



Oversættelse af den originale vejledning
SEL-10370F



facebook.com/denver.eu

December 2022



VIGTIGT! Læs vejledningen omhyggeligt, og gem den som reference.

Før dette køretøj tages i brug, skal du læse alle instrukser omkring sikker samling og betjening. Betjeningsvejledningen gennemgår funktioner og brug af det elektriske løbehjul. Inden dette el-løbehjul tages i brug, skal du sætte dig ind i betjeningen, så du kan holde el-løbehjulet i bedst mulig stand.

Løbehjulet kan anvendes af børn fra 14 år og opefter samt personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kendskab til apparatet, såfremt de holdes under opsyn eller har modtaget oplæring vedrørende sikker brug af enheden og forstår den fare, der kan være involveret.

Lad ikke børn lege med apparatet.

Rengøring og brugervedligeholdelse bør ikke udføres af børn uden opsyn.

Apparatet må kun anvendes med den strømforsyning, der blev leveret med produktet. Dette apparat indeholder batterier, der ikke kan udskiftes.

Indholdsfortegnelse

1. Vigtige oplysninger før brug	3
4. Sådan samles enheden	9
5. Opladning af løbehjulet	11
6. Beregnet brug	12
7. Sikkerhedsanvisninger	12
8. Vedligeholdelse.....	13
9. Betjening.....	17
10. Specifikationer	20
11. Advarsler	21

1. Vigtige oplysninger før brug

Vi opfordrer ejerne til at oplade og opbevare løbehjulet sikkert.

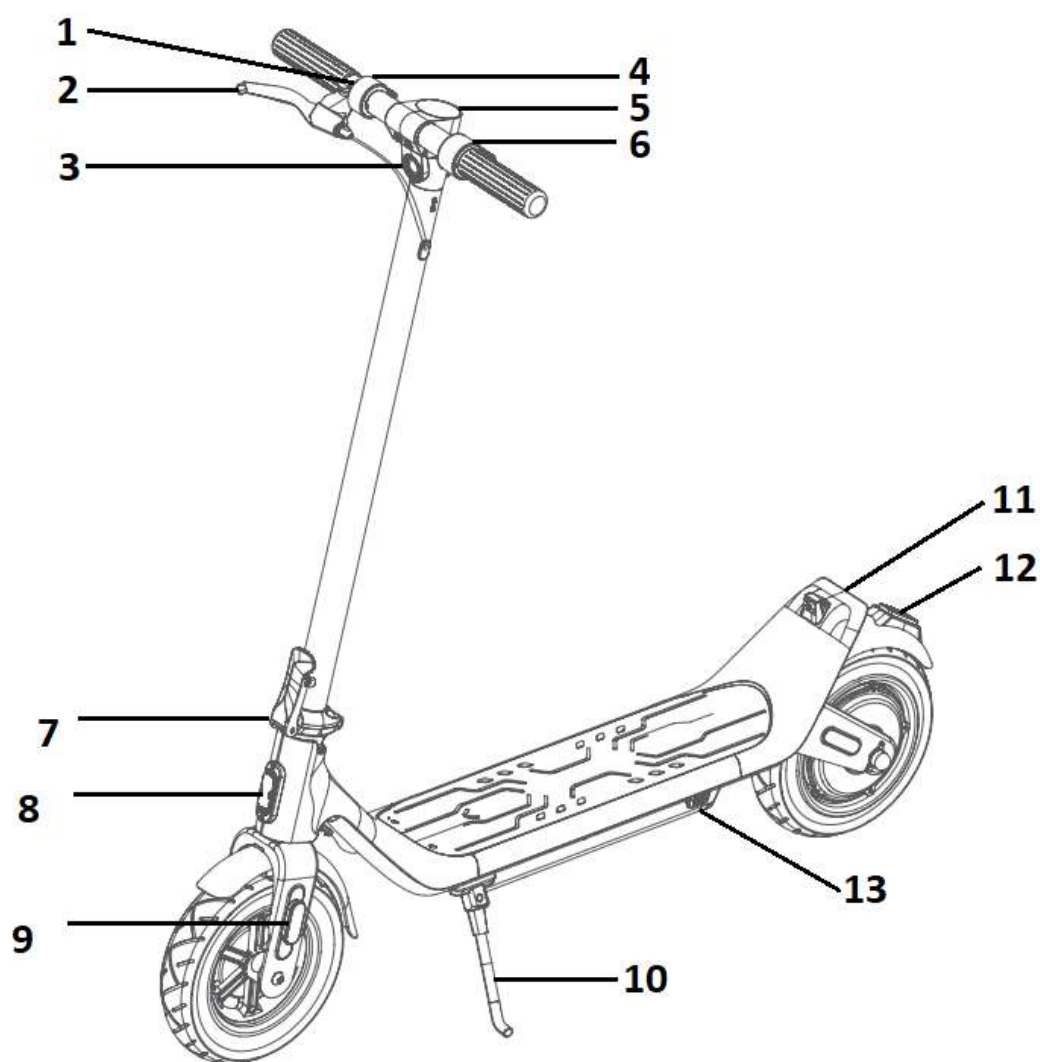
Af sikkerhedshensyn og for at batteriet kan holde længe, bør du aldrig oplade el-løbehjulet ved temperaturer under 5 °C eller over 45 °C. Ligeledes skal du altid koble el-løbehjulet fra opladeren, når batteriet er fuldt opladet. Brug altid den medfølgende oplader til opladning af dit el-løbehjul.

Sørg for, at alle skruer er sikkert strammet, så du undgår farlige situationer.

ADVARSEL

- Sørg for at kontrollere, at styresystemet er korrekt justeret, og at alle tilslutningskomponenter er sikkert fastgjort og uden defekter, før du kører. Se vejledningen i samling af styr samt sikkerhedsanvisningerne.
- Læs brugsguiden og advarslerne, og sæt dig ind i den korrekte teknik for benyttelse og bremsning.
- Bær altid fodtøj.
- Selvlåsende møtrikker og andre selvlåsende beslag kan blive mindre effektive med tiden. Kontrollér dem med regelmæssige mellemrum.
- Delene og materialerne på det elektriske løbehjul må ikke skiftes. Modifikation er ikke tilladt.

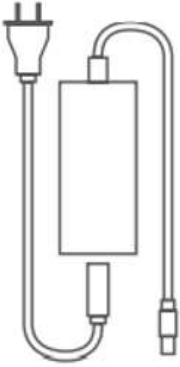
2. Produktoversigt



1. Gashåndtag
2. Bremsegreb til tromlebremse
3. Forlygte
4. Klokke
5. Display
6. Elektrisk bremse
7. Foldemekanisme

8. Frontrefleks
9. Siderefleks
10. Sammenfoldeligt støtteben
11. Baglygte
12. Bagrefleks
13. Ladeterminal

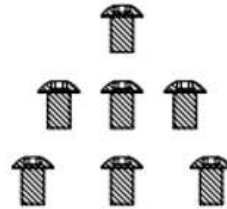
Tilbehør:



1



2



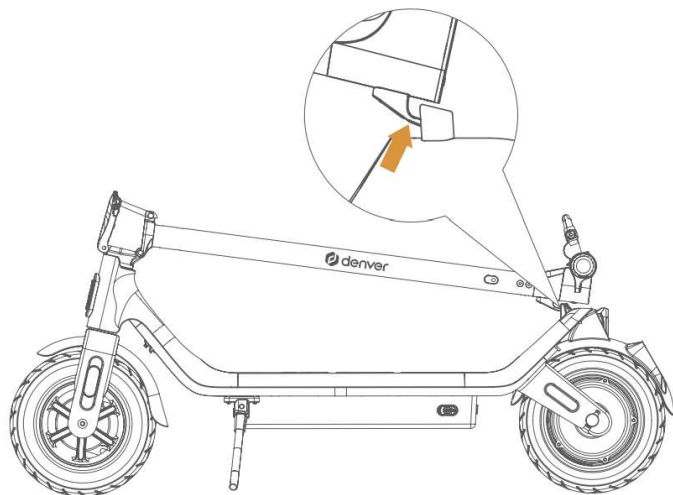
3

1. Strømooplader
2. T-formet unbrakonøgle til montering af skruer.
3. Skruer til montering af styr (6 stk.).

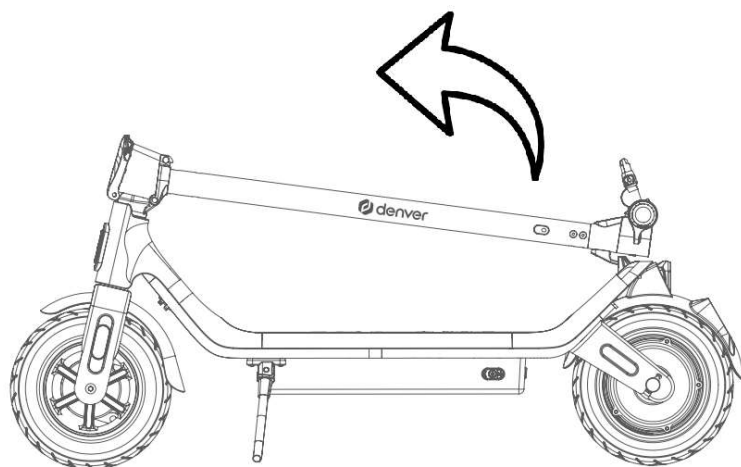
3. Udfoldning og sammenfoldning af el-løbehjulet

Udfoldning

1. Frigør den forreste stang fra krogen.

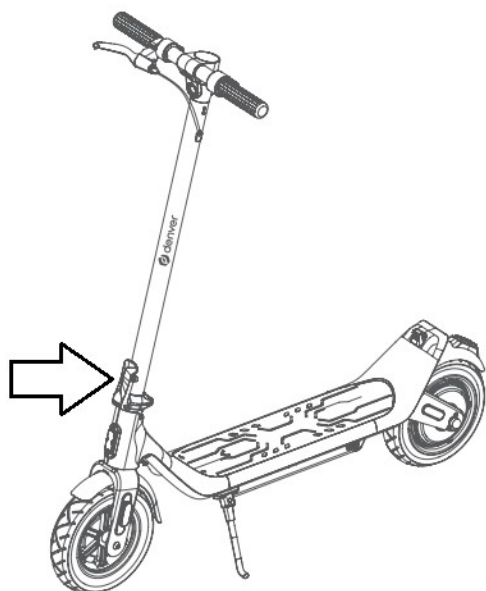


2. Rejs langsomt styret op.



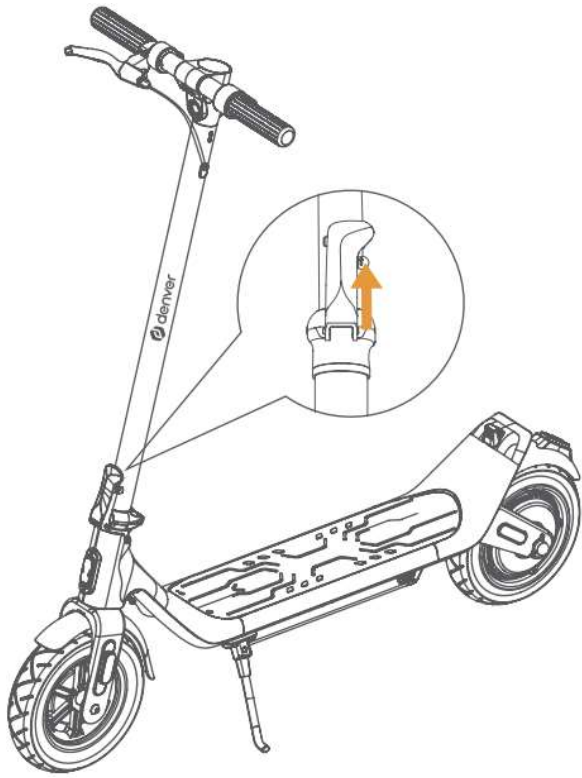
3. Lås foldemekanismen.

Tryk det sammenfoldelige håndtag ind på den forreste stang, indtil håndtaget låser. Bekræft ved at trække i det sammenfoldelige håndtag, at det er låst.

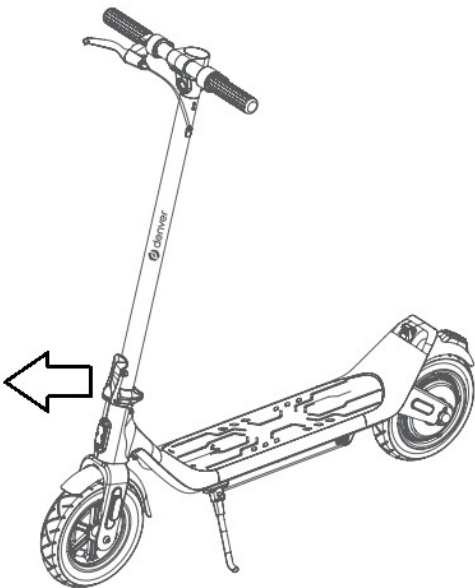


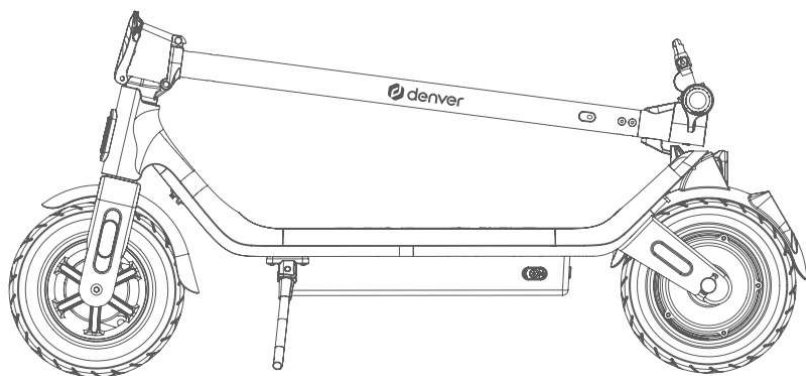
Sammenfoldning

Tryk på den lille runde knap for at åbne låsen som vist nedenfor.



Træk det sammenfoldelige håndtag ud, og sænk den forreste stang.





4. Sådan samles enheden

Montering af styr.

1. Tilslut det viste kabel forsvarligt



2. Stik kablet ned gennem røret, og sænk forsigtigt styret, uden at kablet kommer i klemme.

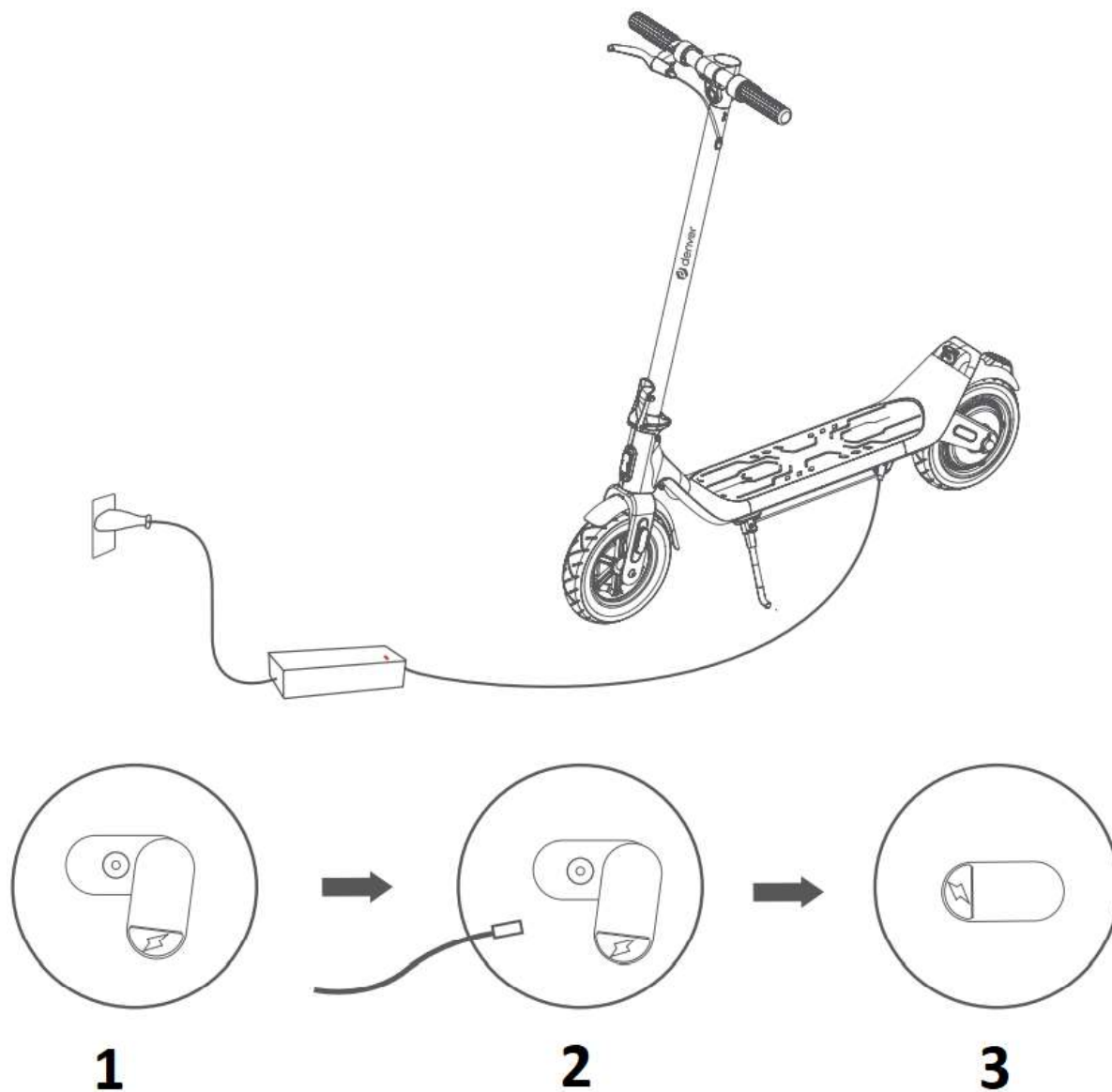


3. Montér de seks skruer med den medfølgende unbrakonøgle. Spænd skruerne godt.



5. Opladning af løbehjulet

Forbind den medfølgende oplader til ladeterminalen på el-løbehjulet.



1. Åbn gummiklappen.
2. Sæt strømadapteren i ladeterminalen.
3. Fæst gummiklappen på igen efter opladningen for at undgå, at snavs eller vand trænger ind.

Brug kun den oprindelige strømadapter til opladningen.

6. Beregnet brug

El-løbehjulet skal bruges af en person, der er mindst 14 år gammel. Den maksimale vægt er 100 kg. De andre parametre til den tilladte brug af el-løbehjulet er defineret i afsnittet ("10. Liste med parametre"). Det er vigtigt, at el-løbehjulet kun betjenes under gode sigtbarhedsforhold og kun, når de fysiske betingelser for stabilitet på el-løbehjulet overholdes (fx ikke på ét ben/ikke i påvirket tilstand). Ved brug af el-løbehjulet skal føreren bære personligt beskyttelsesudstyr som angivet i kapitel ("13. Advarsler > 13.1 Klargøring").

7. Sikkerhedsanvisninger

Vi anbefaler, at du altid bærer hjelm og beskyttelsesudstyr i form af albue-, knæ-, hånd- og håndledsbeskyttere af hensyn til din personlige sikkerhed.



Sørg også for at have læst betjeningsvejledningen, så du er klar over, hvordan du skal køre både sikkert og sjovt.

Det er dit ansvar at være informeret om og overholde alle gældende regler på området. Hvis der ikke findes regler for el-løbehjul i dit land, skal du selv tage skridt til at sikre både din egen og andres sikkerhed.

Vær opmærksom på andre mennesker. Køb altid sikkert og kun ved en hastighed, der tillader dig at bremse sikkert når som helst. Et almindeligt forhold ved et produkt som dette er, at der er risiko for at falde af produktet og komme til skade. Køb altid så sikkert, som muligt.

Hvis du låner el-løbehjulet ud til venner og familie, skal du sikre dig, at de benytter beskyttelsesudstyr og er bekendt med, hvordan de skal køre.

Før du kører på el-løbehjulet, skal du sikre dig, at alle dele fungerer, som de skal. Hvis der er løse dele, hvis du hører unormale lyde, hvis batterilevetiden er nedsat el. lign., skal du kontakte din forhandler for produktservice under garantien. Forsøg ikke selv at reparere el-løbehjulet.

Efterse for- og bagdæk, baghjulsbremsen og bremseklodsen i henhold til afsnit 8 i brugervejledningen med anvisninger om vedligeholdelse.

Undgå at bruge for mange kræfter, træde på eller løfte løbehjulet i bagskærmen. Dette kan løsne eller beskadige bagskærmen. Dette er ikke dækket af garantien.

Undgå konstant bremsning. Som følge heraf vil dækket ikke blot blive slidt, det vil også blive varmt. Derved opblødes gummi, og hjulet vil ikke længere have samme vejgreb som normalt. Berør ikke dækket efter bremsning.

Hvis du hører usædvanlige lyde eller oplever usædvanlig friktion, når du tænder el-løbehjulet, kan et leje være beskadiget. Et slidt leje kan muligvis føles som en stærk vibration op gennem styret. Er dette tilfældet, skal du kontakte din forhandler, da lejet skal udskiftes og/eller styret kontrolleres og justeres.

Kør kun på el-løbehjulet på tør overflade, da køresikkerhed og bremseydelse ellers kan blive nedsat, og motorlejerne blive beskadiget.

Kør ikke op eller ned af lange og stejle bakker.

Hold op med at køre, når du ser advarslen om "Lavt batteri". El-løbehjulets trækraft vil ikke være normal, og den elektriske bremse virker ikke. I disse tilfælde skal du bruge tromlebremserne til at standse el-løbehjulet.

Brug ikke den elektriske bremse og speederen samtidig.

Et normalt fungerende el-løbehjul kører sikkert og lydløst. Hvis du hører støj eller bemærker bump under kørslen, skal du tjekke hjul, lejer og bremsesystemet. Kontakt om nødvendigt kundeservice for reparation og vedligeholdelse.

8. Vedligeholdelse

ADVARSEL

Som med alle mekaniske komponenter udsættes et løbehjul for kraftige påvirkninger og slid. De forskellige materialer og komponenter kan reagere forskelligt på slid eller materialetræthed. Hvis en komponents forventede serviceliv er overskredet, kan komponenten pludselig gå i stykker og medføre risiko for personskader på brugeren. Revner, ridser og misfarvninger i områder, der er udsat for kraftig belastning, angiver, at komponenten har overskredet sin forventede levetid og bør udskiftes.

For at sikre, at du får den bedst mulige ydelse og oplevelse ud af dit løbehjul, er det vigtigt at udføre en regelmæssig vedligeholdelse af de vigtige dele på produktet.

- Vedligeholdelse af batterier
- Lejer, skruer, bremsesystemet og hjul
- Opbevaring og rengøring

Vedligeholdelse af batterier

Alle batterier har en levetid, og deres ydelse falder over tid. Her er nogle råd, der kan maksimere batteriets levetid.

Sørg for, at batteriet oplades med regelmæssige mellemrum, selv hvis du ikke skal bruge el-løbehjulet i længere tid. Dette skal gøres for ikke at beskadige batteriet gennem lav spænding i lang tid.

Undgå at aflade batteriet helt. Det er bedst at oplade det, mens der stadig er strøm på det. Dette vil forlænge batterilevetiden. Hvis batteriet konstant er tømt, beskadiger det batteriet (et batteri, som er beskadiget pga. forkert håndtering er ikke dækket af garantien).

Hvis du kører på el-løbehjulet i kolde eller meget varme områder, kan batteritiden være lavere, end når du kører i temperaturer på 15-25 °C. Dette er ikke en fejl på batterierne, det er normalt.

Bemærk venligst: Selv et fuldt opladet batteri løber tør for strøm, hvis el-løbehjulet ikke bruges i en periode. Forvent at et fuldt opladet batteri holder strømmen i 90-120 dage i slukket tilstand, før det er helt afladet. Hvis det kun er delvist opladet, er denne periode kortere.

Sørg for, at batteriet ikke kommer over 50 °C eller under minus 10 °C i en længere periode. (Det betyder, at du fx ikke bør efterlade el-løbehjulet i en varm bil om sommeren, at du ikke må kaste batterierne på ilden osv.). Lave temperaturer (fx temperaturer under frysepunktet) kan beskadige battericellerne.

Hold el-løbehjulet på afstand af åben ild og andre varmekilder, så batteriet ikke bliver for varmt. Sørg også for ikke at efterlade el-løbehjulet på steder, hvor temperaturen er under frysepunktet. Både stærk varme og kulde kan aflade batteriet.

Brug kun den original oplader eller en af producenten leveret erstatningsoplader, da forskellige batterier muligvis kræver en helt specifik oplader. Hvis du bruger andre opladere, kan det forårsage skade på produktet.

Undlad at overoplade og aflade batteriet.

Det er ikke tilladt at åbne batteripakken. Den må kun håndteres af vores officielle servicepartner og andre professionelle.

Lejer, skruer, bremser og hjul

Dit el-løbehjul består af bevægelige dele ligesom en cykel, der slides ned.

Lejer og skruer:

El-løbehjulet har forseglede og støvtætte lejer, så smøring er ikke påkrævet. Tjek lejerne for slitage med regelmæssige mellemrum, så du fortsat kan køre sikkert. Hop ikke op på og ned fra el-løbehjulet, da du derved udsætter lejerne for overdreven kraft, og dette kan beskadige dem. Dette er ikke et el-løbehjul til sportsbrug.

Kontrollér, at alle møtrikker og skruer er forsvarligt strammede, så du undgår farlige situationer. Vi anbefaler, at du anvender gennemsnitsværdien på 20 Nm som drejningsmoment ved tilspænding.

Tjek regelmæssigt skruerne, og spænd dem, hvis de virker løse.

Bremser:

Tjek lejerne for slitage med regelmæssige mellemrum, så du fortsat kan køre sikkert. Anvend ikke

Undlad at anvende el-løbehjulet, når bremserne er slidte.

Hjul:

Tjek hjulene for slitage med regelmæssige mellemrum, så du fortsat kan køre sikkert.

For så vidt angår dæk, som kan pumpes op, skal du kontrollere, at du bruger det korrekte dæktryk på 3,8 bar, da hårdt pumpede dæk holder længere.

Hvis hjulet virker løst eller ujævnt, selv efter at skruerne er strammet, kan lejerne muligvis være slidt op og skal udskiftes.



ADVARSEL

- Sørg for at kontrollere, at styresystemet er korrekt justeret, og at alle tilslutningskomponenter er sikkert fastgjort og uden defekter, før du kører. Se vejledningen i samling af styr samt sikkerhedsanvisningerne.
- Læs brugsguiden og advarslerne, og sæt dig ind i den korrekte teknik for benyttelse og bremsning.
- Bær altid fodtøj.
- Vi anbefaler stærkt at altid bære hjelm / beskyttelse aht. din egen beskyttelse.
- Selvlåsende skruer og andre selvlåsende beslag kan miste deres effektivitet.
- Delene og materialerne på el-løbehjulet må ikke ændres (der må kun bruges originale dele). Modifikation af løbehjulet er ikke tilladt. Hvis det sker, annulleres garantien.

Opbevaring og rengøring

Hvis dit el-løbehjul bliver snavset, må du kun rengøre det med en fugtig klud. Du må ikke bruge højtryksrensere eller rindende vand, da det kan beskadige vigtige dele. Du kan også bruge en smule tandpasta, hvis snavset sidder godt fast. Husk at tørre efter med en fugtig klud, hvis du gør dette.

Sørg for, at el-løbehjulet er slukket under rengøringen, og sørg for at tildække ladeterminalen, så der ikke opstår problemer med elektronikken.

Sørg for at tørre el-løbehjulet af med et håndklæde, hvis det bliver vådt.

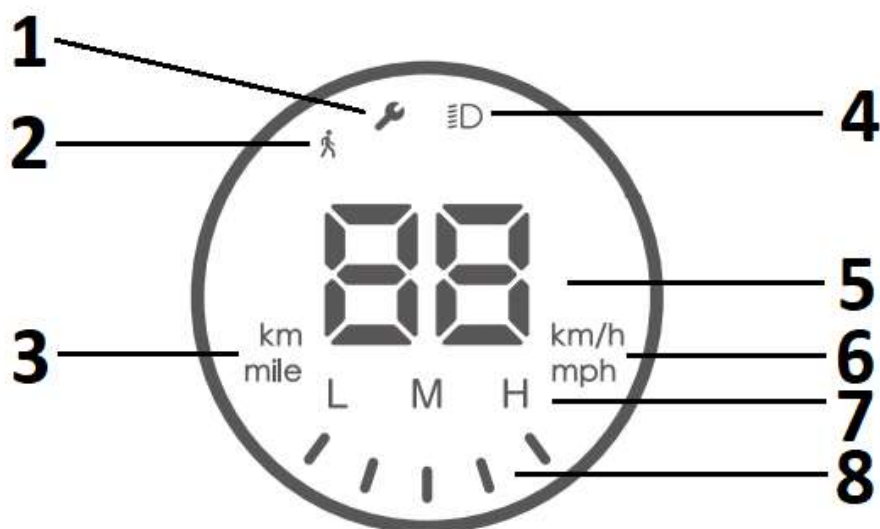
Bemærk: Brug ikke alkohol, benzin, kerosin eller andre ætsende eller flygtige opløsningsmidler. Dette kan beskadige både el-løbehjulets udseende og dets indre dele.

Opbevar el-løbehjulet på et tørt og køligt sted, når det ikke er i brug. Undgå at efterlade det udendørs, da det ikke er beregnet til brug i fugtige omgivelser. Det har heller ikke godt af høje temperaturer, så udsæt det ikke for direkte sollys i længere tid ad gangen.

9. Betjening

Læs vejledningen omhyggeligt, så du kan betjene enheden korrekt.

9.1 Kontrol og display



1. Servicetilstand/fejltilstand. Fejl på el-løbehjulet. Kontakt support.
2. Fodgængertilstand (når i 1. gear)
3. Afstand i km/mile. Vises, når løbehjulet tændes.
4. Symbol for tændt for- og baglygte.
5. Speedometer
6. Km eller mph/t.
7. Valgt gear
8. Batteriniveau

9.2 Knap og hastighedsvalg

Tænd/sluk

Tryk på afbryderknappen i nogle få sekunder.



Tryk én gang for at aktivere eller deaktivere for- og baglygter.

Tryk hurtigt to gange for at skifte gear.

L = 1. gear, 6 km/t. (fodgængertilstand). Baglygter blinker. Dette er i henhold til EU's forordninger.

M = 2. gear, 15 km/t.

H = 3. gear, 25 km/t

Tryk hurtigt tre gange for at skifte mellem km/t. og mhp på displayet.

9.3 Bremsler

Løbehjulet har to særskilte bremsler.



1. Elektronisk bremse
2. Tromlebremse

Bremseteknik:

Vi anbefaler, at du bruger denne metode, hvis du skal bremse. Slip først gashåndtaget, og tryk derefter på den elektroniske bremse. Brug tromlebremserne, hvis der skal bremses hårdere.

 **ADVARSEL**

Bremselængderne forlænges i vådt vejr.




10. Specifikationer

Parameter		Område
Størrelse	Sammenfoldet størrelse (mm)	1.135 x 475 x 530 mm
	Udfoldet størrelse (mm)	1.135 x 475 x 1.190 mm
Kvalitet	Maks. belastning for køretøj (kg)	100
	Vægt (kg)	16,55
Køreforhold	Alder (år)	14+
El-løbehjul	Maks. hastighed (på vandret underlag) (km/t)	25.
	Distance op til (km)	30
	Terræn	Plant og tørt underlag
Batteri Type: Li-ion-batteri	Nominel spænding (V)	36,5 V
	Indgangsspænding (V)	42 V
	Batterikapacitet (mAH)	7.800
Motor	Motorkraft (W)	350
	Lydtryksniveau (DB)	Lydtryk < 70 db(A).
Oplader	Nominel indgangsspænding (V)	100-240
	Nominel udgangsspænding (V)	42V
	Nominel strøm (A)	1,5 A
	Ladetid (t)	5,5

El-løbehjul

Model: SEL-10370F

Indgangsspænding: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,8 A (maks.)

Udgangsspænding: 42 V  1,5 A  

Maks. hastighed: 25 km/t.

Vægt: 16,55 kg

Produktionsår: 2022

Maks. belastning for køretøj: 100 kg

Batteri: 36,5 V/7,8 Ah

Strømforbrug: ≤ 350 W

Oplad altid dit el-løbehjul med den medfølgende oplader: FY0634201500

DENVER A/S

Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark

www.denver.eu

11. Advarsler

Risici ved kørsel



Lær først at køre på el-løbehjulet, inden du begynder at køre hurtigt.

- Manglende overblik, tab af kontrol, fald og manglende overholdelse af reglerne kan medføre skader.
- Hastighed og rækkevidde afhænger af kørerens vægt, terrænet, temperaturen og kørestilen.
- Brug hjelm og beskyttelsesudstyr, når du kører på dit el-løbehjul.
- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt, før du begynder at køre på dit el-løbehjul.
- Kun til brug i tørre omgivelser.
- El-løbehjulet må ikke bruges på offentlige veje, med mindre dette er i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
- Sørg for, at dette produkt anvendes i overensstemmelse med lokale regler.
-

12. Sikker parkering af dit el-løbehjul

Når du har stoppet el-løbehjulet, skal du stige af og slå støttebenet ud med højre fod for at støtte el-løbehjulet. Støttebenet sidder på venstre side af el-løbehjulet under fodbrættet. Før du begynder at køre igen, skal du slå støttebenet op, så det sidder parallelt med fodbrættet.

13. Sikker transport

13.1 Klargøring

- Først skal du oplade batteriet helt.
- Bær en hjelm samt knæ- og albuebeskyttelse.

-
- Brug ikke løstsiddende tøj eller ubundne snørebånd, der kan sætte sig fast i el-løbehjulets hjul.

13.2 Vægtbegrænsning

Grunde til vægtbegrænsningen:

- Af hensyn til kørers sikkerhed.
- For at undgå skade pga. overbelastning.

Maks. belastning for løbehjul: 100 kg.

 ADVARSEL

Forsøg ikke at dreje for hurtigt.

 ADVARSEL

Indeholder lithium-batteri.

 ADVARSEL

Hvis el-løbehjulet slukker, vil systemet automatisk blokere køretøjet.

Blokeringen kan ophæves ved at trykke på tænd/slukknappen.

- Brug kun enheden ved temperaturer mellem -10 °C og +45 °C.

13.3 Rækkevidde pr. opladning

Rækkevidden afhænger af flere faktorer:

- Topografi: På jævn overflade har du større rækkevidde end på ujævnt underlag.
- Vægt: Rækkevidden afhænger af kørers vægt.
- Temperatur: Ekstreme temperaturer nedsætter rækkevidden.
- Vedligeholdelse: Hvis el-løbehjulet er korrekt opladet, og batteriet holdes i god stand, vil rækkevidden være højere.
- Hastighed og kørestil: Rækkevidden er større ved konstant hastighed end ved hyppige stop og starter, acceleration og nedbremsning.

13.4 Sikker kørsel

Dette kapitel fokuserer på sikkerhed, erfaring og advarsler. Inden du tager køretøjet i brug, bør du læse hele installations- og betjeningsvejledningen grundigt.

 ADVARSEL

Gør dig bekendt med køretøjet, før du bruger det, så du kan holde dit el-løbehjul i god stand.

- Overhold alle sikkerhedsanvisninger, når du kører på el-løbehjulet.
- El-løbehjulet er udelukkende designet til personlig underholdning. Undgå brug på offentlig vej/i vejtrafik.
- Børn, ældre og gravide må ikke køre på køretøjet.
- Personer med nedsat balanceevne må ikke køre på el-løbehjulet.
- Undlad at køre på el-løbehjulet, når du er påvirket af alkohol eller andre stoffer.
- Bær ikke på noget, når du kører.
- Sørg for, at du har fuldt udsyn fremad, så du kan køre sikkert på el-løbehjulet.
- Under kørslen skal dine fødder altid være på fodbrættet.
- El-løbehjulet kan kun bære én person.
- Undgå bratte starter og standsninger.
- Undlad at køre på stejle skrånninger.
- Kør ikke på dårligt oplyste eller mørke steder.
- Du kører på el-løbehjulet på eget ansvar, vi påtager os intet ansvar for ulykker eller skader.
- Kør ved en sikker hastighed, så du til enhver tid kan nå at standse.
- Hold passende afstand mellem el-løbehjulet og andre forbipasserende, så du undgår kollisioner.
- Styr ved at flytte vægten, hurtige bevægelser kan medføre fald.
- Kør ikke i regnvejr eller under andre våde forhold. Løbehjulet er beskyttet mod vandsprøjt men er ikke vandtæt.
- Undgå så vidt muligt at køre over forhindringer, og undgå sne, is og glatte overflader.
- Undgå så vidt muligt at køre over tekstiler, smågrene og sten.
- Undgå så vidt muligt at køre på smalle steder eller på steder, hvor der er forhindringer.
- Hvis du springer op og ned fra el-løbehjulet, vil det beskadige det, og denne skade er ikke dækket af garantien. Der er risiko for personskade. Person- og tingskade pga. "trickørsel" er ikke dækket af garantien.
- Stå på pedalen med den ene fod, skub fra på jorden med den anden fod, og begynd at køre. Motoren starter først, når løbehjulet har nået en hastighed på 3 km/t.

13.5 Opladning

- Sørg for altid at holde el-løbehjulet, opladeren og ladeterminalen på enheden tørre.
- Bemærk: Brug KUN den medfølgende oplader FY0634201500 med følgende udgangsspænding, når du skal oplade el-løbehjulet: 42 V, 1,5 A.
- Hvis du anvender en anden oplader, kan det beskadige enheden og medføre andre potentielle risici.
- Brug opladeren til at forbinde DC-ladeterminalen på enheden til en almindelig stikkontakt.
- Der er ikke noget lys i opladeren før opladningen. Når strømforsyningen er sluttet til el-løbehjulet, lyser opladeren rødt, og opladningen starter.
- Den grønne lysdiode, lyser, når løbehjulet er helt opladet. Nu kan du stoppe opladningen af batteriet og trække ledningen ud.
- Opladningsprocessen tager op til 5,5 timer. Oplad ikke batteriet i mere end 5,5 timer. Efter 5,5 timer skal du afbryde opladeren fra enheden og lysnettet. Produktet må ikke oplades i længere perioder. Overopladning forkorter batterilevetiden.
- Hold altid øje med enheden under opladningen.
- Oplad altid enheden indenfor et temperaturområde mellem 0 °C og +45 °C.
- Hvis du oplader ved lavere eller højere temperaturer, er der risiko for, at batteriets ydeevne vil blive nedsat. Der er derfor en potentiel risiko for person- og/eller tingskade.
- Opbevar og oplad enheden i et åbent, tørt område på afstand af brandfarlige materialer.
- Oplad ikke enheden i direkte sollys eller i nærheden af åben ild.
- Oplad ikke enheden direkte efter brug. Lad enheden køle af i en time, inden du oplader den.
- Enheden er som regel delvist opladet fra fabrikken. Hold enheden delvist opladet, indtil den skal bruges.
- Efterlad ikke enheden i en varm bil i solen.

FORSIGTIG

El-løbehjulet må ikke benyttes under opladningen!

FORSIGTIG

- Stik ikke fremmedlegemer ind i ladeterminalen.

FORSIGTIG

- Tag kun hættten af, når du skal oplade el-løbehjulet!

-
- Efter opladning skal du afbryde jævnstrømsstikket og lukke jævnstrømsindgangen med hættten igen!

ADVARSEL

Sørg for, at hverken vand eller anden væske kan få adgang til de indre komponenter i el-løbehjulet. I modsat fald vil elektronik/batterier i enheden kunne tage permanent skade. Der er risiko for personskade.

FORSIGTIG

- Åbn ikke el-løbehjulets kabinet, da garantien derved vil bortfalde.

ADVARSEL

- Ifør dig hjelm og beskyttelsestøj, før du benytter el-løbehjulet.
- Sørg for at læse vejledningen helt igennem, inden du tager el-løbehjulet i brug.
- El-løbehjulet må kun benyttes på tør og plan overflade.
- El-løbehjulet må ikke benyttes af personer under 14 år.

VIGTIGT! Læs vejledningen omhyggeligt, og gem den som reference.

Enhver belastning af styret vil påvirke køretøjets stabilitet.

Tilbehør og andre genstande, der ikke er godkendt af producenten, må ikke anvendes.

ADVARSEL

Som for enhver anden mekanisk enhed gælder, at et løbehjul er udsat for stor belastning og slid. De forskellige materialer og komponenter kan reagere forskelligt på slid eller materialetræthed. Hvis en komponents forventede serviceliv er overskredet, kan komponenten pludselig gå i stykker og medføre risiko for personskader på brugeren. Revner, ridser og misfarvninger i områder, der er udsat for kraftig belastning, angiver, at komponenten har overskredet sin forventede levetid og bør udskiftes.

Bytrafik har mange forhindringer, som fx. kantesten eller trapper. Det anbefales at undgå at springe over forhindringer. Det er vigtigt at forudse fodgængerens bane og tilpasse din kørsel og hastighed til disse, inden du passerer dem. Det anbefales også at holde op med at bruge løbehjulet, når disse forhindringer bliver farlige på grund af deres form, højde eller fare for udskridning.

ADVARSEL: Hold plastfilm væk fra børn for at undgå kvælning.

Afsæt tid til at lære de grundlæggende elementer i øvelsen for at undgå alvorlige ulykker, der kan ske i løbet af de første måneder.

Kontakt din forhandler, som kan henvise dig til en passende træningsorganisation.

-
- Tilpas under alle omstændigheder din bane og fart til de til enhver tid gældende regler for færdsel på veje og fortove, og tag hensyn til bløde trafikanter.
 - Gør opmærksom på din tilstedeværelse, når du nærmer dig en fodgænger eller cyklist, hvis de ikke kan se eller høre dig.
 - Gå altid over fodgængerfelter.
 - Pas altid på dig selv og andre.
 - Brug ikke løbehjulet til andre formål.
 - Dette køretøj er ikke beregnet til akrobatisk brug.

Sluk køretøjet under opladning.

Selvlåsende møtrikker og andre selvlåsende beslag kan blive mindre effektive med tiden og skal muligvis efterspændes.

I henhold til Frankrigs færdselsregler er refleksbeklædning og hjelm påkrævet under cykling.

Bemærk – Ret til uvarslet ændring af alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER A/S



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Symbolet angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal bortskaffes særskilt.

Det er vigtigt, at du som slutbruger afleverer dine brugte batterier på de hertil beregnede indsamlingssteder. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor affald fra elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier gratis kan afleveres på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra boligerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup Danmark

[facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)

Vedrørende ladning af SEL-10370F

Vigtigt – Bedes læst!

Kære kunde, Vi håber, at du vil få stor fornøjelse af dit nye el-løbehjul.

Batteriet, der er indbygget i el-løbehjulet, er ikke fuldt opladet fra fabrikkens side. Når det ikke bruges, kan batteriet langsomt aflade af sig selv.

Dette kan medføre langsom opladning, hvis batteriet bliver fuldt afladet, men det sker for at undgå beskadigelse af batteriet.

Hvid du oplever, at du ikke kan tænde dit el-løbehjul, og det ikke ser ud til at oplade (opladeren lyser omgående grønt), skal du gøre følgende.

1. Lad opladeren være tilsluttet i 6-7 timer. Dette vil sikre, at batteriet igen er fuldt opladet (det kan tage 3-4 timer, inden den normale opladning starter).
2. Hvis dette ikke løser problemet, skal du køre manuelt på el-løbehjulet uden at tænde det. Sæt fra med benet for at sætte fart på, kør ca. 100 m, og tilslut opladeren igen. Motoren i baghjulet vil på denne måde hjælpe med at aktivere opladningsfunktionen, og enheden vil oplade normalt. (En fuld opladning tager 5,5 timer med denne metode)

Gå ind på www.denver.eu, hvis du vil have den elektroniske version af brugervejledningen.

ADVARSLER

Læs denne vejledning og instrukserne herunder helt igennem, inden du tager produktet i brug.

Produktnavne: **SEL-10370F**

Produkttype: El-løbbehjul

Produktionsår: 2022



- Bemærk: Brug KUN den medfølgende oplader mærket FY0634201500 med følgende udgangsspænding, når du skal oplade el-løbbehjulet: 42 V, 1,5 A.
- Hvis du anvender en anden oplader, kan det beskadige produktet eller medføre andre potentielle risici.
- Oplad aldrig produktet uden at holde øje med det.
- Produktets opladningstid må ikke overstige 5,5 timer. Stands opladningen efter 5,5 timer.
- Produktet må kun oplades indenfor temperaturområdet fra 0 °C til 45 °C.
- Hvis du oplader ved lavere eller højere temperaturer, er der risiko for, at batteriets ydeevne vil blive nedsat, og der er potentielt risiko for person- og/eller tingskade.
- Produktet bør kun anvendes ved temperaturer mellem -10 °C og +45 °C.
- Hvis du anvender produktet ved lavere eller højere temperaturer, er der risiko for, at batteriets ydeevne vil blive nedsat, og der er potentielt risiko for person- og/eller tingskade.
- Opbevar produktet ved en temperatur mellem 0 °C og 35 °C. (Den optimale opbevaringstemperatur er 25 °C).
- Opbevar og oplad produktet i et åbent, tørt område på afstand af brandfarlige materialer (dvs. materialer, der kan bryde i brand).
- Oplad ikke i direkte sollys eller i nærheden af åben ild.
- Oplad ikke produktet direkte efter brug. Lad produktet køle af i en time, inden du oplader det.
- Hvis produktet overdrages til andre, fx i en ferieperiode, skal det være delvist opladet (20-50 % opladet). Ikke fuldt opladet.
- Når produktet afsendes fra fabrikken, vil det typisk være delvist opladet. Hold produktet delvist opladet, indtil det skal tages i brug.

DENVER A/S

Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark

www.denver.eu

DENVER A/S



EC overensstemmelseserklæring (Maskindirektivet)

Underskrevne

Firmanavn: DENVER A/S

Adresse: Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark

erklærer hermed, at design og produktion af dette produkt

Produktets DENVER

mærkenavn:

Produktets modelnr.: SEL-10370F

Produkttype: El-løbehjul

overholder følgende direktiver:

Maskindirektivet 2006/42/EC

MD-standarder: Bilag I i 2006/42/EF,
EN ISO 12100:2010,
EN 17128:2020

og dermed overholder de væsentlige krav i Maskindirektivet.

MD 2006/42/EF

Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer (RoHS): 2011/65/EU og ændring af direktivet (EU) 2015/863

Navn og adresse på den person, der er autoriseret til at underskrive erklæringen og indhente den teknisk dokumentation

Serienr.: 16746-12/22/00001 til 16746-12/22/00514

Fulde navn: Torben Balmer

Stilling: CEO

Firma: DENVER A/S

Adresse: Omega 5A, Søften, DK-8382 Hinnerup, Danmark

Dato: 13. Marts 2023

DENVER A/S | Omega 5A | 8382 Hinnerup | Danmark

Tlf.: +45 86 22 61 00 | E-mail: contact@denver.eu | Web: www.denver.eu

VAT.NO: DK18831678