batteriernes ladetilstand.
7. Sluk for strømstikket, og tag derefter det runde ladestik ud af scooteren.

Bemærk

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 sollys. Oplad ikke på et sted, hvor der er fugtigt eller i regn eller dug.
3. Oplad ikke ved temperaturer under -10°C eller over $+50^{\circ}\text{C}$, da opladeren ikke vil fungere optimalt og batterierne kan skades.

Tip – Sådan optimerer du batterieffekt og -levetid

1. Oplad batterierne helt før de tages i brug første gang.
2. Sørg for at oplade batterierne helt hver gang. Batteriernes levetid vil blive afkortet betydeligt eller effekten kan mindskes, hvis batterierne bruges gentagne gange uden at blive fuldt opladede.
3. Fuldfør altid opladningen til den grønne diode står på fuldt opladet. Stop aldrig opladningen, før den er helt færdig.
4. Hold så vidt muligt batterierne fuldt opladede.
5. Hvis scooteren ikke skal bruges i længere tid, bør batterierne oplades mindst en gang om måneden for at holde dem brugsklare.
6. Omgivelsestemperaturen påvirker opladetiden. Om vinteren tager opladningen længere tid.
7. Lad ikke stikket blive siddende i scooteren efter opladning, da det kan tappe strøm fra scooteren og reducere rækkevidden.

5.2 BATTERIER

- ◆ Udsæt ikke batterierne for temperaturer under 10 ° C eller over 50 ° C, når du oplader eller opbevarer scooteren. Ved temperaturer under og over det ovennævnte interval kan batterierne fryse eller overophedes. Dette vil skade batterierne og forkorte deres levetid.
- ◆ Batterierne er vedligeholdelsesfrie, og der skal ikke påfyldes vand.
- ◆ Du skal oplade batterierne regelmæssigt. Selv om scooteren står stille, bør du oplade batterierne mindst en gang om måneden.
- ◆ Batterierne er omfattet af producentens 12 måneders reklamationsret. Denne reklamationsret dækker kun fremstillingsfejl, og ikke fejl, der kan relateres til misligholdelse af ovennævnte instrukser.
- ◆ Udskift begge batterier samtidigt.

6. EFTERSYN OG VEDLIGEHOLD

6.1 EFTERSYN

- ◆ Rengør scooteren med en fugtig klud og støv den af jævnlgt for at holde den pæn.
- ◆ Justér styret frem og tilbage, og sæt det tilbage til den oprindelige indstilling og drej sædet rundt 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 få optimal ydeevne og for at forlænge scooterens levetid, anbefales det, at scooteren kommer til et årligt eftersyn.

☞ Bemærk

- ◆ 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.

☞ Bemærk

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

6.2 SERVICESKEMA

For at sikre, at scooteren får den korrekte service, bør den indleveres til regelmæssigt serviceeftersyn hos forhandleren. Dette bør være hvert halve år efter det første eftersyn, der finder sted efter en måned. Forhandleren kræver muligvis et vederlag for denne service.

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

6.3 SIKRING OG DÆK

■ Sikring

Hvis batteriopladeren er tilsluttet, strømkontakten er tændt og ingen grønne dioder på opladeren lyser, så tjek sikringen på scooteren.

Bed din forhandler om hjælp, når sikringen skal undersøges eller udskiftes, da man er nødt til at fjerne styrestammens skjold, før sikringen kan udskiftes.

■ Dæk

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

- ◆ Kontroller dækkenes slidbaner
- ◆ Undersøg mønsterdybden regelmæssigt. Udskift dækkene, hvis mønsterdybden er under 0,5 mm.

☞ Bemærk

- 1 . Når mønsterdybden er under 0,5 mm, er der risiko for, at scooteren mister vejgrebet, hvilket giver længere bremselængde. Udskift derfor dækkene så hurtigt som muligt, når de ikke har tilstrækkelig mønsterdybde.
- 2 . Dæktrykket skal være ca. 50 PSI for at få den bedste kørsel og ydeevne.

6.4 OPBEVARING

Opbevar scooteren på et sted, hvor den ikke udsættes for direkte sollys, regn eller dug. Ved opbevaring i længere tid, skal batterierne oplades helt og derefter frakobles. Kontakt din forhandler for nærmere oplysninger.

Sørg for, at scooteren opbevares under følgende forhold:

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

7. FEJLSØGNING OG TEKNISKE DATA

■ FEJLSØGNING

<i>Symptom</i>	<i>Afhjælpning</i>
Scooteren vil ikke tænde	<ul style="list-style-type: none"> • Prøv at oplade batterierne igen • Undersøg sikringer og strømslutteren i scooteren.
Scooteren tændes, men vil ikke køre.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at der er nok strøm i batterierne. Hvis ikke, så oplad batterierne. • Kontrollér, at frihjulshåndtaget er sat på 'KØR'-position.
Scooteren virker langsom	<ul style="list-style-type: none"> • Tjek batteriniveauet og oplad igen • Tjek, at hastighedsreguleringen ikke er sat til langsom.
Sædet drejer under kørsel	<ul style="list-style-type: none"> • Drej langsom sædet til det falder på plads og sidder fast
Styret føles løst	<ul style="list-style-type: none"> • Stram højdejusteringshåndtaget for at få styret til at sidde fast
Utilsigtede lyde fra hornet	<ul style="list-style-type: none"> • Tjek, at du ikke er kommet til at aktivere hornet. • Tænd og sluk for scooteren. • Genoplad batterierne. • Kontakt din EasyGO-forhandler, hvis problemet fortsætter.

SPECIFIKATIONER

Model	L3B	L4B
Dimensioner (L x B x H mm)	1400 x 660 x 1200 mm	1450 x 660 x 1200 mm
Vægt med batterier	114 kg	116 kg
uden batterier	84 kg	86 kg
Batterier	12V 50Ah x 2	12V 50Ah x 2
Oplader	8A Off-Board	8A Off-Board
Fordæk	4.00-4 x 1	3.00-8 x 2
Bagdæk	3.00-8 x 2	3.00-8 x 2
Drev	Baghjulstræk (med differentialegear)	Baghjulstræk (med differentialegear)
Bremsesystem	Elektromagnetiske bremses	Elektromagnetiske bremses
Hastighedskontrol	Fingerspeeder	Fingerspeeder
Tophastighed	15 km/t	15 km/t
Maks stigeevne	8°	8°
Køredistance	Op til 40km	Op til 40km
Maks. personvægt	180 kg	180 kg

Bemærk: Producenten forbeholder sig retten til at ændre specifikationerne, hvis det er nødvendigt. De endelige specifikationer er underlagt den individuelle scooter, der købes af forhandleren.

Bemærk:

Maksimum køredistance er baseret på en udetemperatur på 20° C, en fører, der vejer 75 kg og helt nyt, fuldt opladet batterier med en konstant hastighed på 6 km/t med fuldt opladte batterier.

8. GARANTI

Der følger en 24 måneders garanti med fra den dato, hvor Din 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 el-scooteren indenfor 24 måneder efter levering kræver reparation eller hel-/eller delvis udskiftning, som følge af konstruktionsfejl eller materialefejl, vil dette blive foretaget uden beregning. Transport til værksted er ikke omfattet.
4. Batterier er ikke omfattet af garanti. Her gælder købelovens bestemmelser.
5. Reservedele udskiftet efter at garantiperioden er udløbet: Her gælder købelovens bestemmelser.
6. Forbrugsdele/sliddele er ikke dækket af garanti. Sådanne dele inkluderer (blandt andet): Polstringer, dæk, pærer, bremsedele, kabler og batterier.
7. Ovenstående garantibetingelser dækker fabriksnye el-scootere. Hvis der er tvivl om, hvorvidt el-scooteren er dækket af garantien, kontakt da venligst din EasyGO-forhandler.
8. Under normale omstændigheder påtager vi os ikke ansvaret, hvis el-scooteren har fejl, der er opstået som følge af at:
 - a) El-scooterens dele ikke er blevet vedligeholdt, som anbefalet af fabrikanten.
 - b) Der er ikke benyttet originale reservedele..
 - c) El-scooteren eller dele af den er blevet ødelagt pga. manglende vedligeholdelse, ulykker eller ved forkert brug.
 - d) El-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 denne.

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.

Din lokale el scooter forhandler:

Stelnummer/identifikationsnummer

For at sikre korrekt opfølgning og garanti/servicesupport, bedes De skrive køretøjets identifikationsnummer ned. Det sidder bag på rammens højre side.



Model	EasyGO L3B/L4B		
Stel nr.			
Motor nr.		Nøglenr.	

Garantiansøgningsformular

Navn			
Køn	<input type="checkbox"/> Mand	<input type="checkbox"/> Kvinde	
Telefon			
Adresse			
Model	EasyGO L3B/L4B		
Oplysninger om køretøjet	Scooter stel nr.:		
	Motor serienr.:		Nøglenr. <input type="checkbox"/>
Købsdato	Dag	Måned	År
Købers underskrift			