



BRUGERVEJLEDNING



M3Bjr & M4Bjr




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.

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

Vores scootere er blevet udformet og produceret for at tilbyde en komfortabel og sikker løsning til de aktuelle behov til overkommelig pris.

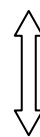
SIKKERHED

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

ADVARSEL

Frikobling magnetbremse.
Slå altid frikobling på plads
"DRIVE" efter brug.
Hvis dette ikke overholdes
Kan det føre til personskaade.

DRIVE



NEUTRAL

ADVARSEL

- ✘ Hold styret før De løsner styr – indstillingsknoppen.
- ✘ Før De løfter eller kører på el-scooteren skal De være sikker på at styreindstillingsknoppen er helt spændt.
- ✘ Prøv aldrig at regulere styret mens De kører.

Løft aldrig scooteren i dens plastik skjolde.



ADVARSEL:

Radiobølger kan skade scooterens kontrol.

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

1. Tænd ikke for håndholdt kommunikationsudstyr, f.eks. radioer og mobiltelefoner, når el-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 el-scooteren, så snart dette kan foretages på en sikker måde.
4. Vær opmærksom på, at ekstra tilbehør eller komponenter eller ændring af el-scooteren kan gøre den mere modtagelig for radiobølger. (Bemærk: Der er ingen nem måde at fjerne denne effekt fra el-drevne 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.

BETJENING

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1. Styrkonsol | 2. Tilslutning af oplader | 3. Kurv |
| 4. Justeringshåndtag styr | 5. Armlæn | 6. Sæde |
| 7. Siderefleks | 8. Baglys | 9. Bagrefleks |
| 10. Frikobling magnetiskbremse | | 11. Anti-tip hjul |



KONTROLPANEL

1. Hastigheds knap
2. Horn
3. Fingerspeeder (frem/bak)
4. Batteri indikator
5. Tændings nøgle
6. Indikator lampe
7. Lys kontakt
8. Inde/udendørs kontakt



■ Tændingsnøgle

- ◆ For at slukke for strømmen, drej nøglen mod uret. Strømindikator-lampen burde slukke og nøglen kan fjernes. Nøgletændingen virker som strømkontakt for el- scooteren. For at tænde strømmen, drej nøglen med uret. Strømindikator lampen vil nu lyse.

■ Hastighedsregulering

- ◆ Drej på denne knap for at indstille scooterens hastighed. Drej knappen mod uret for lavere hastighed og med uret for højere hastighed.
- ◆ **Note:** Til Danmark leveres denne model med et såkaldt deltastyr. Dette bevirker at hvis man ønsker at benytte hastighedsregulering ved at trække i fingerspeeder virker fremad og bak modsat.

■ Fremad, bak og opbremsning

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

Horn

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

Opbremsning

Elektromagnetisk bremse: Slip fingerspeederen helt, så vil bremsen aktiveres automatisk og el-scooteren stopper.

⚠ 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 og 90 grader.

Træk sæde-justeringsgrebet opad og drej sædet.

Slip grebet og fortsæt med at dreje sædet til det automatisk fastlåses.

Bemærk

- ◆ Før sædet tilbage til køreposition før scooteren startes.

Batteri indikator

Batteri indikatoren på kontrolpanelet viser en farvekode for at indikere batteriniveauet på dit batteri. Grøn indikerer (50%-100%) kapacitet, gul betyder afladning (10% -40%), og rød indikerer at øjeblikkelig opladning er nødvendig.



Den strøm, der vises af batteriindikatoren, vil variere afhængig af den aktuelle kørselstid, hvordan der køres samt det totale antal af stop og start. Ujævn kørsel og kørsel med stigninger vil forbruge strømmen hurtigere.

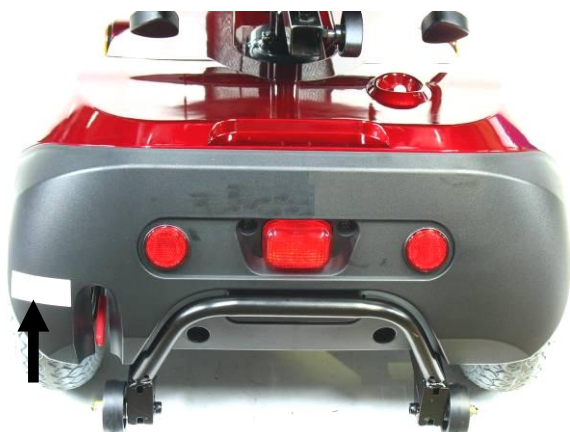
Tip

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 garanti, som dækker fremstillingsfejl. Denne garanti dækker ikke fejl på grund af forkert udført opladning.

Indstilling af frikobling = den magnetiske bremse

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

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



Magnet bremse tilkoblet



Magnet bremse frakoblet

⚠ Advarsel

Indstil aldrig frihjul, mens du sidder på scooteren, eller hvis underlaget er hældende.

Styr justering

- ◆ Styret kan indstilles i flere højder efter smag og behag.
- ◆ Styret kan indstilles ved at følge punkterne nedenfor.
 - Drej grebet for at justere højden.
 - Når den rette højde er fundet, spænd grebet igen.



Start og kørsel

1. Kontrollér, at sædet er installeret korrekt.
2. Kontrollér, at styr stammen er korrekt sat fast.
3. Fold armlænene ned, så du kan hvile armene på dem.
4. Drej nøgleafbryderen til "ON". Hvis det er nødvendigt, tænd lyset.
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.

Bemærk

1. Tryk ikke samtidigt på højre og venstre fingerspeeder. 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. Drej ikke på hastighedsreguleringen under kørsel, da en pludselig ændring af hastigheden kan medføre fare både for dig selv og andre eller skade din el-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.

Ved standsning

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

Bemærk

- ◆ Bremselængden kan variere afhængig af din forlæns/baglæns hastighed. Begynd derfor at bremse i god tid.
- ◆ Under parkering af scooteren, skal underlaget være fladt. Drej tændingsnøglen til "OFF" før afstigning.

■ Hovedafbryder (termo sikring)

Når batterieffekten bliver lav eller hvis scooteren bliver for hårdt belastet på grund af stor last eller stejl

stigning, kan hovedafbryderen aktiveres for at beskytte motoren og elektronikken mod skader.

Hovedafbryderen sidder som vist ved pilen på billedet herunder.

Hvis afbryderen er aktiveret, tryk den sorte knap ind for at deaktivere.

Bemærk venligst den normale position af afbryderen, som er reference punkt.



BATTERIOPLADNING



Venligst følg nedenstående procedure trin for trin:

1. Drej tændingsnøglen til (OFF)
2. Tilslut opladerens stik til en kontakt.
3. Åbn dækslet over lade indgangen ved 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.
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.

BATTERIER

- ◆ Udsæt ikke batterierne for temperaturer under -10°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.

Advarsel

Åbn aldrig de forseglede batterier.

- ◆ M3Bjr/M4Bjr er drevet af to forseglede batterier.
- ◆ De medfølgende el-scooter batterier er 12V 36Ah batterier.
- ◆ De medfølgende batterier er normalt ikke tilpasset flytransport. For mere information omkring dette, kontakt din forhandler.

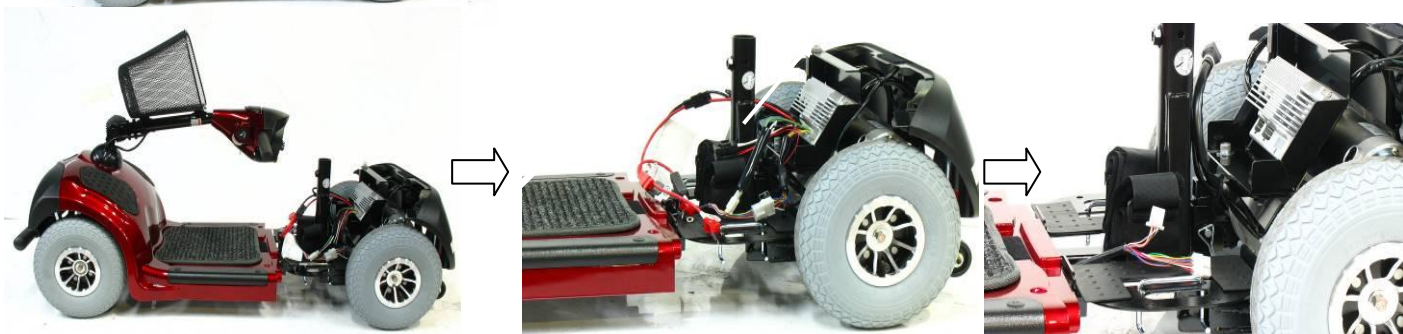
Tip

Det kan være en god idé at kontakte forhandleren for at få råd og vejledning vedrørende udskiftning og vedligeholdelse af batterierne.

ADSKILLELSE & SAMLING AF EL-SCOOTEREN

Modellen kan adskilles til 4 stykker: Sædet, forende, bagende og batterier, uden brug af værktøj. Venligst følg punkterne og illustrationerne nedenfor:

1. Sluk el-scooteren.
2. Skru håndhjulene til sædet af og fjern sædet. Vær opmærksom på at sæde-stangen forbliver hvor den er, når sædet fjernes.
3. Løft bagskærmen op og fjern den helt (som vist på illustrationen nedenfor).
4. Derefter fjernes batterierne ved at afmontere den røde og sorte ledning. Løsn derefter krog- og spændebåndet og fjern batterierne. Se illustrationen nedenfor.
5. Løsn styrets højdejusterings knap, fold styret og stram knappen igen.
6. Fjern låse split.
7. Afmontér for-bag-selen (blåt og rødt stik).
8. Tryk ned på den bageste kofanger for at dreje scooterens bageste del bagud, indtil den står lodret på kofangeren.
9. Løft den forreste del op indtil de nederste stifter ikke længere er i det buede låse beslag. Løft forsigtigt den forreste del væk fra den bageste del.



Tip

Samlings processen er hovedsagelig adskillelser processen baglæns. Læs først tekst og se billeder af adskillelser procedure, før samling af scooteren.

Advarsel

Efter samling af M4BJR, vær helt sikker på at styrets højdejusteringsknap er helt strammet.

FEJLSØGNING OG TEKNISK DATA

Hvis du har problemer med din scooter, kan du kontrollere følgende før du bringer scooteren til forhandleren:

Hvis du ikke kan løse problemer, kontakt da din lokale forhandleren for assistance.

■ FEJLSØGNING

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

SPECIFIKATION

M3Bjr Mål: (L x B x H) 1110 mm x 560mm x 865mm	
M4Bjr Mål: (L x B x H) 1190 mm x 560 mm x 870 mm	
M3Bjr Vægt m/ batterier: 58 kg Uden batterier: 50 kg	
M4Bjr Vægt m/ batterier: 75 kg Uden batterier: 63 kg	
Motor	1 x 470W / 940W
Batteri	2 stk. 12V 36Ah
Controller	CTE 70A
Fordæk	3.0 -4
Bagdæk	3.0 - 4
Drev	Baghjulstræk (med differentiale gear)
Bremse System	Eletrisk magnetbremse
Hastighedskontrol	Fingerspeeder
Tophastighed (Fremad)	10 km/t
Tophastighed (Bak)	4.3 km/t
Maks. stigeevne	8°
Køre distance (se note)	Ca. op til 40 km pr. opladning*
Min. vende radius	1100 mm
Frihøjde	70 mm
Maks. personvægt (inklusive gods)	136 kg (300lbs)

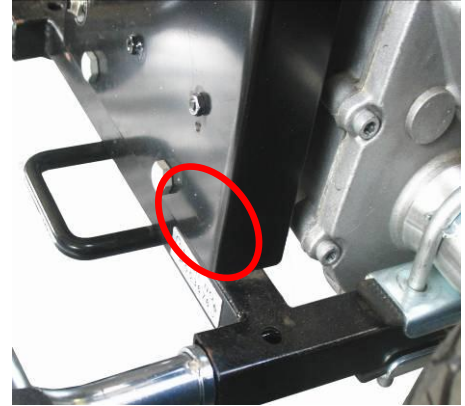
Bemærk: Producenten forbeholder sig retten til at ændre specifikationerne, hvis dette findes nødvendigt. Den endelige specifikation er underlagt den individuelle scooter, der købes af forhandleren.

***Note:**

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

GARANTI

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



Model	<input type="checkbox"/> M3Bjr <input type="checkbox"/> M4Bjr		
Chassis nr.			
Motor nr.		Nøgle nr.	

Garantiansøgningsformular

Navn			
Køn	<input type="checkbox"/> Mand <input type="checkbox"/> Kvinde		
Fødselsdato			
Adresse			
Model	<input type="checkbox"/> M3Bjr <input type="checkbox"/> M4BJR		
Oplysninger om køretøjet	Scooter stel nr.:		
	Motor nr.:		Nøgle nr.
Købsdato			
Køberens underskrift			