



Vi sælger livskvalitet



**BRUGERMANUAL/
GARANTIBEVIS**

**EL SCOOTER
LM 75**



TD-07-ES-75-08-23-V01

TILLYKKE MED DIN NYE LINDEBJERG EL SCOOTER LM 75

Denne brugermanual indeholder de mest nødvendige oplysninger for at du får glæde af alle de smarte funktioner el scooter har. Derudover er der en trin for trin guide til, hvordan du bliver køreklar til din første tur.

Vi håber du bliver tilfreds med vores produkt. Hvis du har nogle problemer eller spørgsmål, er du altid velkommen til at ringe til vores kundeservice og få hjælp og rådgivning.

 63 15 00 00

MED VENLIG HILSEN

Lindebjerg














INDHOLDSFORTEGNELSE

Forklaring af symboler	Side 4
Introduktion	Side 5-6
Sikkerhed	Side 7-10
Produkt beskrivelse	Side 11
Fejlfinding Lindebjerg LM-75	Side 12
Funktioner	Side 13
Display.....	Side 14
Scooteren	Side 15
Betjening	Side 16-19
Betjening af motor frikobling.....	Side 20-21
Vedligehold	Side 22-23
Garanti og service.....	Side 24
Serviceskema.....	Side 25

FORKLARING AF SYMBOLER

Følgende symboler og signalord bruges i denne brugermanual, på produktet eller på emballagen.

Betegnelse	Symbol	Beskrivelse	Anvendt på
Fabrikant		Fabrikant af medicinsk udstyr	Mærkat
CE- mærkning		Produkter mærket med dette symbol, er i overensstemmelse med alle relevante EU lovkrav til medicinsk udstyr	Mærkat Brugermanual
Medicinsk udstyr		Produktet er medicinsk udstyr klasse 1	Mærkat
Brugermanual		Læs brugsanvisning inden brug!	Mærkat Brugermanual
Reference nummer		Internt varenummer	Mærkat
Lot nummer		Sporbarheds identifikation	Mærkat
Serienummer		Sporbarheds identifikation	Mærkat
Belastning		Max brugervægt	Mærkat
Afskaffelse		Produktet må ikke smides ud som usorteret affald, men skal sendes til særlige indsamlingsfaciliteter, hvor det bliver genudvundet og genanvendt.	Mærkat
Advarsel		Du skal være ekstra opmærksom	Mærkat

Betegnelse	Symbol	Beskrivelse	Anvendt på
Advarsel - klemning		Pas på ikke at få fingre eller hænder i klemme	Mærkat
Indendørs brug		Dette produkt må gerne benyttes indendørs	Mærkat
Kørsel		Må ikke benyttes på vejen eller cykelsti	Mærkat
Kørsel		Du må ikke anvende køretøjet stående	Mærkat

INTRODUKTION

Denne manual skal læses igennem før køretøjet tages i brug. Manualen indeholder vigtige informationer omkring vedligeholdelse, opladning af køretøjet m.m.



Læs og følg alle vores sikkerheds- og advarseloplysninger, samt vores oplysninger om installation og sikker anvendelse! Dette er den eneste måde at undgå personskade og materielle skader på! Du må ikke ændre produktet, da produktet muligvis ikke fungerer korrekt længere! Vi påtager os intet ansvar for manglende overholdelse af disse instruktioner, og den deraf følgende skade på mennesker eller ejendom! Brugsoplysningerne er baseret på de standarder og regler, der gælder i Den Europæiske Union.

Produktsortiment

Produkt navn	Varenr.
LM-75 - Sort	120504

INTRODUKTION

**Vigtigt! Inden kørsel bør du kontrollere at køretøjet er i forsvarlig stand –
Tjek at du har det korrekte luftryk i dine Dæk (2 – 2,5 bar) og at lys, bremses og styretøj fungerer**

Brugere, der har fået ordineret medicin, der kan forårsage dødsighed, bør vurdere, om brug af en elscooter er sikker eller ej, og hvis de er i tvivl, bør de konsultere deres.. El-scooteren bør ikke betjenes af nogen, der har indtaget alkohol.

Lindebjerg LM-75 er designet til at blive kørt på stier og fortove eller på vejen, hvis der ikke er noget passende fortov, eller hvis der er behov for at krydse vejen. Visse virksomheder og myndigheder tillader scootere og deres brugere adgang til tog og busser, forudsat at disse køretøjer at de har ledig plads. Det anbefales dog stærkt, at man ikke betjener scooteren i tog eller bus.

Tilsigtede brugere



En el-scooter er et batteridrevet 3-hjulet køretøj beregnet til brug for handicappede, og ældre og dem, der ikke kan gå en vis afstand uden hjælp. Påtænkte brugere af Lindebjerg LM-75 bør overveje faktorer som syn, evnen til at koncentrere sig og reager, balance, den sikreste og nemmeste måde at komme af og på scooteren, holdning når du sidder og evnen til at sidde i denne position i vedvarende perioder. Påtænkte brugere skal have et tilstrækkeligt syn for at se og undgå forhindringer og være opmærksom på fodgængere og trafikanter.







LM-75 overholder nedenstående regulativer.

- Scooter CE – Rohs
- Oplader CE - Rohs
- Batteri CE – Rohs - UN38.3 - MSDS
- Risikostyring: ISO 14971
- Det europæiske direktiv om medicinsk udstyr af 93/42 / EØF klassificerer Lindebjerg LM-75 som en klasse I-enhed.

Lindebjerg LM-75 el-scooter er beregnet til brug indendørs og uden-dørs på fortove og i andre fodgængerområder. Den bør ikke bruges på større offentlige veje. Børn under 13 år bør ikke betjene denne scooter. Der skal udvises ekstra omhu, når du bruger Lindebjerg LM-75 el-scooter i dårligt vejr forhold som kraftigt regn, sne, is eller i stærk vind. Der skal også udvises omhu hvis du færdes på overflader, såsom sand eller løs grus. Kør altid lige op eller ned ad opstigningen eller nedstigningen af en hældning. Tilgå ikke forhindringen i en vinkel.

Mærkat

Elscooter LM-75		TD-ES-75-01-23-V0	
REF 120504	Max. belastning: 120 kg		
LOT ES-2307-4079	Egenvægt: 26,8 kg		
SN EW20230516-IB	Hastighed: 6,4 km/h		
 Max. brugervægt: 120 kg	Batteri: Li- ion 36.5 V / 200.8 W		

      **LINDEBJERG AS**
Stensgaardvej 14
DK-5500 Middelfart
www.lindebjerg.dk

SIKKERHED

- Strømmen skal altid være slukket, når scooteren ikke er i brug.
- Før du kører på scooteren, skal du altid sikre dig, at sædet er låst i helt åben position.
- Når man betjener scooteren, skal brugeren forblive siddende.
- Vær forsigtig, når scooteren bruges på bløde eller uregelmæssige overflader, f.eks. Græs eller løs grus.
- Scooter kan vælte, hvis den drejes for skarpt rundt om et hjørne, så for at undgå denne risiko, brugeren skal altid styre rundt om hjørner og andre farer ved hjælp af et bredt sving. Hastighed skal også være reduceret, når man nærmer sig sving og hjørner
- For at foretage et nødstop skal On / Off-knappen trykkes ned.
- Når scooteren køres fremad, skal der ikke køres over forhindringer større end 20 mm og når scooteren køres bagud, skal der ikke køres over forhindringer større end 18 mm.
- Sluk ikke for strømmen, mens scooteren er i bevægelse, da dette vil medføre et pludselig stop.
- Når du sidder på scooteren, skal du ikke læne dig til siden, da der er fare for, at scooteren vælter. Bøjning fremad, mens du sidder, kan forårsage utilsigtet kontakt med gashåndtaget. For at undgå scooteren vælter, er det vigtigt at bevare tyngdepunktet. · Brug aldrig scooteren på en rulletrappe eller på trin, brug elevatoren i stedet.
- Brug ikke mobiltelefoner eller lignende kommunikationsenheder, mens du bruger scooteren.

- Tag ikke hænderne eller fødderne væk fra scooteren, mens du kører.
- Når batteriet oplades, børn bør ikke have lov til at lege uden opsyn i nærheden af scooteren.
- Scooter må ikke bruges på vejen bortset fra når det er nødvendigt at krydse vejen eller hvor der ikke er et fortov. I dette tilfælde skal brugeren til enhver tid overholde alle trafikregler og være opmærksom

Lindebjerg LM-75 er designet til at bære højst 120 kg brugervægt.

Lufttrykket på de pneumatiske dæk på baghjulene skal kontrolleres ugentligt. Dette vil hjælpe scooter til at køre glat og også bevare dækkenes levetid.

ADVARSEL!

Kør altid kun én person på scooteren

ADVARSEL!

Kontroller altid at lufttrykket i dækkene er på et er 30-36 psi. Ved for lavt tryk slide dækkene unødigt, for højt tryk kan medføre sprængning.

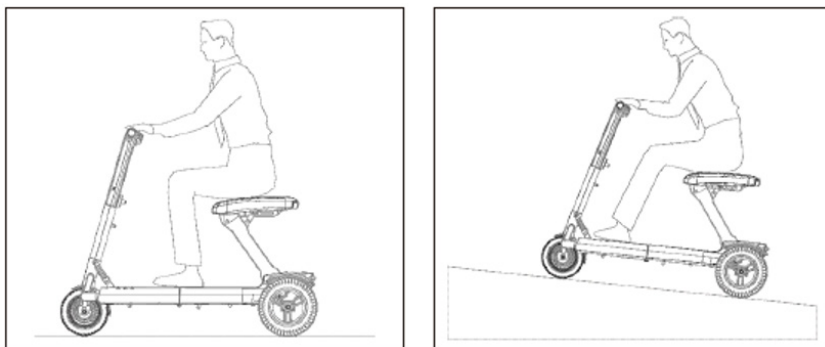
ADVARSEL!

Overskrid ikke vægtgrænsen på 120 kg Dette vil annullere fabriksgarantien.

For at blive fortrolig med scooteren og dens muligheder foreslår Lindebjerg, at hver gang scooteren bruges, udføres der en sikkerhedskontrol for at sikre, at den fungerer jævnt. kontroller følgende:

- Korrekt dæktryk
- Sikre batteriforbindelser
- Effektiv bremsedrift
- Fuldt opladet batteri
- Alle sammenklappelige dele er sikkert låst
- Kør ikke på skråninger der overstiger 6 graders hældning.

Når man nærmer sig en hældning, anbefales det at læne sig fremad som vist i denne figur.



ADVARSEL!

Når gashåndtaget slippes på en hældning, kan scooteren rulle baglæns ca 5-10 cm før bremsen aktiveres.

- Lindebjerg LM-75 har to meget effektive bremsesystemer:
- Den regenererende bremse bruger strøm fra batterierne til hurtigt at bremse køretøjet, når køretøjet gashåndtaget er placeret i midten eller stopposition.
- Parkeringsbremsen aktiveres automatisk, når den regenerative bremse har bremset køretøjet til stop eller når strømmen er afbrudt.
- Hastigheden bør reduceres, når du kører på unormale eller ujævne overflader
- Scooter må ikke køres gennem højt græs eller anden vegetation, da der er risiko for sammenfiltring omkring akslen
- Scooter må ikke køres på løs grus eller sand
- Stationære forhindringer (trin, kantsten osv.)

ADVARSEL!

Hastigheden bør reduceres, og et stabilt tyngdepunkt skal holdes, for at undgå risikoen for at vippe.

ADVARSEL!

Kør aldrig for tæt på en ubevogtet stationær hindring som f.eks kantsten, trin eller trappe.

ADVARSEL!

Forsøg ikke at stige op eller ned ad en stationær hindring, der er højere end 20mm.

ADVARSEL!

Kør aldrig baglæns ned ad en kantsten eller trin for at undgå risikoen for at vippe.

Scooter bør ikke udsættes for dårlige vejrforhold. Hvis det begynder at regne eller sne, eller hvis det bliver meget varmt eller koldt, bør der søges ly så snart som muligt. Hvis scooteren bliver våd, skal den tørres grundigt, før den bruges igen eller opbevares.

- Før du kører, skal du altid sikre dig, at scooteren ikke er i frihjulstilstand.
- Ved transport af scooteren skal forhjulet være låst. Det må ikke efterlades ulåst i frihjulstilstand. For yderligere instruktioner se afsnitte om frihjul.
- Sæt aldrig på scooteren, når den er i frihjulstilstand.

Batterier og oplader

- Når scooterbatterierne oplades, bør børn ikke have lov til at lege uden opsyn i nærheden af køretøjet.
- Forsøg ikke at oplade et batteri, der er frosset.
- Hvis et batteri bliver beskadiget, revnet eller er blevet manipuleret, skal du straks kontakte Lindebjerg A/S
- DC-kablerne skal beskyttes mod skader.
- Der skal ikke tilsluttes en forlængerledning til batteriopladeren.
- Original Lindebjerg Li-Ion-batterier skal altid bruges på Lindebjerg LM-75-scooteren.
- Du skal altid sætte batteriet til opladning lige efter brug.
- Lad ikke batteriet stå uden strøm i længere tid, da det skader batteriet. (Opladning min. hver 5. dag)

ADVARSEL!

Hvis scooteren er udsat for regn, sne, eller is eller har kørt på våde eller iskolde overflader, skal den tørres og rengøres så snart det er muligt for at undgå skader, især til det elektriske system.

Transport af motorkøretøjer

Når du kører i en bil eller varevogn, skal scooteren foldes og opbevares sikkert med batterierne fjernet.

Medicinske tilstande

- Brug ikke scooteren, hvis du har drukket alkohol.
- Brug ikke scooteren, hvis du føler dig svimmel, døsig, har sløret syn eller ikke er i stand til at betjene scooter sikkert som et resultat af en medicinsk tilstand eller medicin, som du tager.
- Hvis du har fået ordineret medicin eller er blevet diagnosticeret som fysisk begrænset, skal du spørge din læge, hvis din evne til at betjene scooteren sikkert bliver svækket.

Produktsikkerhedssymboler

Der er placeret symboler på scooteren, som brugeren skal læse, forstå og blive bekendt med med. Disse vedrører advarsler og handlinger, som enten er nødvendige eller forbudte.

ADVARSEL!

Under transport, skal scooteren og batterierne være helt sikret og batterierne holdes altid lodrette med hætter placeret på klemmerne. Ingen andre brændbare / brændbare genstande skal transporteres med batterierne.

ADVARSEL!

Når scooteren befinder sig i et køretøj i bevægelse, skal brugeren ikke forblive siddende på det. Undgå at hvile dine fødder eller læg dine fødder gennem rillen på scooteren.

EMI

Elektromagnetisk interferens (EMI) fra radiobølgekilder

ADVARSEL!

Det er vigtigt du læser følgende information angående elektromagnetisk interferens og dens effekt på scooteren.

Radio- og tv-stationer og sendere og kommunikationsenheder såsom mobiltelefoner og to vejs radioer kan udsende elektromagnetisk energi, der kan forstyrre scooteren og forårsager den bevæger sig af sig selv eller i en utilsigtet retning eller bremserne frigøres. EMI (elektromagnetisk interferens), som måles i volt pr. meter, kan også skade scooterens kontrolsystem.

Lindebjerg LM-75 har evnen til at modstå en EMI på op til 20 volt pr. Meter, hvilket vil give tilstrækkelig beskyttelse mod mest almindelige kilder til EMI. I det normale daglige liv kan der opstå nogle kilder, hvoraf nogle let undgås, mens andre ikke er så indlysende, og eksponering for dem kan være uundgåelig. Listen nedenfor giver information om tre kilder til EMI.

1

Enheder såsom mobiltelefoner, sendere og modtagere, der bruges af sikkerhed og nødhjælpstjenesterne, CB radioer, walkie-talkies og andre håndholdte sendere og modtagere med en antenne, der er direkte fastgjort til transmissionsenhed defineres som håndholdte bærbare sendere og modtagere.

Bemærk: Nogle af disse enheder, især mobiltelefoner, sender muligvis fortsat signaler, når disse ikke er i brug.

2

Sendere og modtagere med en antenne, der er fastgjort til køretøjet på ydersiden, dvs. taget, såsom dem, der bruges af nødtjenester og taxaer defineres som mellemstore mobile enheder.

3

Broadcast-sendere såsom radio- og tv-tårn og amatørradioer defineres som lang rækkevidde enheder.

Bemærk: EMI, der påvirker din scooter, skyldes sandsynligvis ikke andre typer bærbare enheder såsom hårtørrer, bærbare computere, fjernsyn, cd-afspillere, barbermaskiner osv.

Bemærk: Lindebjerg LM-udsender ingen farlig stråling.

ADVARSEL

Vær opmærksom på, at en el-scooter ved brug kan påvirke visse enheder i dens nærhed på grund af emissionen af EMI, for eksempel butikssikkerhedsalarmer og automatiske døre.

PRODUKT BESKRIVELSE

Lindebjerg LM-75 er et køretøj med tre hjul drevet af enten et eller to batterier og kontrolleret af et elektronisk system. Brugere kan betjene scooteren via sit eget kontrolsystem.

Specifikationer

Lindebjerg LM-75 el-scooter drives af batterier og styres af et elektronisk system.

Vægt Hoveddel: 26 kg + Ryglæn: 1 kg + Hvert batteri: 1,3 kg

Hastighed 4 m/h (6,4 km / t)

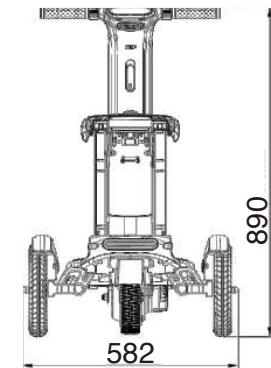
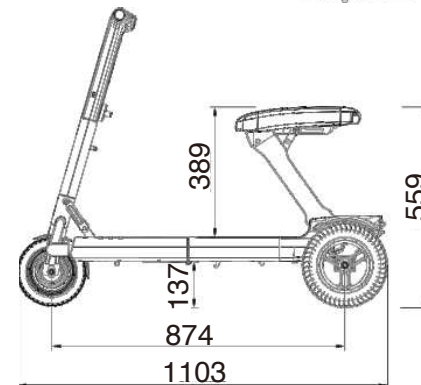
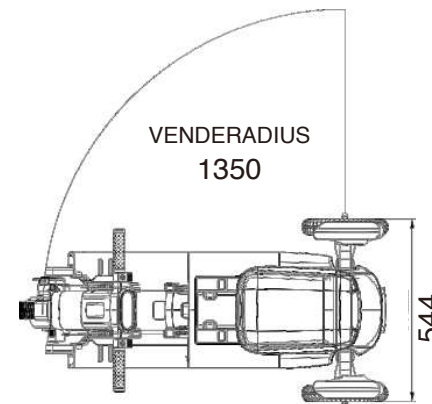
Max brugervægt (120 kg)

Distance 1 batteri: op til 15 km; 2 batterier: op til 30 km

Batteri 36V 208W (1 batteri), 36V 416W (2 batterier)

Ladetid 1 batteri: 4 timer - 2 batterier: 6 timer

Motor BLDC (Gearmotor) 170W



FEJLFINDING LINDEBJERG LM-75

Hvis scooteren ikke tænder

1. Hvis scooteren slukker umiddelbart efter, at den er tændt, skal du kontrollere, at frihjulshåndtaget er i korrekt position.
2. Kontroller, at opladeren ikke stadig er tilsluttet batterierne.
3. Kontroller, om batterierne er opladet ved at tilslutte dem til opladeren. Displayet viser, om de er opladet eller tom.
4. Hvis batterierne er opladet, skal du kontrollere, at de er sikkert i huset, og at ingen fremmedlegemer eller snavs forhindrer kontakt mellem et batteri og en forbindelse.
5. Tryk på tænd/sluk-knappen i mindst to sekunder for at prøve at tænde scooteren. Hvis dette mislykkes, skal du kontakte en Lindebjerg A/S.

Begynd med at kontrollere frihjulshåndtagets position, og sørg for, at den er i den låste position.

Hvis scooteren er tændt, men ikke bevæger sig

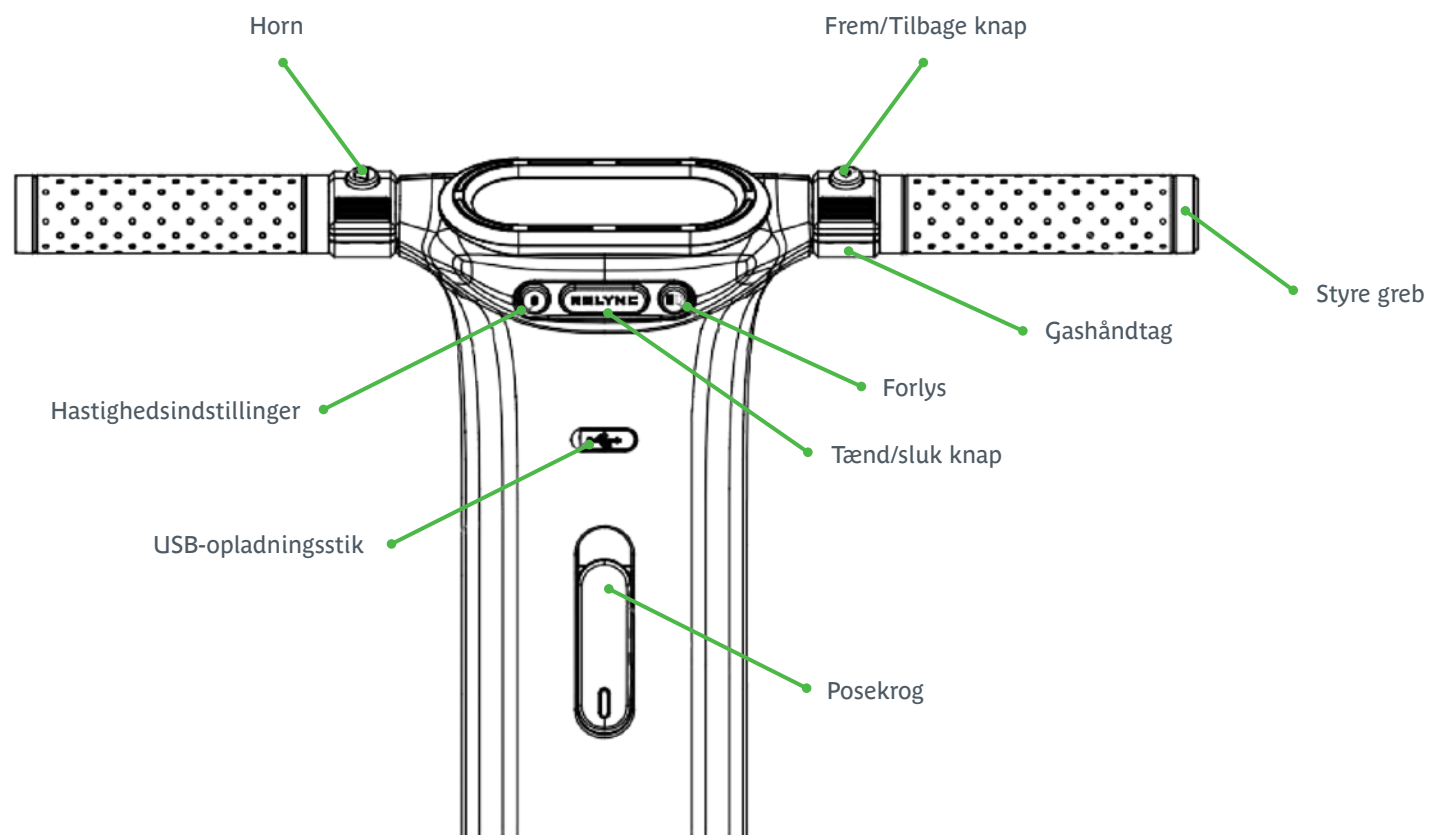
Hvis batterierne ikke oplades inden for en periode på 12 timer:

- Kontroller forbindelserne på batterierne

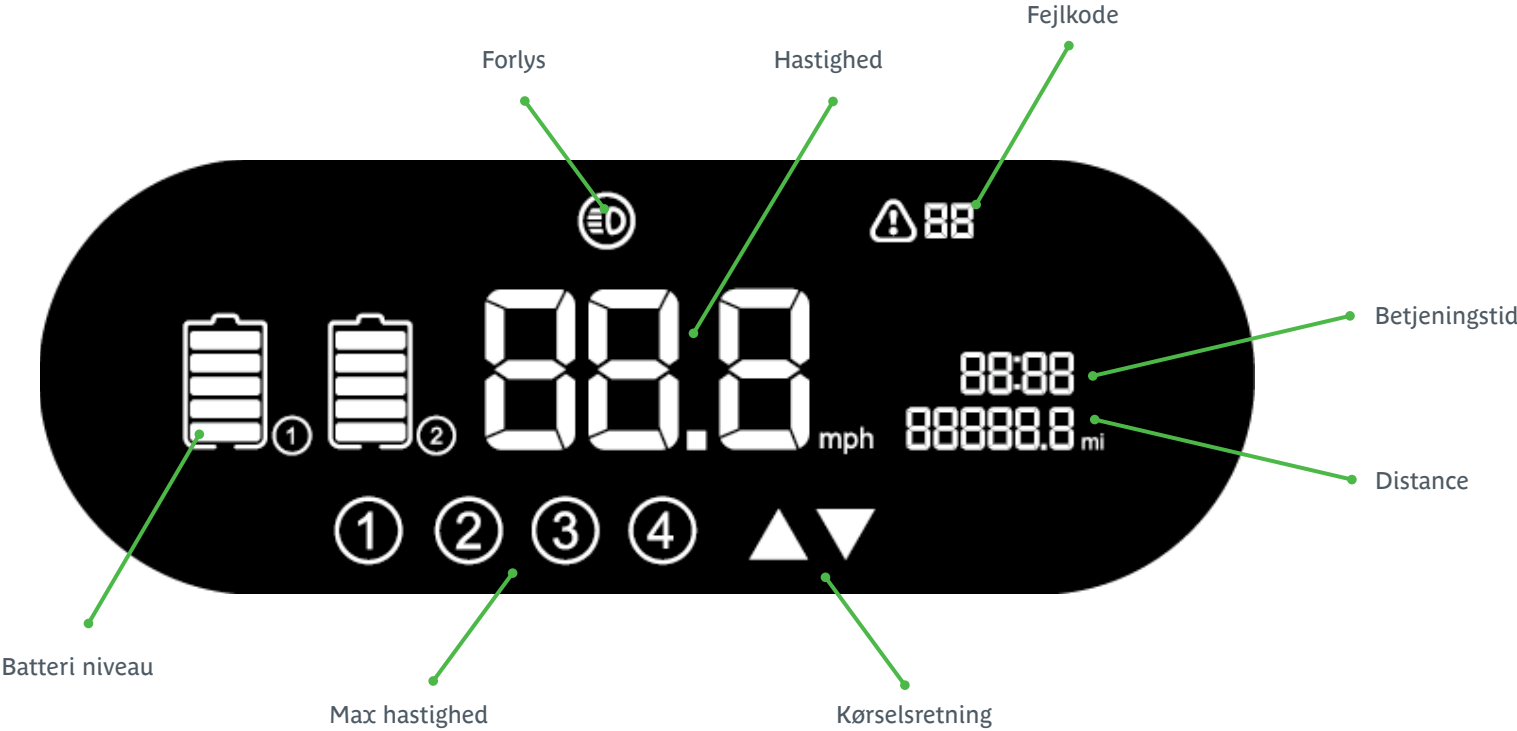
Problemer med opladning af batteriet

Lindebjerg LM-75 har en smart kontrol, der viser 2-cifrede numre på instrumentbrættet, hvis et problem registreres. Nogle fejlkoder advarer dig blot om, at scooteren skal serviceres og vil ikke påvirke brugen af scooteren, mens andre fejlkoder kan indikere et problem, der er alvorligt nok til forhindre brug af scooteren af sikkerhedsmæssige årsager. Informer den autoriserede Lindebjerg-forhandler, hvor du er købt scooteren.

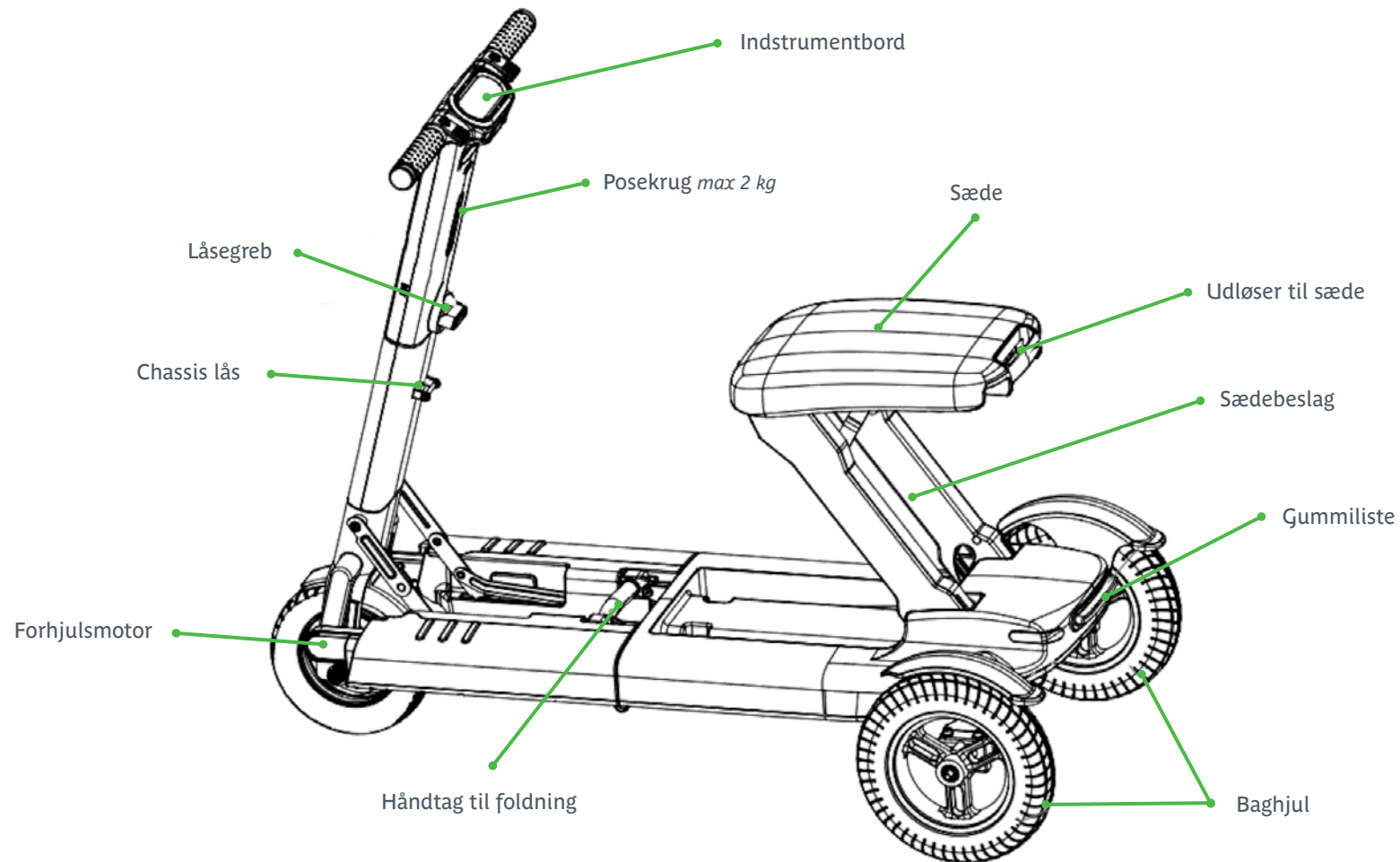
FUNKTIONER



DISPLAY



SCOOTEREN



BETJENING

Udfoldning af din Lindebjerg LM-75

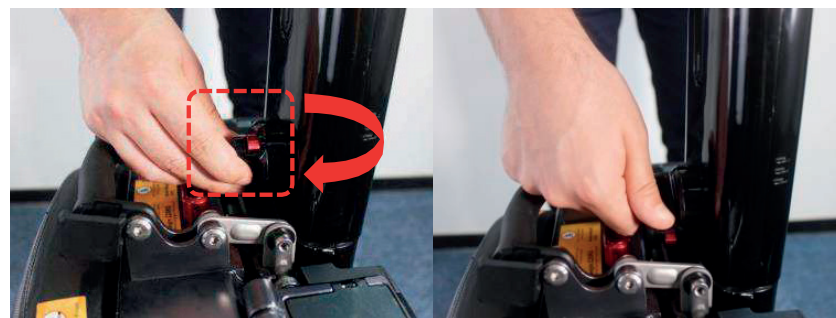
- 1 Før du udfolder din Lindebjerg LM-75 el-scooter, skal du sørge for, at den er på jævnt underlag med en afstand på mindst 2 meter omkring hjulene.



- 2 Tag fat i styret i bunden af den foldede scooter med din venstre hånd, og hæv indtil den står lodret og på linje med scooterens krop.

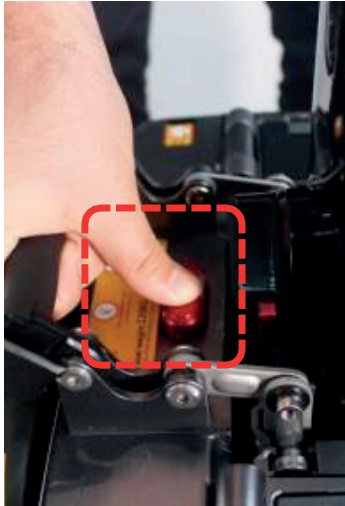


3. Rotér låsegrebet indtil du hører et "klik" Blive ved med at dreje grebet indtil det ikke kan drejes mere. Forsikre dig, at det er drejet helt i urets retning før du fortsætter udpakningen.



- 4 Hold det sorte håndtag med din højre hånd, og tryk på udfolderknappen med tommelfingeren. Hold samtidig styret med din venstre hånd indtil det forreste chassis og det bageste chassis adskille. Slip udfolderknappen, så frontkabinettet kan forlænges og forhjulet berører jorden jævnt.

For at forhindre LM-75 i at bevæge sig under udfoldning, skal du placere en fod mod en af baghjul, indtil for- og baghjulene er fra hinanden, og scooteren er foldet ud.



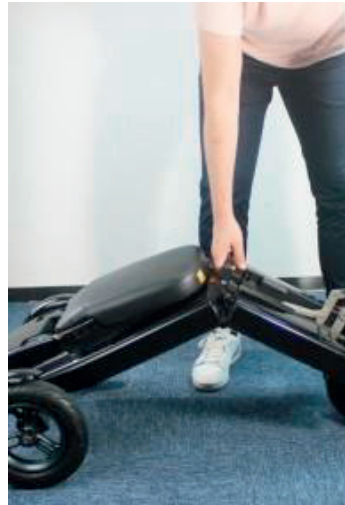
5

Pres det sorte håndtag i bund – Forsikre dig at håndtaget altid er helt i bund før kørsel på scooteren.



6

Løft op i håndtaget bag sædet ind til du hører et "klik" Tryk altid en gang på sædet for at forsikre dig at det er i position før kørsel på scooteren.



ADVARSEL!

Undlad at placere hænder eller fingre på steder for at undgå klemmepunkter og mulig skade andre end dem, der er vist på billedet ovenfor.

ADVARSEL!

Brug ikke sædeudløsningshåndtaget, hvis nogen sidder på scooteren. sætter sædet ned.

Kørsel

Før du bruger din el-scooter:

1. Kontroller, at batterierne er sikkert låst på plads inden i huset.
2. Kontroller, at batterierne er fuldt opladet, eller at de har tilstrækkelig kapacitet til din rejse.
3. Kontroller, at frihjulshåndtaget på forhjulet er i den låste position.
4. Kontroller, at alle låsedele er i den rette position, helt åben og låst.

Tænder for Lindebjerg LM-75

For at tænde scooteren skal du trykke på Tænd/sluk knappen og holde den nede i 2 sekunder.

Lysene tændes i et sekund. Følgende information vises derefter:

- Batteriniveau
- Hastighed
- Retningspil, der indikerer fremadtilstand
- Betjeningstid
- Akkumuleret kilometertal

ADVARSEL!

Brug ikke sæde eller ryglæn til støtte, når prøver at komme af eller på scooteren. Sædet kan muligvis foldes sammen og få dig til at tabe balancen.

Fremad kørsel

- Med hænderne på håndgrebene skal du flytte styrestangen til den centrale position for at køre fremad
- Kontroller, hvilken drevtilstand du er i ved at kigge på retningspilen på instrumentbrættet. Fremad tilstand, skal pilen pege fremad væk fra din krop. Hvis den vender bagud, tryk på Frem/tilbage knappen
- For at betjene gashåndtaget og køre fremad skal du bruge din højre tommelfinger til at betjene gashåndtaget.
- Tryk på hastighedsknappen for at accelerere.
- For at stoppe Lindebjerg LM-75 skal du slippe med tommelfingeren. Det vender automatisk tilbage til slukket position, og scooteren stopper langsomt.

Lindebjerg LM-75 skal altid bringes til et fuldstændigt stop før enhver retningsændring, dvs. fra fremadtilstand til omvendt tilstand eller fra omvendt tilstand til fremadtilstand.

For at opretholde fuld kontrol bør der bruges ekstra omhu og en reduktion i maksimal hastighed når du bruger scooteren i overfyldte områder eller tæt på forhindringer og farer.

Bagus kørsel

- Tryk på med dine hænder på håndtagene og brug en af fingrene på din højre hånd til at trykke på retningsknappen øverst på gashåndtaget for at skifte fra fremadtilstand til bagud tilstand.
- Hvis du vil betjene gashåndtaget og bevæge dig baglæns, skal du bruge din højre tommelfinger til at trykke let på gashåndtaget.
- Vedvarende bip bekræfter, at scooteren nu er i baggear.
- For at stoppe Lindebjerg LM-75 skal du slippe med tommelfingeren. Det vender automatisk tilbage til slukket position, og scooteren stopper langsomt.
- Vær opmærksom på, at hastigheden bagud af sikkerhedsmæssige årsager er langsommere end den maksimale hastighed, der er indstillet på kontrollen.

Standning

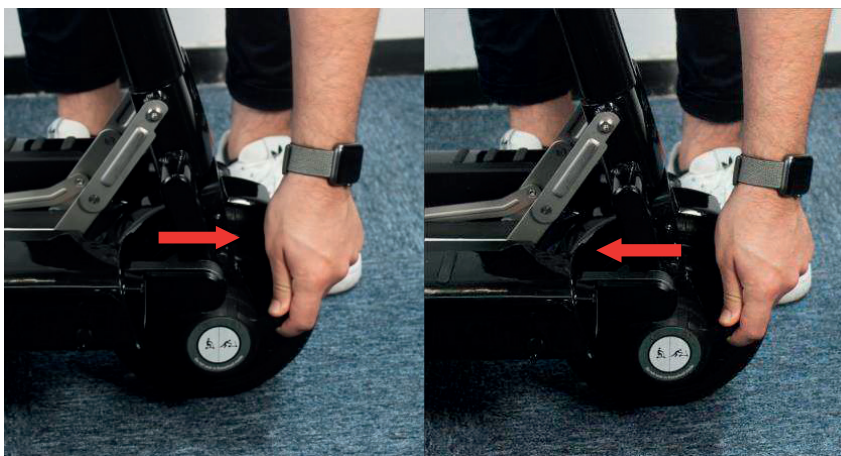
For at stoppe scooteren skal du blot slippe gashåndtaget. Gasspjældet vender automatisk tilbage til slukket position, der får de regenerative bremsere til at fungere. Scooterens mekaniske bremse vil derefter placere scooteren i parktilstand.

Nødbremning

Hvis du er nødt til at stoppe i en nødsituation og frigivning af gashåndtaget ikke bremser scooteren, skal du bruge tænd / sluk-kontakten for at slukke for scooteren og bringe den til et stop.

BETJENING AF MOTOR FRIKOBLING

På scooterens forhjul finder du en motor frikobling. Du bruger frikoblingen hvis du ønsker at skubbe med din scooter. Pres håndtaget i bund hvis du ønsker at skubbe med scooteren, Hiv håndtaget op hvis du ønsker at aktivere scooterens motor.



Batterier og oplader

Opladeren, der leveres med Lindebjerg LM-75-scooteren, er fuldt godkendt og lille, men kraftig. Det kan være tilsluttet en hvilken som helst elektrisk netklassificering på 110VAc-240VA.

- For at tilslutte opladeren korrekt, skal du tilslutte DC-kablet til batteriopladerstikket og derefter tilslutte opladerens AC-kabel til stikkontakten.
- For at frakoble opladeren korrekt skal du anvende trinnene til tilslutning af opladeren bagud.

Husk at oplade batteriet efter hver endt styr.



Opladning af batterierne

Batterikapacitetsindikatoren på instrumentbrættet viser batteriets opladningsniveau under opladning. Når de er fuldt opladet, vises disse oplysninger ikke længere. Bemærk scooteren er som udgangspunkt leveret med 1 batteri, med mindre et ekstra er tilkøbt.

ADVARSEL!

- Sæt ikke kabler i batteripolerne i et forsøg på at oplade batterierne.
- Når scooteren er i brug, skal du ikke forsøge at oplade batterierne.
- Hvis en del af scooteren er våd eller fugtig, skal du ikke forsøge at oplade batterierne.
- Hvis scooteren er udenfor, skal du ikke forsøge at oplade batterierne..
- Hvis batterierne skal opbevares i en lang periode, skal de oplades fuldt på forhånd og genoplades hver 5. dag.
- Opladere, der er godkendt af Lindebjerg, skal altid bruges.
- Hvis der bruges en forlængerledning til opladeren, kan der være risiko for elektrisk stød eller brand.

Installation og fjernelse af batterierne

Før fingeren gennem metalhåndtaget på toppen af batteriet for at fjerne det fra huset. Efter fjernelse af batteriet, skal du trykke på dækslet på huset ned igen, indtil du hører et „klik“.



1. Dette er batterihuset.



2. Træk fanen på batterihuset opad for at åbne det.



På scooterens forreste chassis er der en DC-port, som opladeren kan forbindes til for at oplade batterierne uden at fjerne dem fra scooteren.



VEDLIGEHOOLD

Køretøjets levetid kan forlænges med en meget længere periode, hvis passende pleje og vedligeholdelse anvendes. Vedligeholdelsesprocedurerne skal følges mindst en gang om året eller før om nødvendigt. Lindebjerg og dets autoriserede forhandlere og teknikere kan levere reservedele.

Batterier og oplader

Opladeren, der leveres med Lindebjerg LM-75-scooteren, er fuldt godkendt og lille, men kraftig. Det kan være tilsluttet en hvilken som helst elektrisk netklassificering på 110VAc-240VA.

Hjul og dæk

Forhjulet på Lindebjerg LM-75 er et solidt dæk. Dette betyder, at det i stedet for at være fyldt med luft, er fyldt med skum, så selvom dækket er punkteret, vil det aldrig være fladt.

Baghjulene på scooteren er udstyret med pneumatiske dæk, hvis tryk og tilstand skal være kontrolleres inden scooteren blev brugt. Det korrekte dæktryk skal opretholdes på alle tidspunkter og dæk bør kontrolleres ofte for slid.

Hvis de faste eller pneumatiske dæk skal udskiftes på grund af skader, vil en autoriseret Lindebjerg-forhandler være det i stand til at hjælpe.

Batterier og opladning

Lindebjerg LM-75-batteriet er lille, men kraftfuld og skal altid håndteres med forsigtighed. Forbrændinger og personskader kan opstå, hvis terminalerne kortsluttes, hvilket også kan forårsage skade på scooteren og dens elektronisk system.

- Batterierne, der leveres med din scooter, er Li-ion-batterier, der er vedligeholdelsesfri

- Denne type batteri har ikke en ,hukommelse', der er ikke behov for at aflade batterierne helt før du oplader dem igen.
- Hvis du ikke har til hensigt at bruge Lindebjerg LM-75-scooteren i en længere periode, skal batterierne være opladet til 60% kapacitet, før scooteren og batterierne opbevares. Hvis de bliver opladet til 60% og holdes ved en stuetemperatur på 22 ° C, kan batterierne stå i op til 6 måneder uden yderligere opmærksomhed.
- Hvis scooteren ikke har været brugt i over en måned, skal du sikre dig, at batterierne opladet før brug.
- Batterierne er forseglede enheder, så de er sikre at transportere på fly og offentlig transport uden risiko for spild eller lækager.
- Hvis du følger retningslinjerne i denne brugervejledning, forlænges batteriets levetid.
- Hvis terminalerne på scooteren bliver korroderede eller beskadigede, skal de rengøres eller repareres af en certificeret Lindebjerg-tekniker.
- Hvis terminalerne på et batteri bliver korroderede, skal batteriet udskiftes.

BRANDFARE!

Når du oplader batterierne, skal du under ingen omstændigheder dække opladeren eller ventilationsåbningen, og sørg altid for, at batteriopladeren bruges i godt ventileret rum. Undgå opladning i rum hvor der ikke findes en brandalarm.

Rengøring

Lindebjerg LM-75-scooters karosseri består af ABS-dele. ABS er en holdbar formalet plast. dens højglans kan opretholdes ved regelmæssig rengøring med en ren fugtig klud.

Opbevaring

Hvis du ikke planlægger at bruge scooteren i nogen længere periode, tilrådes det at:

- Fjern batterierne fra deres hus.
- Opbevar scooteren i et tørt miljø ved stuetemperatur.

ADVARSEL!

Batterier skal beskyttes mod temperaturer under frysepunktet og et batteri der er frosset, skal ikke oplades for at undgå skader eller personskader.

Transport

Lindebjerg LM-75 el-scooter kan let transporteres ad land, sø eller luft, Det anbefales altid at konsultere din transportør på forhånd for at kontrollere, at både scooter og lithium-ion-batterier er tilladt.

Når du transporterer Lindebjerg LM-75 el-scooter:

- Fjern batterierne, og opbevar dem et sikkert sted
- Sørg for, at scooteren er helt lukket.

GARANTI OG SERVICE

Det er ikke kun vigtigt at købe den rigtige el-scooter til en fornuftig pris, også den efterfølgende service skal være i orden. Hos Lindebjerg har vi egne service-teknikere, der kan tage sig af den efterfølgende service. Skulle det køretøj du har købt hos os, mod forventning, være behæftet med en fejl, er vi kun et telefonopkald væk. I hele garantiperioden kommer vi hjem på din privatadresse og udbedre fejlen uden beregning. Dette sikrer dig, at du ikke skal undvære din el-scooter i længere tid.

Reklamationsret

Alle Lindebjerg produkter er som udgangspunkt omfattet, af den gældende lovpligtige 24 måneders reklamationsret. Reklamationsretten omfatter eventuelle produktions-, materiale- eller komponent fejl. Reklamationsretten dækker dog ikke sliddele som; batterier, dæk, bremses, lygtepærer og sædebetræk etc., eller skader opstået, som følge af forkert eller uagtsomt brug.

3 års garantiordning

Din el-scooter leveres som udgangspunkt med 3 års garanti, gældende fra købsdato, med mindre andet er angivet på din slutseddel. For at garantien kan opretholdes, skal scooterens serviceprogram overholdes. Serviceintervallerne kan ses i felterne på serviceskemaet.

Ved misligholdelse bortfalder garantien og produktet overgår til Dansk reklamationsret. Læs yderligere omkring garantiordningen på bagsiden af din slutseddel/købskontrakt. Garantiordningen dækker ikke sliddele så som: dæk, LED-lys, polstring og hvis serienummeret er blevet fjernet.

Lindebjerg Service

Ved et autoriseret Lindebjerg service, på din adresse, gennemgår vores tekniker din el-scooter for at sikre lang levetid.

Lindebjerg kan ikke stilles til ansvar, for overholdelse af service. Det er derfor alene brugerens ansvar at overholde service intervallerne.

Følgende efterses, efterspændes eller smøres ved et service:

- Motorophæng
- Bagaksel
- Elnet
- Sædet
- Styretøj
- Dæktryk
- Lysnettet
- Motorbremse
- Parkeringsbremse
- Instrumentbordet
- Affedringen

STEMPEL & UNDERSKRIFT

Dato

SERVICESKEMA

Første service ligger 9 måneder efter købsdato, hvor punkterne er beskrevet på forrige side gennemgås af en autoriseret Lindebjerg tekniker, hjemme på din private adresse. Derefter er der 1 år mellem service intervallerne.

Bemærk: Lindebjerg tager forbehold for ændringer i serviceintervaller, procedure ved service m.m. Punkterne som efterses ved service, kan ligeledes variere alt efter model og årgang.

Ejer: _____

Adresse: _____

Postnr./by: _____

Model: _____

Stelnr.: _____

Købsdato: _____

▼ 1 år ▼

SERVICE 1

9 måneder efter køb

Dato/stempel

SERVICE 4

45 måneder efter køb

Dato/stempel

▼ 1 år ▼

SERVICE 2

21 måneder efter køb

Dato/stempel

SERVICE 5

57 måneder efter køb

Dato/stempel

▼ 1 år ▼

SERVICE 3

33 måneder efter køb

Dato/stempel

SERVICE 6

69 måneder efter køb

Dato/stempel



Vi sælger livskvalitet

Lindebjerg A/S
Stensgårdvej 14
5500 Middelfart



63 15 00 00



mail@lindebjerg.dk

Oplysningerne i denne manual var gældende på tryktidspunktet. Der indføres løbende forbedringer til Lindebjerg's produkter og derfor kan der forekomme afvigelser i denne manual i forhold til produktet. Vi anbefaler at tage kontakt til Lindebjerg, hvis der ønskes information omkring en afvigelse på produktet. Der tages forbehold for trykfejl.