

MIDTFYNS BILSYN



elektra

Brugermanual

M-43, M44, M64, M94, M100

Tillykke med din nye Elektra el-scooter

ADVARSEL

*Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden du bruger din el-scooter.
Hvis du ikke forstår dele af denne manual, skal du kontakte din forhandler.
Læs denne vejledning trin for trin, da skader kan opstå ved forkert brug!*

Hele vores El-scooter program indeholder kun el-scootere af meget høj kvalitet og til meget konkurrencedygtige priser.

Vi har mange års erfaring med el-scootere.

Hos os får du altid den bedste service, grundig og professionel vejledning.

Vores el-scootere er helt perfekte til dig som har nedsat funktionsevne. Det giver dig friheden og muligheden for at komme ud på egen hånd.

Sørg venligst for at læse denne vejledning grundigt igennem, da det er vigtigt for Deres sikkerhed, at De gennemlæser de råd og instruktioner, som er givet her.

Opbevaring og opladning

El-scooteren skal helst beskyttes mod vind og vejr, når den ikke er i brug. Bedst er det, hvis den kan stå tørt under tag, men et overtræk kan også bruges. Der skal være adgang til et almindeligt 230 V stik, så scooteren kan lades op.

Færdselsregler ved kørsel på el scooter

Færdselsreglerne skal følges, og en el-scooter har ikke forkørselsret frem for andre trafikanter. Den maksimalt tilladte hastighed for el-scootere er 15 km/t. Alle vores el-scootere kan køre 15 km/t.

I færdselsloven anses el-scooteren som en cykel. Det betyder, at man skal følge reglerne som når man kører på cykel, ved hastigheder over 6 km/t. Altså skal man køre i vejkant eller på cykelsti, hvis der forefindes en sådan. Kører man derimod under 6 km/t betragtes man som fodgænger. Dette betyder, at man op til denne hastighed må køre på fortovet.

Vis altid hensyn til dine medtrafikanter – det betaler sig!



Sikker kørsel på din el-scooter

- Afpas altid din hastighed efter forholdene.
- Forcér altid forhindringer vinkelret.
- Undlad at bakke ned over forhindringer og ramper.
- Der skal anvendes lys i lygtetændingstiden som var man på cykel.

Du må:

- IKKE forsøge at køre op eller ned af høje kantsten.
- IKKE køre ned eller over forhindringer, der overstiger 5 cm i højden.
- IKKE foretage pludselige ændringer af retning ved høj hastighed.
- IKKE køre på hældninger større end 12 grader.
- IKKE bakke på ujævne overflader.
- IKKE køre på el-scooteren hvor det ikke er sikkert og lovligt at gå.

Overskrid ikke den max. tilladte brugervægt

Overskrides grænsen kan det medføre personskaade og garantien bortfalder.

Forsøg aldrig at løfte scooteren i sædet, styret, bagskærmen eller andre dele som kan tages af.

Fjern tændingsnøglen før du sætter dig op på el-scooteren og når den er parkeret. Dette vil sikre dig at strømmen er afbrudt, og el-scooteren derfor ikke kan flytte sig.

Man må ikke medtage passagerer på nogen måde.

Kør ikke på el-scooteren, når den røde batteri lampe blinker.

Betjen ikke din el-scooter når magnetbremsen er i frakoblet position.

Tænd ikke for strømmen, mens du oplader batterierne.

Sørg ALTID for, at styretøj er fast og justereskruen til rattet er stram.

Sørg ALTID for, at sædet er fastlåst, så det ikke svinger under kørsel.

Vær opmærksom på at uautoriseret indgreb i el-scooteren, eller brug af uoriginale dele/udstyr kan medføre skader, og deraf vil garantien bortfalde.

Betjening af din El-scooter

Sæt strøm til scooteren.

Sæt nøglen i tændingslåsen på den øverste del af styrets højre side under betjeningspanelet og tænd for strømmen.

Kørsel fremad med din El-scooter. Juster hastighedsregulatoren på toppen af betjeningspanelet til langsom kørsel.

Tryk på H/L knappen (Høj/lav hastighed) og vælg lav hastighed. (er i Lav når lampen er slukket) For at komme fremad, træk i den højre side af fingerspeederen ind mod dig. Jo længere du trækker, jo hurtigere vil scooteren køre. Den maksimale hastighed kan være valgt ved indstilling af hastighedsregulatoren placeret i toppen af betjeningspanelet.

Bakke med din El-scooter

Juster igen hastighedsregulatoren på toppen af betjeningspanelet til langsom kørsel. For at bakke, træk i den venstre side af fingerspeederen mod dig. Bakke-hastighed er begrænset til ca. 6 kilometer i timen.

STOP For at stoppe scooteren, skal man bare slippe fingerspeederen.

Scooteren vil sikre dig en blød nedbremsning til stop og den elektromekaniske bremse bliver automatisk aktiveret til at holde scooteren på vandret overflade eller en hældning på op til 12 grader, med en belastning på den maksimalt tilladte belastning.

Kørsel

Sæt tændingsnøglen i tændingslåsen og sæt tænding på. Kontroller batteriindikatoren for at konstatere om batterierne er fuldt opladet.

Sørg for, at friløbskoblingen er i indgrebsposition.

Indstil hastigheden ved at dreje drejeknappen på toppen af konsollen.

Scooteren sættes nu i bevægelse ved at trække i fingerspederen. Kør frem og stop, og tilbage et par gange for at sikre, at din scooter er i køreklar stand.

De er nu klar til at køre på Deres nye el-scooter, god tur!

Forsikring af din el-scooter

El-scooteren er omfattet af din almindelige indboforsikring, men du bør meddele dit forsikringsselskab, at du har anskaffet en el-scooter.

Vedligeholdelse af din el-scooter

For at sikre din el-scooter og batteriernes funktionalitet og levetid bedst muligt, anbefaler vi følgende:

- Hold el-scooteren ren og tør.
- Rengør el-scooteren med en fugtig klud.
- Brug aldrig rindende vand direkte på din el-scooter.

Dæktrykket bør kontrolleres jævnligt.

For lavt dæktryk bevirker at:

- Rækkevidde formindskes
- Hastigheden nedsættes
- Slidtage af dækkene
- Kontroller lys
- Kontroller/test bremses og magnetbremse virker optimalt.
- Kontroller at sæde og ryglæn er fast og slørfrit.
- Kontroller at rat og styretøj er fast og slørfrit.
- Kontroller at div. bolte på chassis og hjul er fastspændte.
- Kontroller at der ikke er mislyde på din el-scooter.

Friløbskobling

Din el-scooter er udstyret med en manuel friløbskobling, når den er skubbet op, kan el-scooteren skubbes manuelt.

Din el-scooter er også forsynet med en elektrisk knap på instrumentpanelet til aktivering af friløbskoblingen.

Sæt tænding på, ved at dreje tændingsnøglen med uret. For at aktivere friløbskoblingen skal man blot trykke på friløbskoblingen og holde den nede. For at låse friløbskoblingen, skal man bare slippe knappen igen. Denne funktion gør at el-scooteren kan flyttes manuelt.



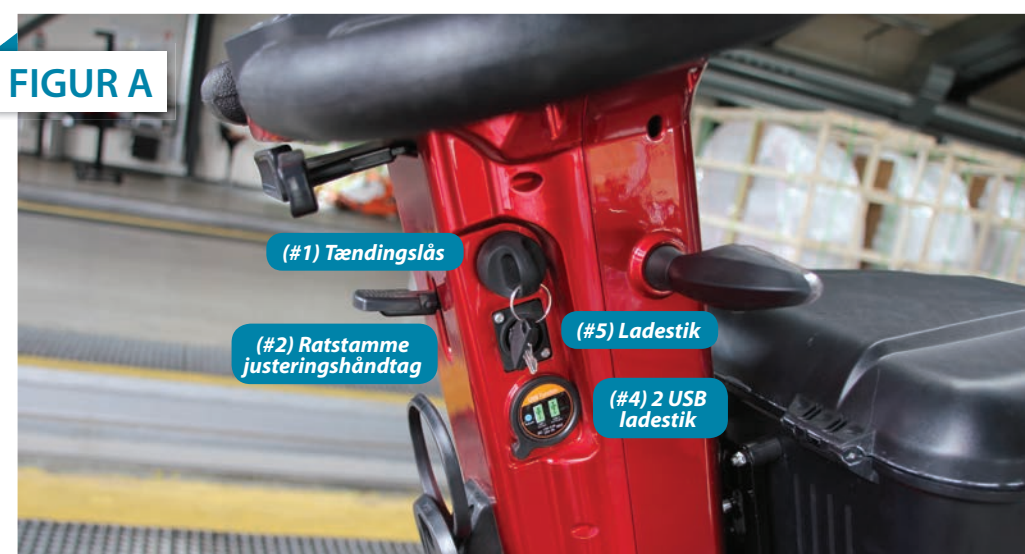
Friløbskobling
manuelt håndtag



Advarsel! Når friløbskoblingen er aktiveret, er parkeringsbremsen frakoblet og virker derfor ikke.

Advarsel! Tryk IKKE på knappen til friløbskoblingen når el-scooteren kører.

Kapitel 4 – Betjenings information for din el-scooter



(Numre refererer til Figur A)

Tændingslås (#1)

- Tændingslåsen er anbragt på højre side af ratstammen
- Tændingsnøglen har to stillinger:
 - Sluk: El-scooteren kan ikke køre og strømmen er slået fra.
 - Tænd: Strømmen er slået til og giver signal til fingspeederen om at den kan køre når den bliver aktiveret.
- For at køre på din el-scooter, sæt nøglen i tændingslåsen og drej den på ON (med uret). El-scooteren er tændt og kan køre, og strøm indikatoren vil være tændt.

Bemærk: Tændingsnøglen bruges kun til at kunne køre, ikke for låse scooteren.

Ratstamme justering (#2)

Justere placeringen af styret (højde og afstand) som følger: 1. Skub styrets justeringshåndtag (som låser styret fast), og Flyt styret til den ønskede position.
1. 2. Slip håndtaget for at låse styret igen.

Ladestik (#3)

Inden du skal køre på din el-scooter skal du sørge for at stikket tages ud af ladestikket.
Bemærk: Når opladeren sidder i ladestikket, kan el-scooteren ikke køre.
Sæt opladerens stik i ladestikket placeret på højre side af ratstamme for at oplade din el-scooter.

USB stik (#4)

To USB-porte, disse kan f.eks. oplade din mobiltelefon.

FIGUR B



(Numre refererer til Figur B)

Batteri status indikator (#1)

Batteristatusindikatoren er placeret på betjeningspanelet og viser dig batteriernes resterende kapacitet. Ligesom benzinmålere i biler er indikatoren ikke helt præcis; Det er kun en vejledning til at forhindre, at du løber tør for brændstof. Indikatorens nøjagtighed afhænger også af batteriernes type og alder.
Når indikatoren viser 4 barer, skal du genoplade batterierne så hurtigt som muligt.
Når indikatoren viser 2 barer, genoplades straks.

Advarsels-lampe LED (#2)

Når LED'en blinker, blinker den en fejlkode.

- Hastigheds-potentiometer (#3)** Hastighedsknappen er placeret på betjeningspanelet.
- Når hastighedsknappen er indstillet til MAX, vil el-scooteren køre ca. 15 km/h.
 - Når hastighedsknappen er indstillet til MIN, kører el-scooteren ca. 3 km/h.
- Vær forsigtig med at ændret potentiometret, mens el-scooteren kører.
- Bemærk:*
- Indstil hastigheden til MIN:
- Indtil du er vant til at køre din nye el-scooter eller
 - Når du kører i en bygning eller i et overfyldt område
- Høj/Lav gear (#4)** Indstil den maksimale hastighed på scooteren til HØJ eller LAV hastighed. Brug LAV-hastighedstilstanden, når du kører i tætte og overfyldte områder.
- Fingerspeeder (#5)** Træk højre eller venstre side af fingerspeederen (afhængigt af om du vil køre fremad eller bakke) og indtil du når den ønskede hastighed. Din hastighed er direkte proportional med aktivering af fingerspeederen.
- For at standse, skal du bare slippe fingerspeederen, og din el-scooter bremser.
- Blinklys (#6)** Tryk på blinklys kontakten, så vil indikatoren blinke til den side du har valgt.
- Tryk på knappen igen for at slukke blinklyset.
- Haveriblink (#7)** Tryk på haveriblink kontakten ved haveri. (Da vil alle blinklygter blinke) Tryk på knappen igen for at slukke haveriblinklyset.
- Horn (#8)** Tryk på horn kontakten for at aktivere hornet.
- Friløbskobling (#9)** Sæt tænding på. For at aktivere friløbskoblingen skal man trykke og holde knappen nede. For at aktivere bremsen igen skal du slippe knappen. Med denne funktion kan scooteren flyttes manuelt.
- ADVARSEL! Tryk ikke på friløbskoblingen, mens el-scooteren kører.
- Lyskontakt (#10)** For at tænde lys (forlygte, og baglygte), skal du trykke på lyskontakten.
- Når lyset er tændt, lyser Lysdioden. Tryk på knappen igen for at slukke lyset.

Kapitel 5 – opladning af batterier

Læs ?????? manualen før brug.

Advarsel: Du må ikke bruge en anden oplader end den, der følger med din el-scooter da det kan skade elektronikken på el-scooteren.

OPLADNING af batterier (se figur C) 1. Indsæt opladerens stik (8) i ladesticket (10) placeret på højre side af ratstamme.

2. Sæt opladeren, 230V stikket (9) i en stikkontakt (11).

3. Når opladningen er færdig, Fjern opladerens 230V stik (9) fra stikkontakten (11) og derefter Fjern opladerens stik (8) fra ladesticket (10).

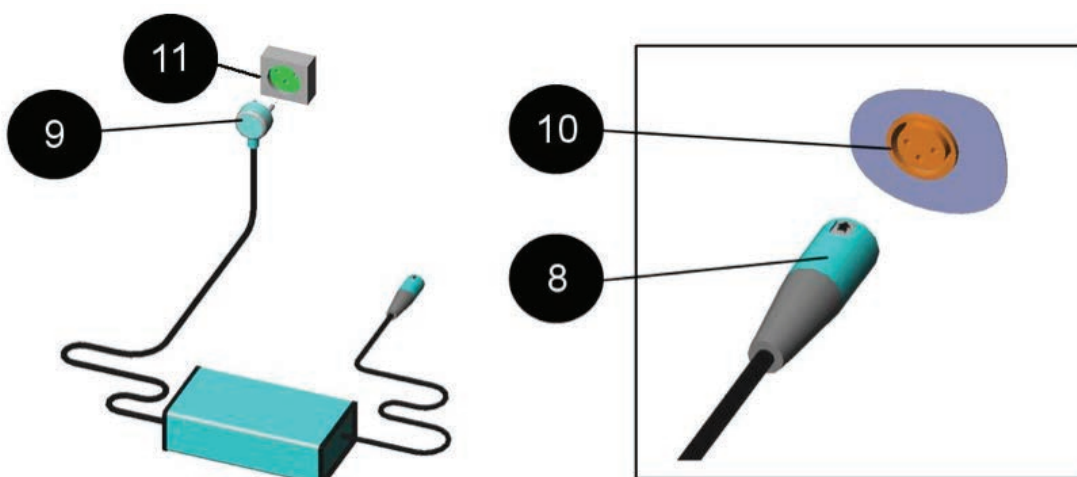
4. under ideelle opbevaringsforhold, skal batterier, der er opladet til fuld kapacitet og ikke bliver brugt oplades hver måned.

5. Hvis du forventer ikke at bruge din el-scooter for en længere periode, anbefaler vi opladning i to dage og derefter afbryde batterierne.

6. Hvis du ikke har brugt din el-scooter i en længere periode, skal du oplade batterierne i mindst 24 timer før kørsel.

- **Bemærk! Der er ingen grund til at fjerne laderen fra ladesticket umiddelbart efter batterierne er opladet**
- **Dog, må man ikke lade på batterierne i mere end 1 uge.**
- **Så længe laderen sidder i ladesticket, Vil strømmen til kontrolpanelet være afbrudt og el-scooteren kan ikke køre. Sluk for tændingen, afmonter laderen fra ladesticket. Sæt derefter tænding på, og din el-scooter kan køre.**

FIGUR C



Tjekliste, hvis din MB el-scooter ikke kan køre

Er der strøm på?

Virker stikkontakten, hvor opladeren har været tilsluttet, og har den været tændt?

Har opladerens stik siddet tilsluttet stikkontakten?

Har opladestikket siddet rigtigt i scooterens ladestik

Hvis den ikke virker, tjek:

Er opladeren taget fra el-scooteren?

Hvis ikke, tages ladestikket ud, inden el-scooteren kan startes.

Står el-scooteren i friløb? (det gør den, hvis man kan skubbe med scooteren).

Håndtaget for friløb sidder ved højre baghjul. Håndtaget skal stå i låst position, ellers kan el-scooteren ikke køre.

Virker scooteren stadig ikke?

Så observer, hvad der måske kan være galt med din el-scooter.

F.eks. er der lys i opladeren, og ser den ud til at lade op?

Siger den en forkert lyd, og evt. hvor?

Kontakt Midtfyens Bilsyn på telefon 62 64 11 10

SPECIFIKATIONER

Model	M-43
Mål (LxB)	1390 x 680 mm
Vægt	125 kg
Max. hastighed	15 km/t
Rækkevidde	Op til 45 km. info om køreafstand
Max. brugervægt	135 kg
Sædehøjde min/max	600-750 mm
Venderadius	880 mm
Frihøjde	150 mm
Max. stigning	10-12 grader
Affjedring	Ja baghjul og forhjul
Programbar	Ja hastighed, acceleration m.m
Motoreffekt	950 watt
Bremse	Elektronisk el bremse
Batterier	2 stk. 12V 40AH vedligeholdelsefri
Oplader	24V 5A elektronisk impulslader
Sidespejle	Ja 2 stk.
Drejebart sæde	Ja med 8 indstillinger
Justerbar sæde	Ja
Justerbar styr	Ja med softdæmper ratbetjent
Lys	Led for og baglys
Blinklys	Ja for og bag
Stoplys	Ja
Farve	Fåes i rød

Model	M-44
Mål (LxB)	1350 x 650 mm
Vægt	130 kg
Max. hastighed	15 km/t
Rækkevidde	Op til 45 km. info om køreafstand
Max. brugervægt	135 kg
Sædehøjde min/max	600-750 mm
Venderadius	900 mm
Frihøjde	150 mm
Max. stigning	10-12 grader
Affjedring	Ja alle 4 hjul
Programbar	Ja hastighed, acceleration m.m
Motoreffekt	950 watt
Bremse	Elektronisk el bremse
Batterier	2 stk. 12V 40AH vedligeholdelsefri
Oplader	24V 5A elektronisk impulslader
Sidespejle	Ja 2 stk.
Drejebart sæde	Ja med 8 indstillinger
Justerbar sæde	Ja
Justerbar styr	Ja med softdæmper ratbetjent
Lys	Led for og baglys
Blinklys	Ja for og bag
Stoplys	Ja
Farve	Fåes i rød, blå og sort

Model	M-64
Mål (LxB)	1620 x 680 mm
Vægt	155 kg
Max. hastighed	15 km/t
Rækkevidde	Op til 60 km. info om køreafstand
Max. brugervægt	150 kg. (175 kg.)
Sædehøjde min/max	680-780 mm
Venderadius	1200 mm
Frihøjde	170 mm
Max. stigning	10-12 grader
Affjedring	Ja alle 4 hjul
Programbar	Ja hastighed, acceleration m.m
Motoreffekt	1400 watt
Bremse	Elektronisk el bremse
Batterier	2 stk. 12V 75AH vedligeholdelsefri
Oplader	24V 5A elektronisk impulslader
Sidespejle	Ja 2 stk.
Drejebart sæde	Ja med 8 indstillinger
Justerbar sæde	Ja
Justerbar styr	Ja med softdæmper ratbetjent
Lys	Led for og baglys
Blinklys	Ja for og bag
Stoplys	Ja
Farve	Fåes i rød og sort

Model	M-94
Mål (LxB)	1720 x 680 mm
Vægt	160 kg
Max. hastighed	15 km/t
Rækkevidde	Op til 90 km. vejl. til rækkevidde info
Max. brugervægt	200 kg
Sædehøjde min/max	680-780 mm
Venderadius	1800 mm
Frihøjde	170 mm
Max. stigning	10-12 grader
Affjedring	Ja alle 4 hjul
Programbar	Ja hastighed, acceleration m.m
Motoreffekt	1400 watt
Bremse	Elektronisk el bremse
Batterier	2 stk. 12V 100AH vedligeholdelsefri
Oplader	24V 8A elektronisk impulslader
Sidespejle	Ja 2 stk.
Drejebart sæde	Ja med 8 indstillinger
Justerbar sæde	Ja
Justerbar styr	Ja med softdæmper ratbetjent
Lys	Led for og baglys
Blinklys	Ja for og bag
Stoplys	Ja
Farve	Fåes i metallic brun

Model	Kabinescooter
Mål (LxB)	1590 x 710 x 1600 mm
Vægt	182 kg. m. batterier
Max. hastighed	15 km/t
Rækkevidde	Op til 40 km m. 75ah. info om køreafstand
Max. brugervægt	120 kg
Sædehøjde min/max	700 - 780 m
Venderadius	1,50 m
Frihøjde	110 mm
Max. stigning	10-12 grader
Affjedring	Ja alle 4 hjul
Programbar	Ja hastighed, acceleration m.m.
Motoreffekt	1400 W
Bremse	Elektronisk el bremse
Batterier	2 stk. 12V 75AH vedligeholdelsefri
Oplader	24V 5A elektronisk impulslader
Sidespejle	Ja 2 stk.
Drejebart sæde	Ja med 8 stillinger
Justerbar sæde	Ja
Justerbar styr	Ja med softdæmper ratbetjent
Lys	Ja led for og baglys
Blinklys	Ja for og bag
Stoplys	Ja
Farve	Fåes i rød



GARANTI

Din nye el-scooter leveres med 24 måneders garanti, der dækker fabrikationsfejl og mangler på køretøjet regnet fra fakturadato.

Batterierne er omfattet af producentens 12 måneders garanti. Denne garanti dækker kun fremstillingsfejl, og ikke fejl der kan relateres til misligholdelse af batterierne, jfr. instruktioner i denne vejledning. Garantien dækker ikke såfremt: Køretøjet har været udsat for skader der ikke er udbedret øjeblikkeligt efter skadens opståen. Køretøjet bliver betjent af personer hvis vægt overstiger den foreskrevne maksimale brugervægt. Køretøjet ikke er serviceeret i henhold til El-scooters gældende serviceintervaller.

Garantien dækker ikke:

- Værditab mens køretøjet er på værksted, evt. tabt arbejdsfortjeneste, ulejlighed, skader på personlige ejendele eller udgifter til at sende skadede dele eller køretøj til/fra autoriseret forhandler.
- Normal slitage, rust eller udskiftelige dele såsom bremses, dæk, pakninger, batterier og lignende.
- Fejl eller skader der er direkte eller indirekte opstået som følge af forkert betjening, dårlig vedligeholdelse, involvering i trafikuheld eller brug af uoriginale reservedele.
- Skader forvoldt med fortsæt eller grov uagtsomhed eller beruselse.
- Ethvert ansvar i forbindelse med dødsfald, legemsbeskadigelse, skader på anden ejendom samt ethvert krav om erstatning for følgeskader og tab i forbindelse med dækket eller ikke dækket af garantien.
- Følgedefekter opstået grundet ukorrekt tilslutning af oplader.
- Ved ændring af køretøjets konstruktion

Hverken Midtfyns Bilsyn Aps eller din forhandler, hvor du har købt el-scooteren, kan drages til ansvar over for forkert anvendelse af produktet.

