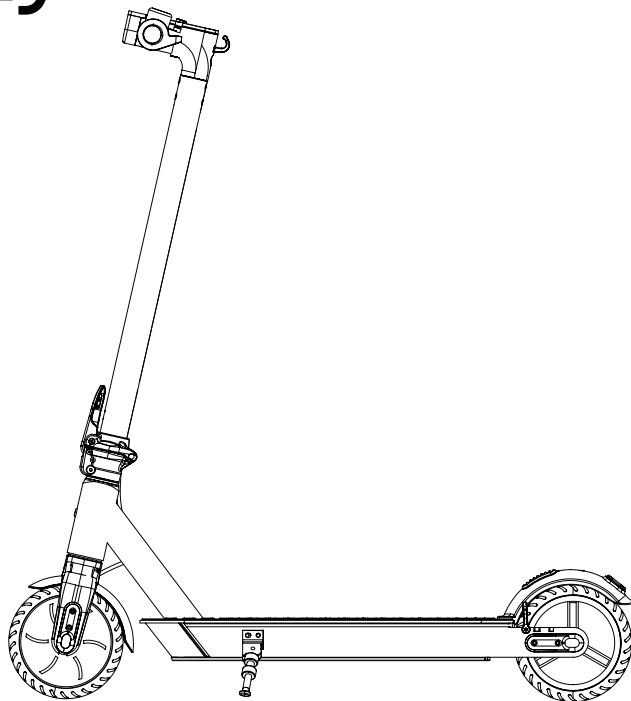




E-250



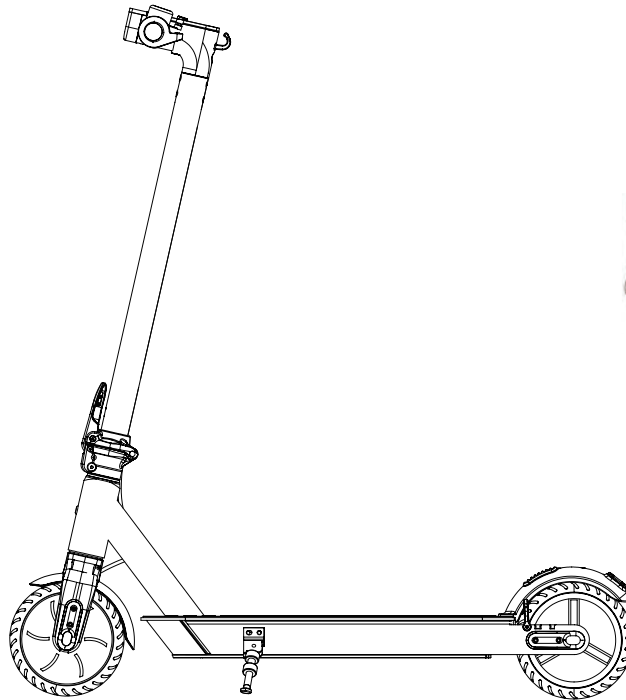




Innhold

1. Innhold i emballasjen	3
2. Oversikt over produktet	4
3. Montering	5
4. Lader	6
5. Grunnleggende bruk	6
6. Merknad om bruk	8
7. Farlig atferd (skal unngås!)	10
8. Sikkerhetsinstrukser	12
9. Sammenlegging og utfolding	13
10. Vedlikehold	14
11. Spesifikasjoner	15

1. Innhold i emballasjen



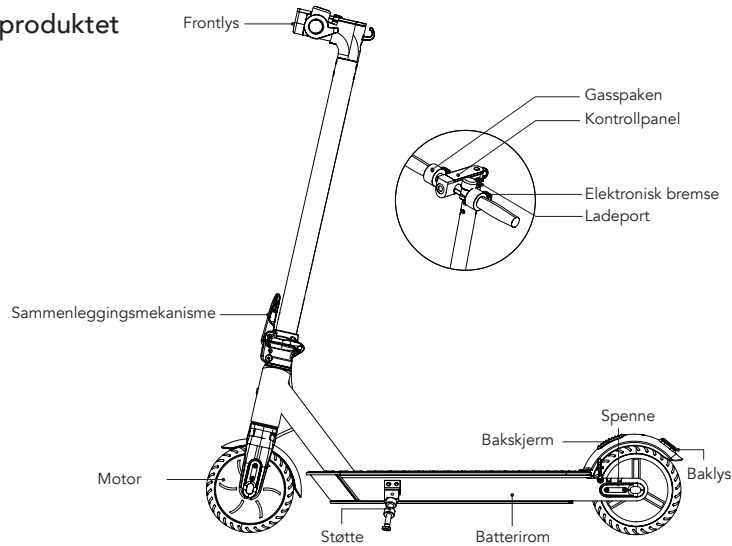
Instruksjonsmanual



Lader

Vennligst kontroller om produktet i pakken er i god stand.
Ta kontakt med butikken der du kjøpte enheten i tilfelle deler mangler eller er skadet

2. Oversikt over produktet



Kontrollpanel



På/av-knapp



Indikatorlys for batteri



Lys

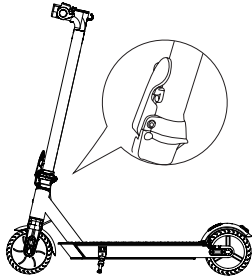
Koble fra sparkesykkelladeren, trykk på av/på-knappen for å slå på sparkesykkelen, og trykk på av/på-knappen i tre sekunder for å slå av sparkesykkelen.

Dobbeltrykk på knappen for å endre hastighetsmodus. Hastighetsmodus 1 er opptil 10 km/t og hastighetsmodus 2 er opptil 22 km/t

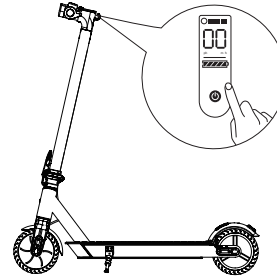
Strømnivået angis av fem lamper på betjeningspanelet.

Når sparkesykkelen er på, klikker du én gang på av/på-knappen for å slå av/på frontlyset.

3. Montering

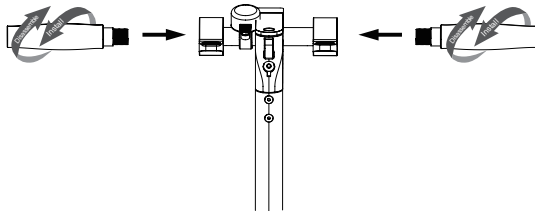


1. Fold ut rammen og skyv ned foldemekanismen til du hører et klikk. Du finner flere detaljer i punkt 9 om utfolding, og deretter folder du ut støtten for å støtte sparkesykkelen.

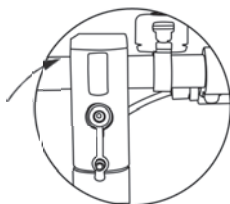
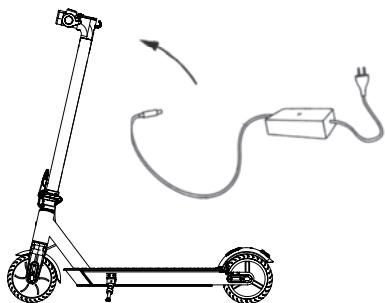


2. Sørg for at sparkesykkelen kan slås på og av.

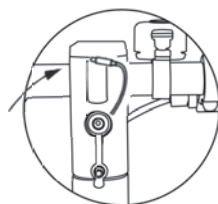
3. Monter håndtaket i henhold til pilens retning



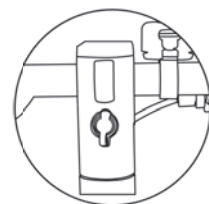
4. Lader



Åpne gummipropen



Sett i ladepluggen

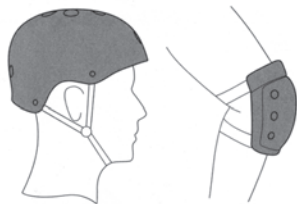


Fyll og fest gummihetten
etter lading

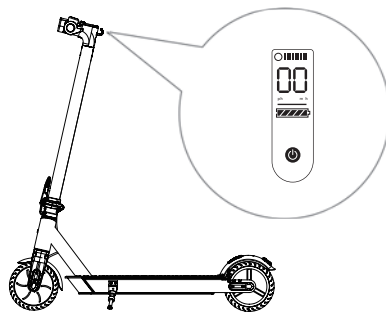
Din sparkesykkel vil være fulladet når LED-lampen på laderen skifter fra rødt (lading) til grønt.

Vi anbefaler ikke å fortsette ladingen etter at sparkesykkelen er fulladet. Ikke koble laderen til hvis ladeporten er våt. Dekk til ladeporten når den ikke brukes.

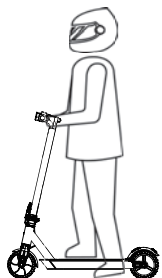
5. Grunnleggende bruk



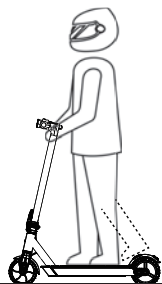
Ha alltid på hjelm og sikkerhetsutstyr for å beskytte deg når du kjører, som vist på bildet.



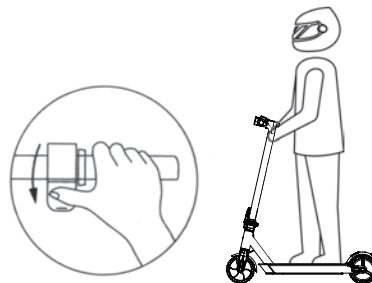
1. Slå strømmen på og sjekk batteriindikatoren.



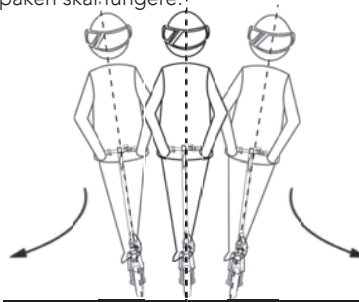
2. Stå på sokkelen med en fot og dytt med den andre foten.



4. Slipp gasspaken for å redusere hastigheten sakte. Tråkk på baksjermen og trykk ned bremespaken for en bråbrems.




3. Når den elektriske sparkesykkelen begynner å glide, plasseres begge føtter på sparkesykkelen og trykk på gasshåndtaket. Hastigheten må være over 5 km/t for at gasspaken skal fungere.

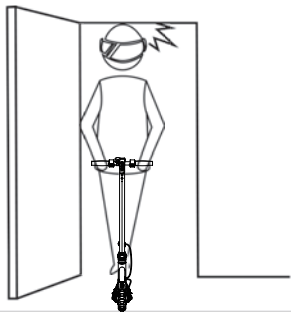



5. La kroppens tyngdepunkt helle mot styreretningen når du svinger, og vri styret langsomt.

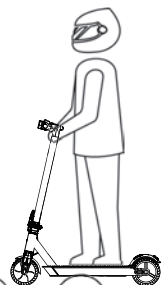
6. Merknad om bruk




 Unngå å kjøre i regnvær



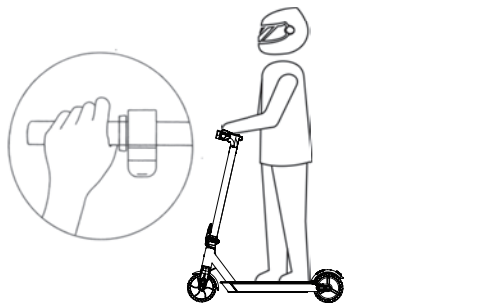
 Hold utkikk etter dører, heiser og andre hindringer i høyden




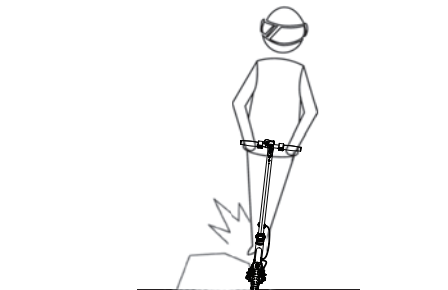
 Hold middels eller lav hastighet (5 km/t) når du kjører over fartsdumper, humpete veier eller andre ujevne underlag. Bøy litt i kneet når du kjører på slike steder.



 Ikke gi gass når du kjører i nedoverbakke




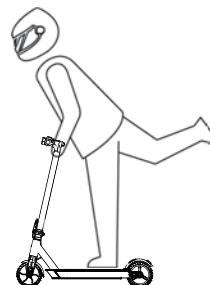
 Ikke trykk på gasspaken når du går med sparkesykkelen.



 Styr alltid unna hindringer.

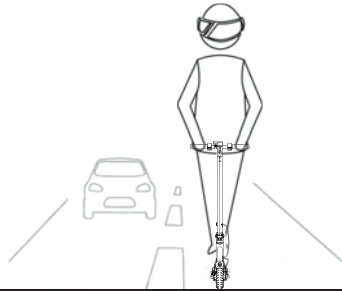


 Ikke heng vesker eller andre tunge ting på styret.



 Hold alltid begge føttene på fotbrettet.

7. Farlig atferd (skal unngås!)



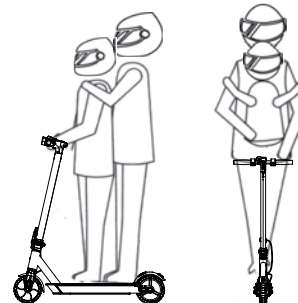
- ⊘ Ikke kjør på veier eller i boligområder der både kjøretøy og fotgjengere har lov til å ferdes.



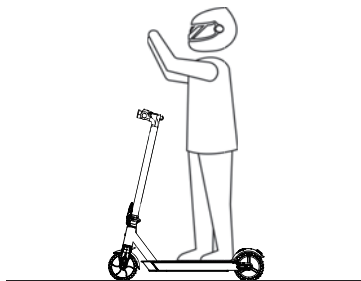
- ⊘ Ikke vri hardt på styret mens du kjører i høy hastighet.



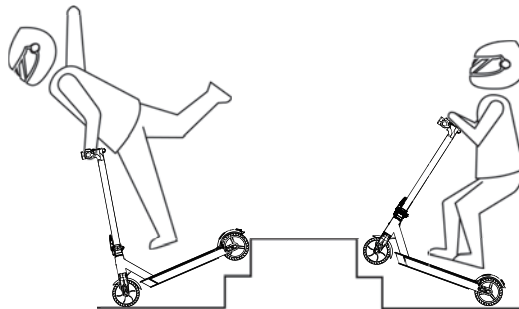
- ⊘ Ikke kjør i dammer som er dypere enn 20 mm.



- ⊘ Ikke kjør med passasjerer, heller ikke barn.



⊘ Ikke flytt hendene fra styret.



⊘ Ikke forsøk å kjøre opp eller ned trapper, eller hoppe over hindrer.

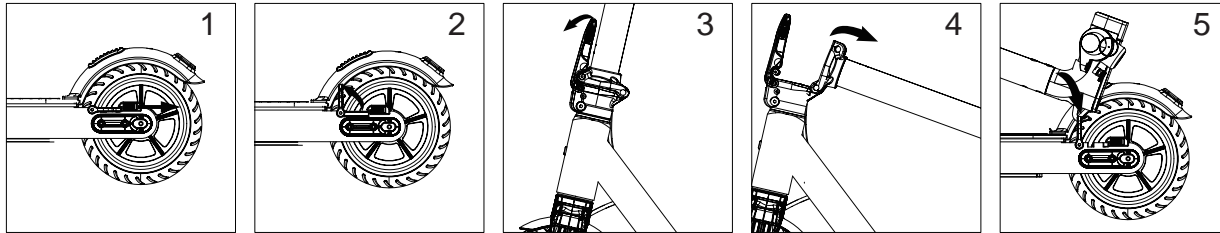
8. Sikkerhetsinstrukser

E-way E-250 elektriske sparkesykkel er et fritidskjøretøy. På offentlige steder blir den imidlertid regnet som et kjøretøy, og er utsatt for faren som andre kjøretøy representerer. Av hensyn til egen sikkerhet må du følge anvisningene i håndboken samt alle lover og trafikregler som myndighetene har fastsatt.

- Samtidig må du være klar over at det ikke er mulig å unngå alle farer, da andre kan bryte trafikreglene og kjøre uforsiktig, og du er utsatt for ulykker på veien på samme måte som når du går eller sykler. Jo høyere hastighet sparkesykkelen har, desto lengre tid tar det å stoppe. Sparkesykkelen kan skli på et glatt underlag så du mister balansen og faller. Derfor er det viktig at du er forsiktig samt holder passende hastighet og avstand, særlig når du er ukjent med stedet.
- Respekter fotgjengernes ferdselsrett. Forsøk å ikke skremme andre når du kjører, særlig barn. Når du kommer kjørende bak fotgjengere, skal du ringe med bjellen for å varsle og senke hastigheten, og passere dem på venstre side (gjelder i land med høyrekjøring).
- Følg sikkerhetsanvisningene i håndboken nøye. Wilfa skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle økonomiske tap, fysiske skader, ulykker, rettslige tvister og andre interessekonflikter som skyldes handlinger som bryter med bruksanvisningen.
- Ikke lån bort sparkesykkelen til personer som ikke vet hvordan den skal betjenes. Hvis du låner den bort til venner, må du ta ansvaret for at han eller hun vet hvordan den skal betjenes samt for at vedkommende bruker sikkerhetsutstyr.
- Kontroller sparkesykkelen før hver gang du bruker den. Hvis du oppdager løse deler, varsler om lavt batteri, flate dekk, unormal slitasje, merkelige lyder, funksjonssvikt eller andre unormale forhold, må du umiddelbart stoppe.
- AS Wilfa er importøren av dette produktet. Denne manualen er oversatt fra den originale bruksanvisningen.
- Den Engelske versjonen er den originale manualen.

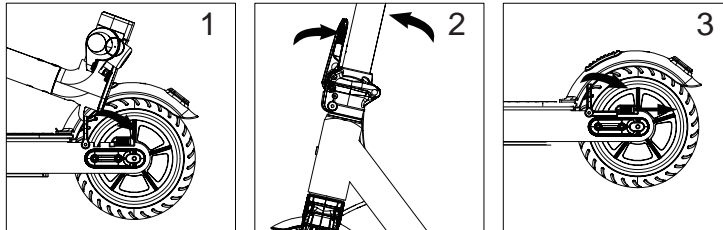
9. Sammenlegging og utfolding

Sammenlegging



1. Trykk på spennelåsen og løsne spennen
2. Skyv spennen oppover
3. Løft opp foldelåsen og trekk ut foldemekanismen
4. Legg ned røret
5. Sett kroken på spennen bak på venstre side.

Folde ut



1. Hekt løs spennen
2. Løft styrerøret til loddrett stilling, trykk på foldespaken til du hører et klikk
3. Skyv spennelåsen bakover og sett spennen ned i horisontal stilling. Løsne deretter spennelåsen for å unngå støy under kjøring.

10. Vedlikehold

Oppbevaring

- Utilstrekkelig lagring vil føre til at batteriet har kortere levetid og kan føre til andre ukjente farer. E-250 skal oppbevares på et tørt sted innendørs, med passende luftfuktighet og temperatur.
- Ikke parker den elektriske sparkesykkelen på steder med direkte sollys (heller ikke i bilens bagasjerom), da temperaturen kan skade sparkesykkelen.
- Når E-250 ikke er i bruk, vil batteriet automatisk bli utladet. Batteriet skal kontrolleres annenhver måned og lades i tide for å garantere et fulladet batteri.
- Om vinteren kan batteriet miste kapasitet på grunn av lav temperatur.
- E-250 skal lades helt opp før den lagres over lengre tid.

Rengjøring

- E-250 må slås av før rengjøring. Ladekabelen skal legges bort og ladeporten skal lukkes. Unngå at det kommer vann inn i ladeporten under vasking.
- Bruk såpevann, rent vann og en myk klut til å gni det utvendige dekselet til E-250. Unngå å bruke høytrykksvasker på E-250.
- Ikke plasser E-250 i vann, da dette kan føre til permanent skade på E-250.

Håndtering

- Batteri og elektriske innretninger skal ikke behandles som generelt husholdningsavfall.
- Avhend den elektriske sparkesykkelen og alle delene (inkludert batteriet) på en godkjent miljøstasjon.
- Overhold de oppdaterte veiledningsmerknadene. Rådfør deg med forhandleren eller ta kontakt med serviceavdelingen hvis du har spørsmål.
- Hvis du har andre spørsmål eller ønsker mer informasjon, kan du gå til www.wilfa.com

11. Spesifikasjoner

Element	Parameter
Utfoldet (lengde x bredde x høyde)	91 * 40,5 * 101cm
Foldet (lengde x bredde x høyde)	91 * 40,5 * 43cm
Nettvekt	9,9 kg
Maks. belastning	80 kg
Maksimal Hastighet	22 km/t
Maksimal Område	10–15 km
Brukstemperatur	-10 °C–40 °C
Spenning	36V DC

Element	Parameter
Maksimal ladespenning	42V DC
Kapasitet	5,0 Ah
Effekt	250 W
Inngangsspenning	110V~240V
Utgangsspenning	42V DC
Utgangsstrøm	1,5A
Ladetid	4–5 timer

1. Maksimal kjørehastighet er målt ved en temperatur på 25 °C, med 60 kg belastning, full elektrisk spenning og flatt underlag. Faktorer som kjørevaner, miljømessige svingninger i temperatur, underlagets tilstand, belastning på scooteren osv. vil påvirke maksimal hastighet.
2. Kjøredistanse er målt ved en temperatur på 25 °C, ca. 15 km/t, med 60 kg belastning og flatt underlag. Faktorer som kjørevaner, temperatur i omgivelsene, underlagets tilstand, belastning på scooteren osv. vil påvirke hvor langt scooteren kan kjøre.
3. Stigningen er målt ved en temperatur på 25 °C, med 60 kg belastning. Faktorer som kjørevaner, omgivende temperatur, belastning osv. vil påvirke hvor stor stigning sparkesykkelen kan klare.



Dette merket betyr at produktet ikke må deponeres med vanlig husholdningsavfall i EØS-området. For å unngå skade på miljø og mennesker, er det viktig at dette produktet gjenvinnes. Lever apparatet til en miljøstasjon eller ta kontakt med butikken hvor du kjøpte det. De kan ta seg av produktet for gjenvinning avgiftsfritt.

AS WILFA
Nydalsveien 24,
0484 Oslo, Norge

Feilårsak og mulig løsning for E-250 sparkesykkel		
Feilkode	Feilårsak	Mulig løsning
E1	Kommunikasjonsfeil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller forbindelsen mellom display og kontroller, få koblingen reparert hvis det finnes løse koblinger 2. Hvis trinn 1 ikke løste problemet, må skjermkontrollerens tilkoblingskabel skiftes. 3. Hvis forslagene over ikke hjelper, må displayet skiftes. 4. Hvis forslagene over ikke hjelper, må styreenheten skiftes.
E2	Hall-sensorfeil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller om kontakten til motorhallen er løs. Hvis kontakten til hallen er løs, må den festes godt. 2. Hvis 1. trinn ikke løste problemet, må motoren skiftes.
E3	Elektronisk brems-feil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller om støpselet til den elektronisk bremsen sitter ordentlig fast. Hvis den er løs, må du feste den godt og se om feilen forsvinner. 2. Hvis ovennevnte operasjon ikke løste problemet, må den elektroniske bremsen skiftes
E4	Styreenhetsfeil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Start sparkesykkelen på nytt. 2. Hvis 1. trinn ikke løste problemet, må styreenheten skiftes.
E5	Lavspenningsfeil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lade batteriet 2. Hvis 1. trinn ikke løste problemet, må batteriet skiftes.
E6	Motorfasefeil	Skift ut med en ny styreenhet.
E7	Feil på gasspaken	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller om gasspakens støpsel sitter ordentlig fast. Hvis den er løs, må du feste den godt og se om feilen forsvinner. 2. Hvis ovennevnte operasjon ikke løste problemet, må gasspaken skiftes
E8	Overstrømsvern	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skift styreenheten. 2. Hvis trinn 1 ikke løste problemet, må skjermkontrollerens tilkoblingskabel skiftes. 3. Hvis ovennevnte operasjon ikke løste problemet, må displayet skiftes.

Samsvarserklæring

Fabrikant:

AS Wilfa
Nydalssveien 24, 0484 Oslo
Norge

Erklæring:

Vi, Wilfa A/S er ansvarlig for erklæring der vi erklærer at følgende produkter er i samsvar med:

EU direktiver:

EU direktiv 2014/35

EU direktiv 2014/30

EU direktiv 2006/42

EU direktiv 2015/863

EU direktiv 1907/2009

Lavspenningsdirektivet.

Elektromagnetisk kompatibilitet.

Maskindirektivet.

RoHS

REACH

Harmoniserte standarder:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018



BEYOND EXPECTATIONS

RoHS Test rapport

REACH Test rapport

IP klasse: 56

Produkt type: Elektrisk sparkesykkel

Produkt identifisering: E-250.
Produkt navn og på eske.

Signatur:

Navn:

Ketil Tangedal

Tittel

Teknisk Direktør

Dato/ måned/ år:

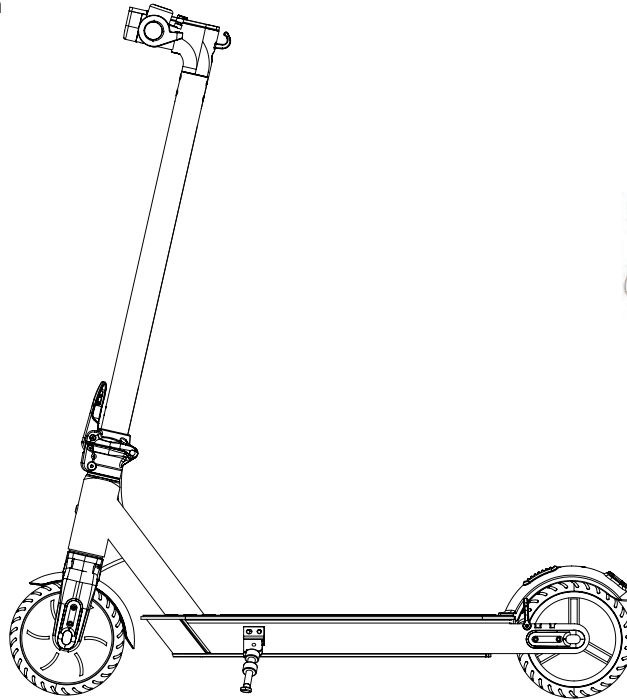
17 februar 2021

AS WILFA
Nydalssveien 24, 0484 OSLO
www.wilfa.com

Innehåll

1. Innehåll i förpackningen	3
2. Produktöversikt	4
3. Montering	5
4. Laddning	6
6. Säkerhetsinstruktioner vid scooteranvändning	8
7. Farliga situationer (Undvik dessa!)	10
8. Säkerhetsanvisningar	12
9. Fälla ihop och upp elscootern	13
10. Underhåll	14
11. Specifikationer	15

1. Innehåll i förpackningen



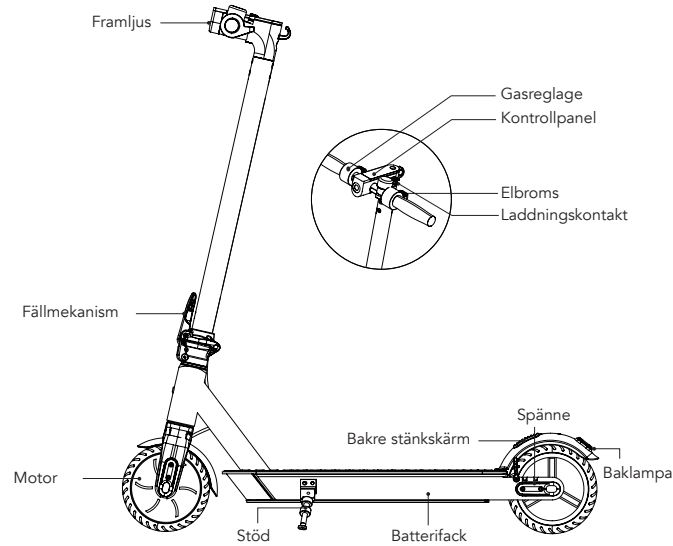
Bruksanvisning



Laddare

Kontrollera alltid att produkten i förpackningen är i gott skick och att alla delar finns.
Kontakta butiken där du köpt produkten om någon del saknas eller är skadad

2. Produktöversikt



Kontrollpanel



Strömbrytare



Batteriindikator



Belysning

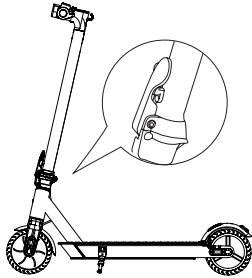
Koppla loss laddaren, tryck på strömbrytaren för att starta elscootern. När elscootern är igång, trycker du på och håller ner strömbrytaren i fem sekunder för att stänga av elscootern.

Dubbeltryck på knappen för att ändra hastighetsläge. Hastighetsläge 1 är upp till 10 km/h och hastighetsläge 2 är upp till 22 km/h

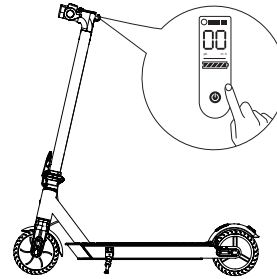
Effektnivån anges av fem indikatorlampor på kontrollpanelen

När elscootern är på, tryck på strömbrytaren en gång för att tända/släcka framljuset.

3. Montering

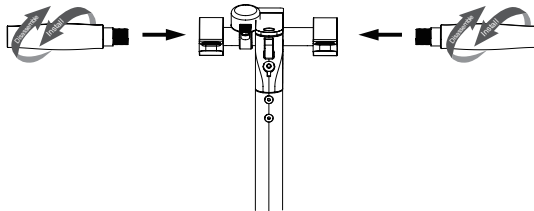


1. Fäll upp styrstängens och tryck på fällspaken tills du hör ett klick. Mer information hittar du i avsnitt 9. Fäll sedan ner stödet för att ge elscootern stöd.

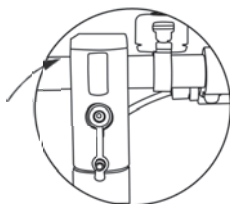
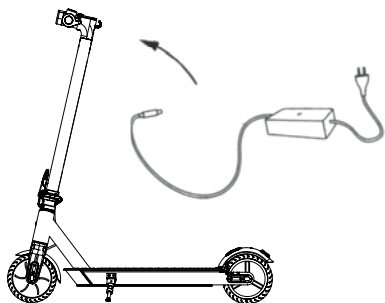


2. Se till att sparkcykeln startar och stängs av.

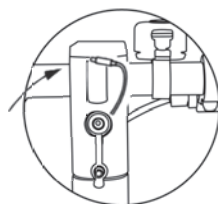
3. Montera handtagen i pilens riktning



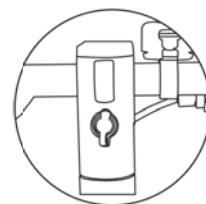
4. Laddning



Ta ur gummipluggen



Anslut laddningskontakten Sätt i gummipluggen efter laddning och se till att den sitter ordentligt på plats

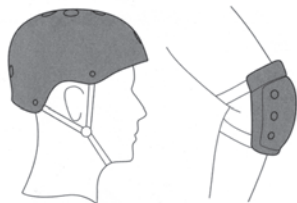


Scooters batteri är fulladdat när LED-lampan på laddaren ändrar färg från röd (laddar) till grön.

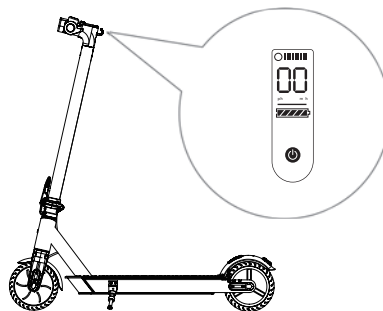
Vi avråder från fortsatt laddning av elscootern när den är fulladdad.

Anslut inte laddaren om laddningskontakten är våt. Täck över laddningskontakten när den inte används.

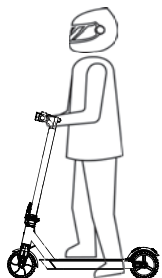
5. Grunder i scooteråkning



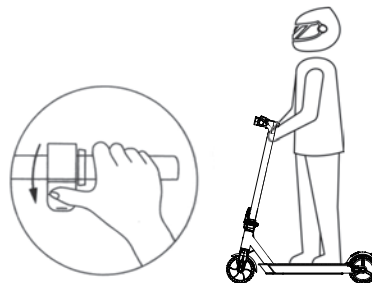
Använd alltid hjälm och säkerhetsutrustning för att minska risken för skador vid elscooterkörning. Se bild.



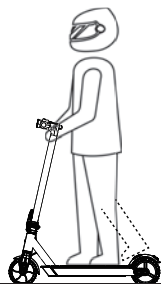
1. Tryck på strömbrytaren för att sätta på elscootern och kontroller



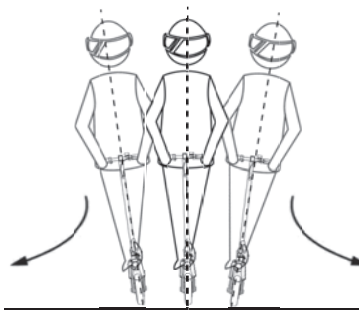
2. Stå på fotbrädan med ena foten och skjut ifrån med den andra foten.



3. När elscootern börjar rulla ställer du båda fötterna på fotbrädan och trycker på gasen. Hastigheten måste vara över 5 km/h för att gasreglaget ska fungera.



4. Släpp gasen och sänk hastigheten sakta. Sätt foten på den bakre stänkskärmen och tryck ner bromshandtaget för en hastig inbromsning.

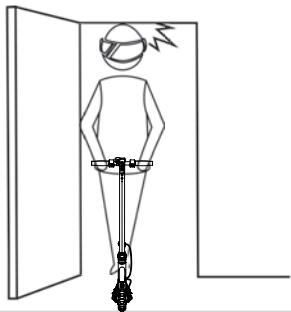



5. När du svänger – luta kroppen i styrriktningen och vrid styret långsamt

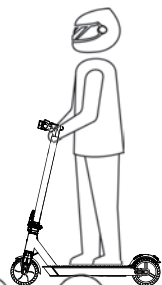
6. Säkerhetsinstruktioner vid scooteranvändning




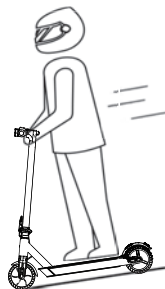
 Kör inte elscootern i regn.



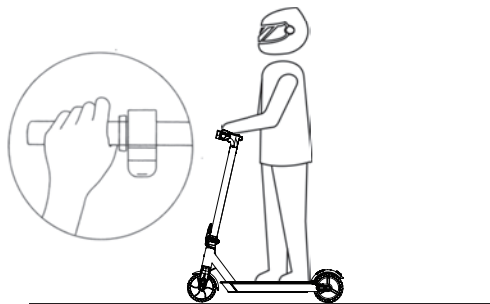
 Se upp för dörrar, nedhängande grenar och andra fysiska hinder.




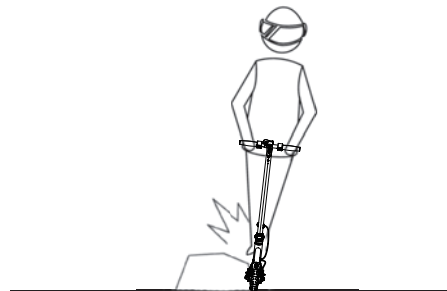
 Kör i medelhög eller låg hastighet (5 km/h) när du passerar fartgupp, kör på gropiga vägar eller i liknande ojämn terräng. Genom att ha lätt böjda knän håller du balansen lättare vid körning i ojämn terräng.




 Gasa inte när du kör i nerförsbacke.




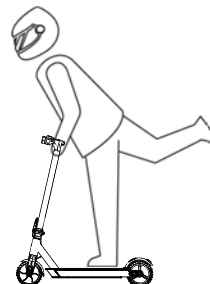
 Tryck aldrig på gasreglaget när du leder elscootern.



 Undvik alltid alla typer av hinder.

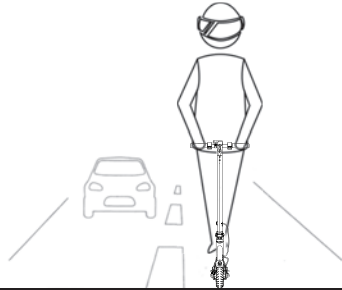



 Häng aldrig väskor eller andra tunga föremål på styret.




 Vid körning – ha alltid tid båda fötterna på fotbrädan.

7. Farliga situationer (Undvik dessa!)




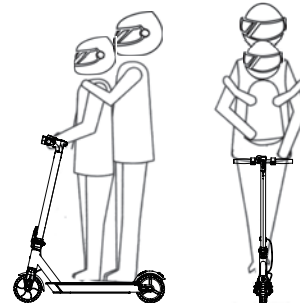
-  Kör inte elscootern på trafikerade vägbanor eller i gångfartsområden där både fordon och fotgängare är tillåtna.




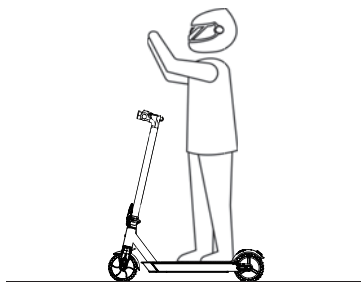
-  Kör inte elscootern genom vattensamlingar vars djup överstiger 20 mm.




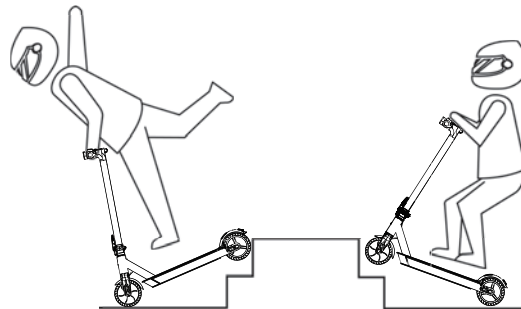
-  Vrid aldrig styret kraftigt under körning i hög fart.




-  Endast en person i taget får färdas på elscootern, du får aldrig köra passagerare, inte ens barn.



 Håll alltid båda händerna på styret hela tiden när elscootern är i rörelse.



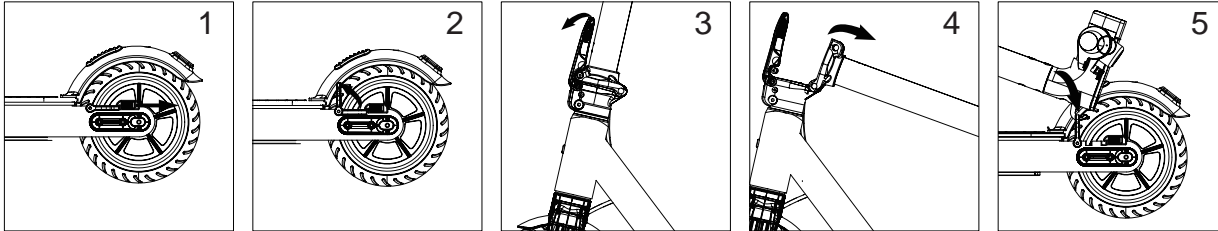
 Kör aldrig i trappor eller försök dig på trick eller stunts som att hoppa över hinder.

8. Säkerhetsanvisningar

E-way E-250 är en elscooter avsedd för sport- och fritidsbruk. Men när den används i en offentlig miljö betraktas elscootern som ett fordon och löper samma risker ett sådant. För din egen och andras säkerhets skull – följ anvisningarna i bruksanvisningen liksom alla gällande trafiklagar och -föreskrifter.

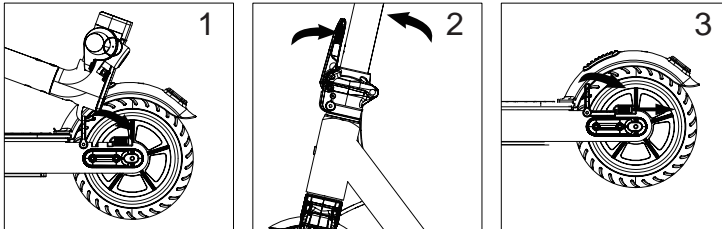
- Samtidigt måste du vara införstådd med att risker inte går att undvika helt i trafikmiljöer eftersom andra kan bryta mot trafikregler och köra vårdslöst. Risken att råka ut för en trafikolycka är lika hög när du kör elscooter som när du går eller cyklar i trafiken. Ju snabbare elscootern kör, desto längre tid tar det att bromsa den. På en glatt yta kan elscootern slira och du förlora balansen helt eller delvis. Det viktiga är att alltid vara försiktig, köra ansvarsfullt, hålla lämplig hastighet och lämpligt avstånd, framförallt när du är obekant med omgivningen.
- Respektera fotgängares förtur vid övergångsställen. Försök aldrig skrämja fotgängare (framförallt inte barn) när du kör elscootern. När du kör om fotgängare bakifrån, använd ringklockan för att förvarna dem och sakta ner elscootern samtidigt som du kör om dem på vänster sida.
- Följ säkerhetsinstruktioner i bruksanvisningen noga. Wilfa kan inte hållas ansvariga för någon ekonomisk förlust, personskada, olyckor, juridiska tvister eller andra intressekonflikter till följd av handlingar i strid mot bruksanvisningen.
- Låna inte ut din elscooter till någon som inte vet hur den kan användas på ett säkert sätt. Om du lånar ut elscootern till en bekant, måste du först försäkra dig om att han eller hon vet hur elscootern används på ett säkert sätt samt se till att han eller hon använder adekvat skyddsutrustning.
- Kontrollera elscootern före varje användningstillfälle. Om du lägger märke till lösa delar, varning om låg batterinivå, platta däck, kraftigt slitage, konstiga ljud, felaktig funktion eller andra onormala förhållanden, sluta använda elscootern omedelbart.
- AS Wilfa är importör av denna produkt. Denna bruksanvisning är översatt från originalbruksanvisningen.
- Den Engelska versionen är originalbruksanvisningen.

9. Fälla ihop och upp elscootern Hopfällning



1. Tryck på låsspännet och lossa spännet.
2. Tryck spännet uppåt.
3. Lyft upp låsmekanismen och dra ut spaken.
4. Fäll ner styrstäng.
5. Fäst haken i spännet på vänster sida bak.

Uppfällning



1. Haka loss spännet.
2. Lyft styrstäng till vertikalt läge, tryck på spaken tills du hör ett klick.
3. Tryck låsspännet bakåt och sätt ned spännet i horisontellt läge. Släpp sedan låsspännet för att undvika missljud under framförande av elscootern.

10. Underhåll

Förvaring

- Olämplig förvaring förkortar batteriets livslängd och kan leda till andra risker. E-250 ska stå parkerad inomhus i en torr miljö med lämplig luftfuktighet och temperatur.
- Parkera inte elscootern på en plats där en exponeras för direkt solljus (inte ens i bilens bagageutrymme) eftersom temperaturen kan skada scootern.
- När E-250 inte används laddas batteriet ur automatiskt. Batterieffekten måste kontrolleras inom 2 månader och batteriet laddas i tid för att garantera längre livslängd på batteriet. Batterieffekten måste kontrolleras minst varannan månad.
- På vintern kan batteriets effekt försämras på grund låg temperatur.
- E-250 måste fulladdas innan den ställs undan för längre förvaring.

Rengöring

- Före rengöring måste E-250 vara avstängd. Avlägsna laddningskabeln och stäng laddningsuttaget. Under rengöringsprocessen får inget vatten tränga in i laddningsuttaget.
- Fukta en mjuk trasa med varmt vatten och mildt diskmedel för att torka av utsidan på E-250. Du får aldrig använda högtryckstvätt för att rengöra E-250.
- Sänk aldrig ner E-250 i vatten eftersom detta kan ge elscootern permanenta skador.

Avfallshantering

- Batterier och elektriska enheter får inte kasseras i de vanliga hushållssoporna.
- Ta då E-250 till närmaste återvinningscentral och avfallshanterar den i enlighet med gällande lagstiftning för denna typ av produkter.
- Följ alla anvisningar. Kontakta återförsäljaren eller vår kundtjänst vid eventuella frågor.
- Har du andra frågor eller vill ha mer information kan du besöka www.wilfa.com

11. Specifikationer

Komponent	Parameter
Uppfälld (längd x bredd x höjd)	91 * 40,5 * 101cm
Hopfälld (längd x bredd x höjd)	91 * 40,5 * 43cm
Nettovikt	9,9 kg
Maxbelastning	80 kg
Max hastighet	22 km/h
Max räckvidd	10–15 km
Användningstemperatur	-10 °C till 40 °C
Spänning	36 V DC

Komponent	Parameter
Max laddningsspänning	42 V DC
Kapacitet	5,0 Ah
Effekt	250 W
Inspänning	110 V~240 V
Utspänning	42 V DC
Utström	1,5 A
Laddningstid	4–5 timmar

1. Maximal körhastighet mäts vid en temperatur på 25 °C , belastning på 60 kg, fulladdat batteri och på en plan trottoar. Faktorer som körvanor, omgivande temperatur, vägens beskaffenhet, last osv. påverkar den maximala körhastigheten.
2. Räckvidden mäts vid en temperatur på 25 °C , vid en hastighet på ca 15 km/h, belastning på 60 kg och på en plan trottoar. Faktorer som körvanor, omgivande temperatur, vägens beskaffenhet, last osv. påverkar räckvidden vid kontinuerlig körning.
3. Lutningskapacitet mäts vid en temperatur på 25 °C och belastning på 60 kg. Faktorer som körvanor, omgivande temperatur, last osv. påverkar den maximala lutningen.



Denna märkning anger att produkten inte får kastas med vanligt hushållsavfall inom EU. För att förhindra skador på miljö och människor ska produkten lämnas in och återvinnas i enlighet med gällande miljöbestämmelser. Den uttjänta produkten kan lämnas på angivna återvinningsanläggningar eller lämnas till din lokala återförsäljare. Där kan du lämna produkten för miljövänlig återvinning gratis.

Wilfa Sverige AB
Traktorvägen 6B 4 trp.
226 60 Lund

Felorsak och möjlig lösning för E-250-elscootern		
Felkod	Felorsak	Möjlig lösning
E1	Kommuteringssambrott	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera anslutningen mellan displayen och kontrollern. Fixera eventuella lösa anslutningar 2. Om steg 1 inte löste problemet, byt ut displaykontrollens anslutningskabel. 3. Om ovanstående steg fortfarande inte fungerar, byt ut displayen. 4. Om ovanstående steg fortfarande inte fungerar, byt ut kontrollern.
E2	Hallsensorfel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera om kontaktdonet till motorhallen är lös och dra vid behov åt den ordentligt. 2. Om steg 1 inte löste problemet, byt ut motorn.
E3	Elbromsfel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera elbromsens stickproppsanslutning och se vid behov till att den sitter ordentligt på plats och om detta avhjälper felet. 2. Om ovanstående inte löste problemet, byt ut elbromsen.
E4	Kontrollerfel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starta om scootern. 2. Om steg 1 inte löste problemet, byt ut kontrollern.
E5	Svagströmsfel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ladda batteriet. 2. Om steg 1 inte löste problemet, byt ut batteriet.
E6	motorgasfel	Byt ut kontrollern.
E7	Gasreglagefel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera gasreglagets stickproppsanslutning och se vid behov till att den sitter ordentligt på plats och om detta avhjälper felet. 2. Om ovanstående inte löste problemet, byt ut gasreglaget.
E8	Överspänningskydd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Byt ut kontrollern. 2. Om steg 1 inte löste problemet, byt ut displaykontrollens anslutningskabel. 3. Om ovanstående inte löste problemet, byt displayen.

Försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:
AS Wilfa
Nydalsveien 24, 0484 Oslo
Norge

Försäkrans:

Vi, Wilfa A/S, ansvarar för följande försäkran om överensstämmelse där vi intygar att följande produkt (er) överensstämmer med:

EU-direktiv:

EU-direktiv 2014/35	Lågspänningsdirektivet,
EU-direktiv 2014/30	Elektromagnetisk kompatibilitet.
EU-direktiv 2006/42	Maskindirektivet
EU-direktiv 2015/863	RoHS
EU-direktiv 1907/2009	REACH

Harmoniserade standarder:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008

EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018



BEYOND EXPECTATIONS

RoHS Testrapport
REACH Testrapport

IP-klass: 56

Produkttyp: Eiscooter

Produktidentifikation: E-25D.
Produktnamn och på förpackningen

Behörig underskrift:

Namn: Ketil Tangedal

Titel: Teknisk direktör

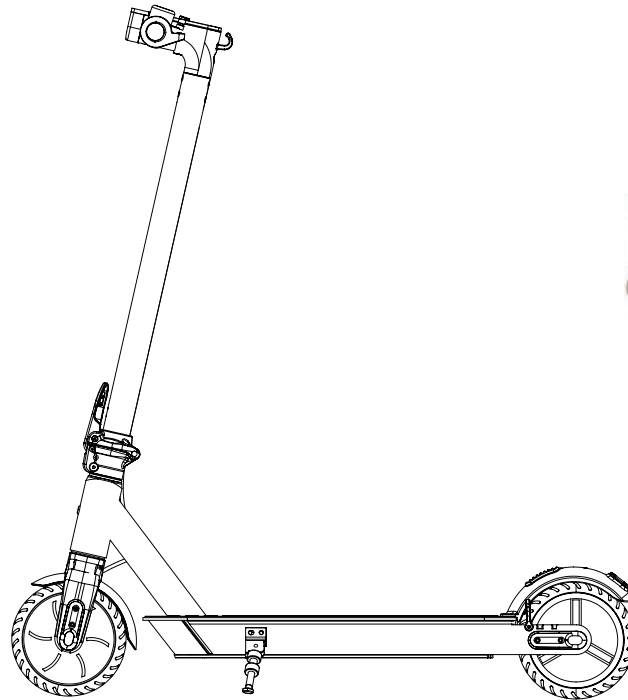
Datum/månad/år: 17 februari 2021

AS WILFA
Nydalsveien 24, 0484 OSLO
www.wilfa.com

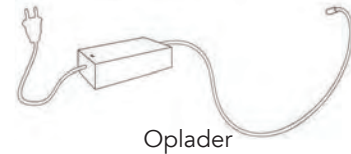
Indhold

1. Pakkens indhold	3
2. Produktoversigt	4
3. Samling	5
6. Kørsel bemærk	8
7. Farlige handlinger (Forsøg ikke!)	10
8. Sikkerhedsvejledning	12
9. Sammenklapning og udklapning	13
10. Vedligeholdelse	14
11. Specifikationer	15

1. Pakkens indhold



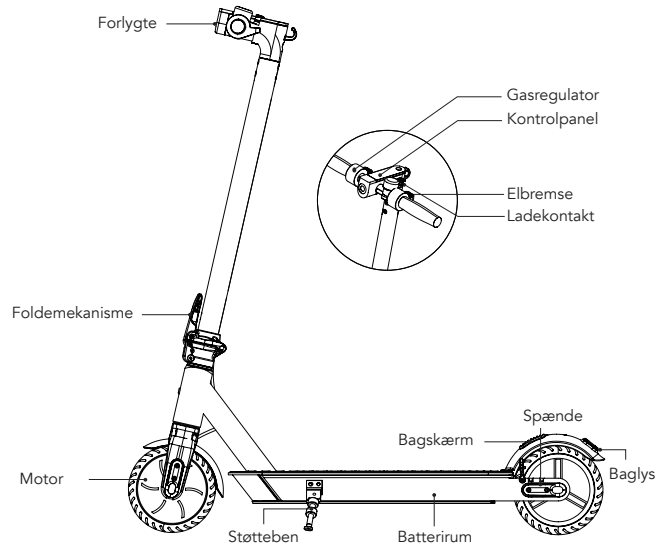
Brugervejledning



Oplader

Kontroller omhyggeligt, at produktet i pakken er i god stand.
Kontakt butikken, hvor du købte produktet, hvis der mangler dele eller dele er beskadiget

2. Produktoversigt



Kontrolpanel



Powerknap



Batteriindikator



Lys

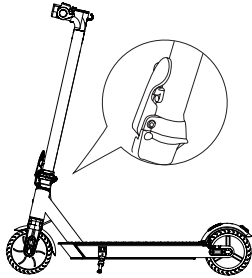
Tag opladeren ud af løbehjulet, og tryk på power-knappen på løbehjulet for at starte, tryk på power-knappen i tre sekunder for at slukke.

Tryk to gange på knappen for at ændre hastighedsindstilling. Hastighedsindstilling 1 er op til 10 km/t, og hastighedsindstilling 2 er op til 22km/t.

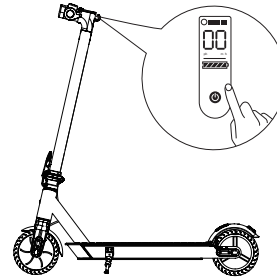
Batteriniveauet angives med fem lamper på kontrolpanelet.

Tryk på power-knappen én gang for at tænde lyset, når løbehjulet er tændt.

3. Samling

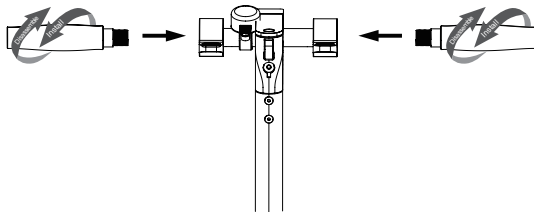


1. Klap stangen ud og tryk på foldehåndtaget til du hører et klik. Se flere detaljer under punkt 9 udklápning. Sæt derefter støttebenet ned til at støtte løbehjulet.

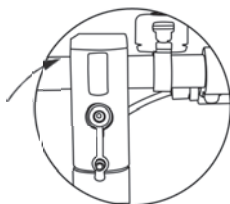
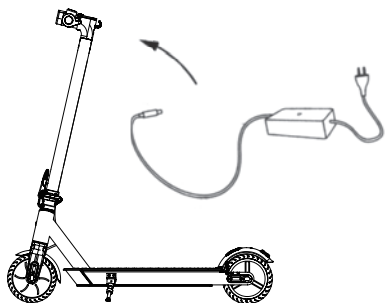


2. Kontroller at dit løbehjul tænder og slukker.

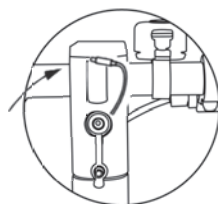
3. Monter håndtagene i pilens retning



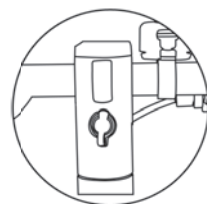
4. Oplader



Åbn gummipropen



Sæt opladerstikket i

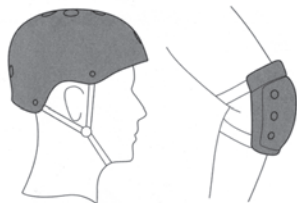


Fyld og fastgør gummi-
proppen efter opladning

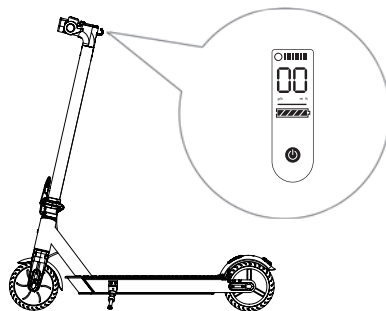
Dit løbehjul er fuldt opladet, når LED-lyset på opladeren skifter fra rødt (opladning) til grønt.

Vi anbefaler ikke, at du fortsætter opladningen, efter løbehjulet er fuldt opladet. Tilslut ikke opladeren, hvis opladerporten er våd. Luk opladerporten, når den ikke er i brug.

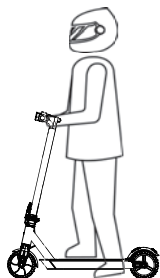
5. Kørsel grundlæggende



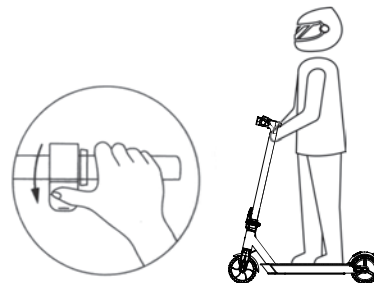
Brug altid hjelm og sikkerhedsudstyr for at undgå personskade under kørsel, som vist på figuren.



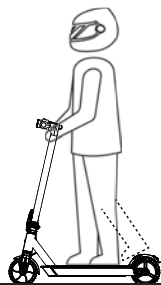
1. Tænd for strømmen, og kontroller batteriniveaueu.



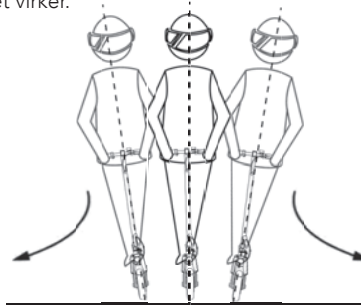
2. Stå på fodstøtten med den ene fod, og skub dig frem med den anden fod.



3. Når det elektriske løbehjul begynder at køre, sætter du begge fødder på fodstøtten, og trykker på speederen. Hastigheden skal være over 5 km/t, for at gashåndtaget virker.




4. Slip gashåndtaget, og nedsæt hastigheden langsomt. Træd på bagskærmen, og tryk på bremsehåndtaget for at bremse hårdt op.

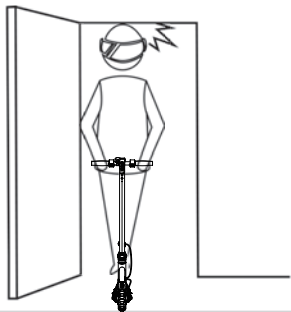



5. Læn kroppen i køreretningen, når du drejer, og drej langsomt på styret.

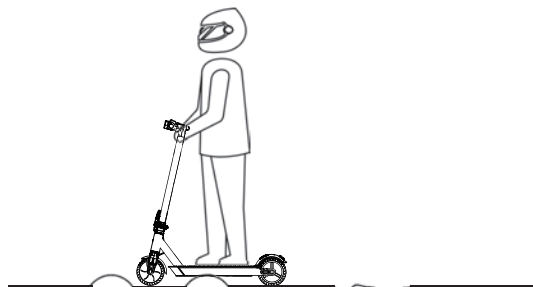
6. Kørsel bemærk




 Kør ikke i regnvejr.



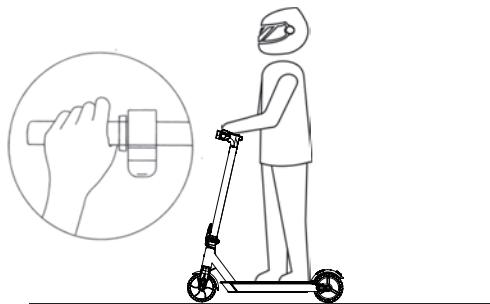
 Vær opmærksom på døre, elevatorer og andre overliggende hindringer.




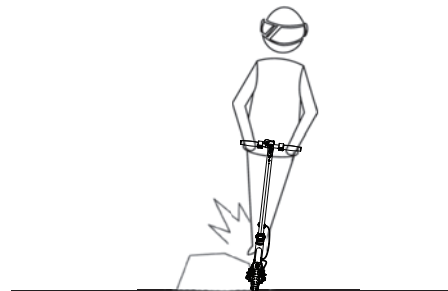
 Hold en middel eller lav hastighed (5 km/t), når du kører over hastighedsbump, på ujævne veje eller andre ujævne underlag. Bøj let i knæene for bedre at tilpasse dig de nævnte underlag.




 Accellerer ikke, når du kører ned ad bakke.




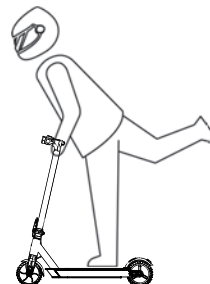
 Tryk ikke på gashåndtaget, når du trækker løbehjulet.




 Styr altid fri af forhindringer.

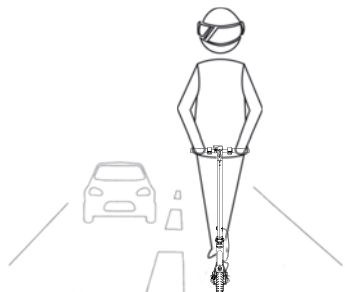



 Hæng ikke tasker eller andet tungt på styret.




 Hav altid begge fødder på fodstøtten.

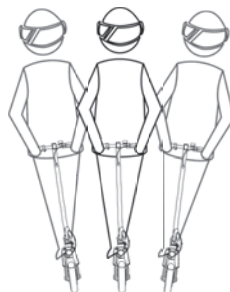
7. Farlige handlinger (Forsøg ikke!)




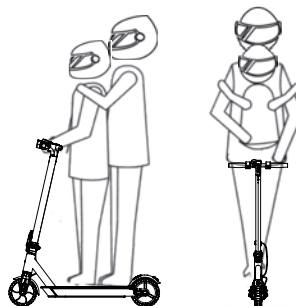
 Kør ikke på kørebanen eller i boligområder, hvor både biler og forgængere må færdes.




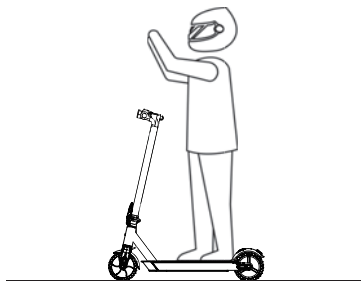
 Kør ikke igennem en vandpyt, der er dybere end 20 mm.



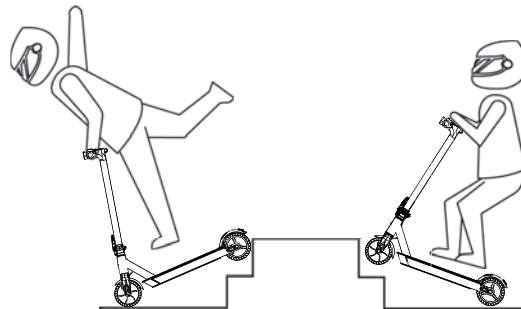
 Drej ikke kraftigt på styret, når du kører hurtigt.



 Kør ikke flere på løbehjulet – heller ikke med børn.



⊘ Slip ikke styret, når løbehjulet er i bevægelse.



⊘ Forsøg ikke at køre op eller ned ad trapper eller at springe over forhindringer

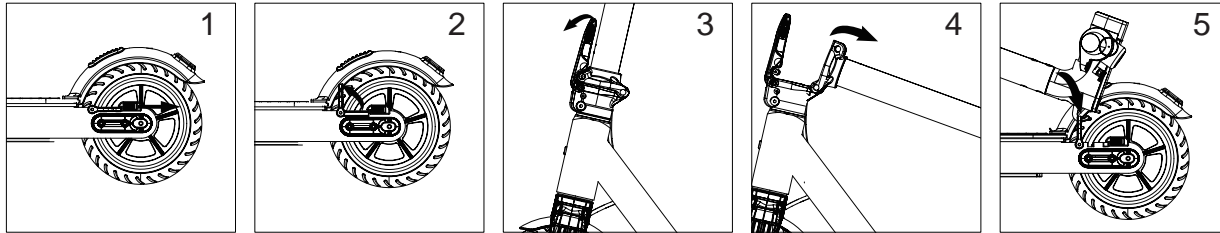
8. Sikkerhedsvejledning

E-way E-250 elektrisk løbehjul er beregnet til fritidsbrug. Men når det befinder sig i et offentligt område, betragtes det som et køretøj, underlagt alle risici der gælder køretøjer. Af hensyn til din egen sikkerhed bedes du følge instruktionerne i denne vejledning og færdselsloven samt de regler, der er fastsat af statslige og lovregulerende instanser.

- Samtidig bør du forstå, at risiko ikke kan undgås helt, da andre kan overtræde færdselsregler og køre dumdrigt, og du kan blive involveret i et færdselsuheld på samme måde, som når du går eller cykler. Jo hurtigere løbehjulet bevæger sig, desto længere er bremselængden. På en glat overflade kan løbehjulet glide, miste balancen og endda vælte. Derfor er det vigtigt, at du er forsigtig, holder en passende hastighed og afstand, især når du befinder dig et sted, hvor du ikke er kendt.
- Respekter fodgængeres adgangsret. Forsøg at undgå at forskrække dem, når du kører, især børn. Når du møder fodgængere bagfra, skal du ringe med klokken for at advare dem og sætte farten ned, når du passerer dem fra venstre.
- Følg sikkerhedsanvisningerne i denne vejledning. Wilfa er ikke ansvarlig for økonomiske tab, fysiske skader, uheld, juridiske tvister og andre interessekonflikter som følge af handlinger, der overtræder brugervejledningen.
- Udlån ikke dit løbehjul til nogen, der ikke ved, hvordan det skal betjenes. Hvis du låner dit løbehjul ud til dine venner, er det dit ansvar at sikre, at han/hun ved, hvordan det betjenes og bruger sikkerhedsudstyr.
- Kontroller løbehjulet, hver gang du bruger det. Hvis du bemærker løse dele, advarsler om lavt batteriniveau, slid, mærkelige lyde, fejlfunktioner eller andre unormale forhold, skal du straks holde op med at køre på løbehjulet.
- AS Wilfa er importør af dette produkt. Denne manual er oversat fra den originale manual.
- Den Engelske version er den originale manual.

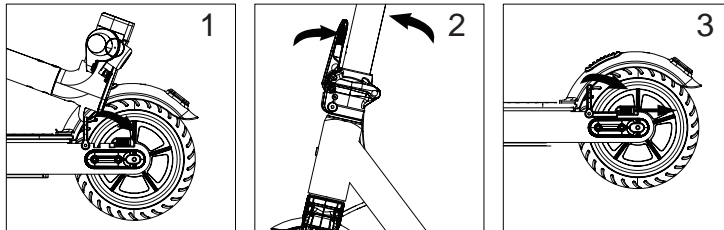
9. Sammenklapning og udklapning

Sammenklapning



1. Tryk på låsen og udløs spændet,
2. Tryk spændet opad,
3. Løft låsen op, og træk foldehåndtaget ud,
4. Læg stangen ned,
5. Sæt løbehjulets krog på spændet bagest i venstre side.

Udklapning



1. Udløs krogen fra spændet,
2. Løft styrstangen til lodret position, tryk på foldehåndtaget, indtil du hører et klik,
3. Tryk låsen bagud, og sæt spændet i en vandret position, udløs derefter låsen for at undgå støj under kørsel.

10. Vedligeholdelse

Opbevaring

- Forkert opbevaring kan forkorte batteriets levetid og medføre andre ukendte farer. E-250 skal placeres indendørs i tørre omgivelser med passende luftfugtighed og temperatur.
- Parker ikke det elektriske løbehjul på steder med direkte sollys (heller ikke i en bils bagagerum) da temperaturen kan beskadige løbehjulet.
- Når E-250 ikke er i brug, aflades batteriet automatisk. Batteristrømmen skal overvåges inden for 2 måneder og oplades i tide for at sikre batteriets levetid mindst hver anden måned.
- Om vinteren kan batteriet miste kapacitet på grund af lav temperatur.
- E-250 skal oplades helt, inden det opbevares i lang tid.

Rengøring

- Inden rengøring skal E-250 slukkes. Opladerledningen skal tages ud, og opladerporten skal være lukket. Under rengøringsprocessen må vand ikke komme ind i opladerporten.
- Brug sæbevand, rent vand eller en blød klud til at aftørre overfladen af E-250. Du må ikke bruge en højtryksrensers til at vaske E-250.
- Kom ikke E-250 i vand, da det kan medføre, at E-250 bliver permanent beskadiget

Håndtering

- Batteri og elektriske apparater må ikke behandles som almindeligt husholdningsaffald.
- Bortskaf dit elektriske løbehjul og alle relaterede komponenter (batteri) via autoriserede behandlingsfaciliteter.
- Overhold de opdaterede vejledningsnoter. Kontakt forhandlere eller kundeserviceafdelinger, hvis du har spørgsmål.
- Hvis du har yderligere spørgsmål eller ønsker flere oplysninger, kan du kigge på www.wilfa.com

11. Specifikationer

Artikel	Parameter
Klappet ud (længde x bredde x højde)	91 * 40,5 * 101cm
Klappet sammen (længde x bredde x højde)	91 * 40,5 * 43cm
Nettovægt	9,9kg
Maks. last	80kg
Maks. hastighed	22km/t
Køreafstand	10-15km
Anvendelsestemperatur	-10 °C–40 °C
Spænding	36V jævnstrøm

Artikel	Parameter
Maks. Opladespænding	42V jævnstrøm
Kapacitet	5.0 Ah
Effekt	250W
Indgående spænding	110V ~ 240V
Udgående spænding	42V jævnstrøm
Udgangsstrøm	1.5A
Opladningstid	4-5 timer

1. Maks. kørehastighed ved en temperatur på 25 °C, last på 60 kg, fuld elektrisk spænding og fladt underlag. Faktorer som kørevaner, omgivende temperatur, vejbelægning, nyttelast osv. påvirker maks. hastighed.
2. Køreafstanden målt ved en temperatur på 25 °C, ca. 15 km/t, last på 60 kg og fladt underlag. Faktorer som kørevaner, omgivende temperatur, vejbelægning, nyttelast osv. påvirker den kontinuerlige køreafstand.
3. Hældning målt ved en temperatur på 25 °C, last på 60 kg. Faktorer som kørevaner, omgivende temperatur, nyttelast osv. påvirker maks. hældning.



Denne mærkat angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald nogen steder i EU. For at undgå potentiel skade på miljøet eller menneskers sundhed pga. ukontrolleret bortskaffelse af affald, skal produktet genanvendes ansvarligt for at fremme bæredygtig genanvendelse af materielle ressourcer. Brug retur- og indsamlingssystemerne til genanvendelse af den brugte enhed, eller kontakt den forhandler, hvor du købte produktet. De kan tage imod produktet og sørge for miljøvenlig genanvendelse uden beregning.

Wilfa Danmark A/S
Havneholmen 29 (BDO)
1561 København V

Fejl årsager og mulige løsninger for E-250 løbehjul		
Fejlkode	Fejl årsag	Mulig løsning
E1	Transportfejl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller forbindelsen mellem display og kontroller, genopret forbindelsen, hvis der er løse forbindelser 2. Hvis trin 1 ikke løste problemet, udskift display-kontrollerens forbindelsesledning, 3. Hvis ovenstående trin stadig ikke virker, udskift displayet, 4. Hvis ovenstående trin stadig ikke virker, udskift kontroller.
E2	Hallsensorfejl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller om motorens hallforbindelse er løs, hvis hallforbindelsen er løs skal den strammes, 2. Hvis trin 1 ikke løste problemet, udskift motoren.
E3	Elektronisk bremsefejl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller forbindelsen til den elektroniske bremse, hvis den er løs, stram den og se om fejlen forsvinder, 2. Hvis ovenstående ikke løste problemet, udskift den elektroniske bremse
E4	Kontrollerfejl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genstart løbehjulet, 2. Hvis trin 1 ikke løste problemet, udskift kontrolleren.
E5	Lav-spænding fejl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oplad batteriet, 2. Hvis trin 1 ikke løste problemet, udskift batteriet.
E6	Motorfasefejl	Udskift med en ny kontroller.
E7	Gashåndtag fejl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller forbindelsen til gashåndtaget, hvis den er løs, stram den og se om fejlen forsvinder, 2. Hvis ovenstående ikke løste problemet, udskift gashåndtaget
E8	Overbelastningsbeskyttelse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udskift kontrolleren, 2. Hvis trin 1 ikke løste problemet, udskift display-kontrollerens forbindelsesledning, 3. Hvis ovenstående trin ikke løste problemet, udskift displayet.

Overensstemmelseserklæring

Producent:

AS Wilfa
Nydalsveien 24, N-0484 Oslo
Norge

Erklæringstekst:

Vi, Wilfa A/S er ansvarlige for følgende overensstemmelseserklæring, hvor vi hermed erklærer, at følgende produkt(er) er i overensstemmelse med:

EU-direktiverne:

EU-direktiv 2014/35	Lavspændingsdirektivet
EU-direktiv 2014/30	Elektromagnetisk kompatibilitet
EU-direktiv 2006/42	Maskindirektiv
EU-direktiv 2015/863	RoHS
EU-direktiv 1907/2009	REACH

Harmoniserte standarder:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008

EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018



BEYOND EXPECTATIONS

RoHS-testrapport
REACH-testrapport

IP-klasse: 56

Produkttype: Elektrisk løbehjul

Produktidentifikation: E-250.
Produktnavn og på emballage.

Autoriseret underskrift:

Navn: Mr. Ketil Tangødal

Titel: Teknisk direktør

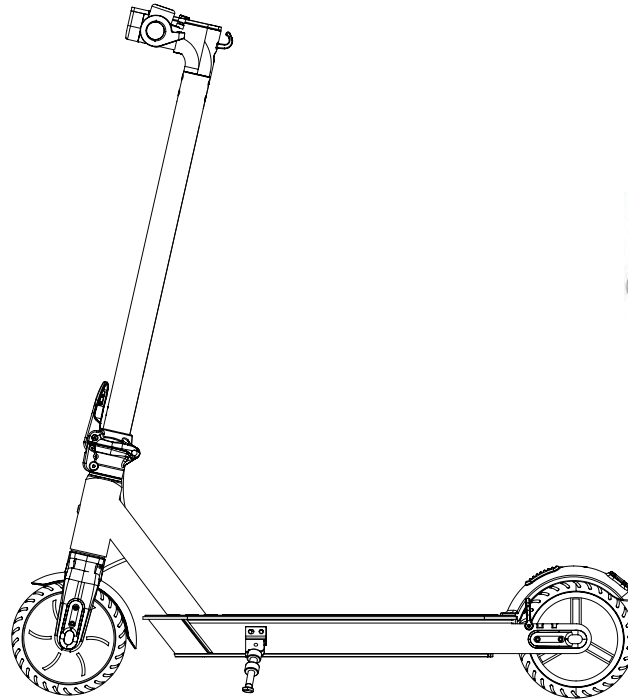
Dag/måned/år: 17. februar 2021

AS WILFA
Nydalsveien 24, 0484 OSLO
www.wilfa.com

Sisältö

1. Pakkauksen sisältö	3
2. Tuotteen kuvaus	4
3. Kokoaminen	5
4. Lataaminen	6
5. Ajamisen perusteet	6
6. Huomautus	8
7. Kielletyt vaaralliset käyttötavat	10
8. Turvallisuusohjeet	12
9. Taittaminen auki ja kokoon	13
10. Kunnossapito	14
11. Tekniset tiedot	15

1. Pakkauksen sisältö



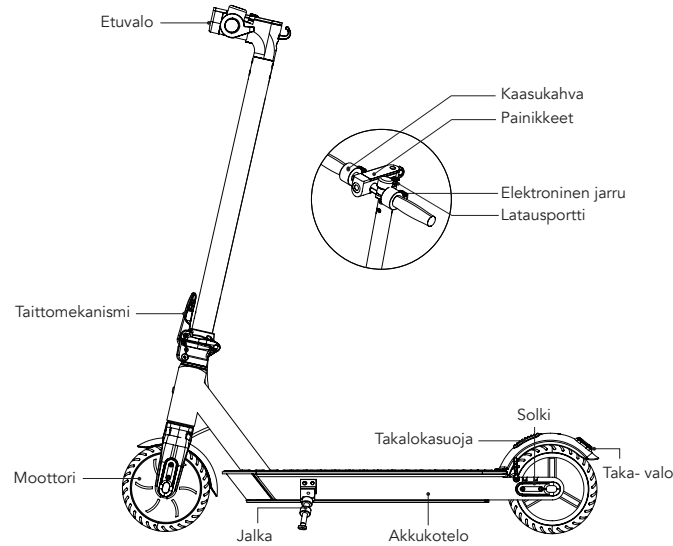
Käyttöohje



Laturi

Tarkista huolellisesti, että pakkauksessa oleva tuote on hyvässä kunnossa.
Jos jokin osa puuttuu tai on vaurioitunut, ota yhteyttä myymälään, josta ostit tuotteen.

2. Tuotteen kuvaus



Ohjauspaneeli



Virtapainike

Irrota laturi pistorasiasta. Käynnistä sähköpotkulauta painamalla virtapainiketta ja sammuta potkulauta painamalla virtapainiketta kolmen sekunnin ajan.



Varaustason ilmaisin

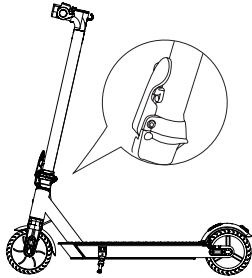
Muuta nopeusasetusta painamalla painiketta kahdesti. Asetus 1: huippunopeus on 10 km/h. Asetus 2: huippunopeus on 22 km/h. Varaustaso ilmaistaan neljällä ohjauspaneelissa olevalla valolla.



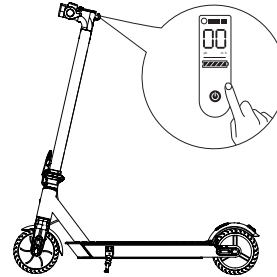
Valo

Kun potkulauta on päällä, voit sytyttää ja sammuttaa etuvalon napsauttamalla virtapainiketta kerran.

3. Kokoaminen

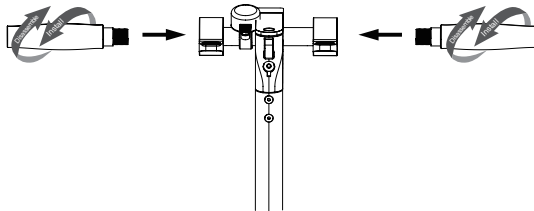


1. Taita tanko ylös ja paina taittovipua, kunnes kuulet napsahduksen. Lisätietoja on kohdassa 9, taittaminen auki. Lopuksi taita jalka auki, jotta potkulautaa ei kaadu.

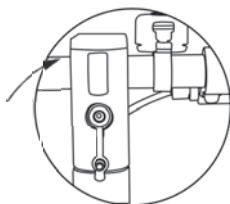
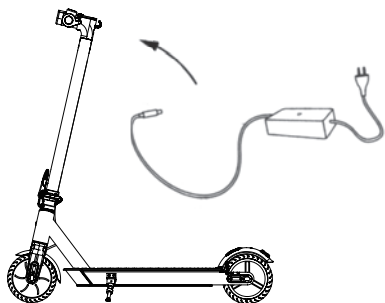


2. Varmista, että potkulautaa kytkeytyy päälle ja pois päältä.

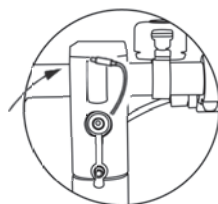
3. Asenna kahvat nuolten mukaisesti.



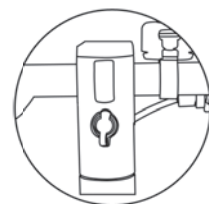
4. Lataaminen



Avaa kumitulppa



Kytke latauspistoke



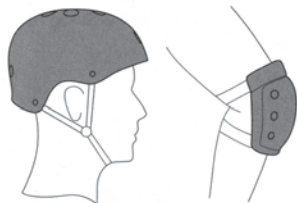
Lataa ja aseta kumisuojus taas paikalleen latauksen jälkeen

Potkulaudan akku on täynnä, kun laturin LED-valo muuttuu punaisesta (latautuu) vihreäksi.

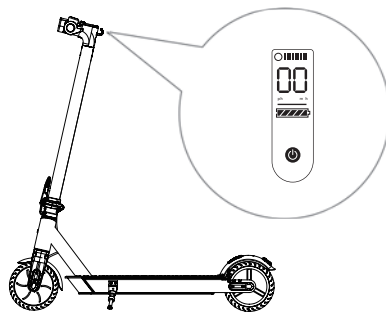
Emme suosittele lataamisen jatkamista, kun potkulauta on ladattu täyteen.

Älä liitä laturia potkulautaan, jos latausportti on märkä. Peitä latausportti aina kun se ei ole käytössä.

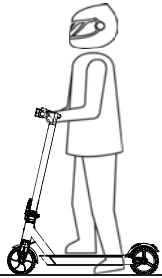
5. Ajamisen perusteet



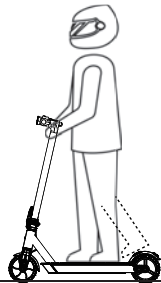
Loukkaantumisten välttämiseksi käytä ajaessasi aina kypärää ja kuvan mukaisia suojavarusteita.



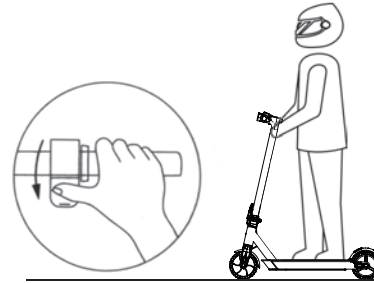
1. Kytke virta päälle ja tarkista varustason ilmaisin.



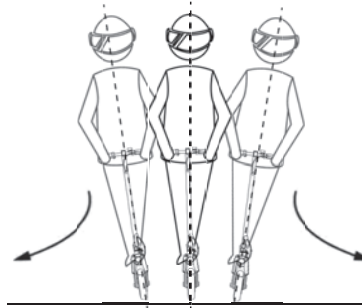
2. Seiso jalustalla toisella jalalla ja potki vauhtia toisella jalalla.



4. Hiljennä vauhtia vähitellen vapauttamalla kaasukahva. Astu takalokasuojan päälle ja paina jarruvipu alas, jos haluat jarruttaa nopeasti.




3. Kun potkulauta lähtee liikkeelle, nosta molemmat jalat laudalle ja paina kaasua. Nopeuden on oltava yli 5 km/h, jotta kaasukahva toimii.

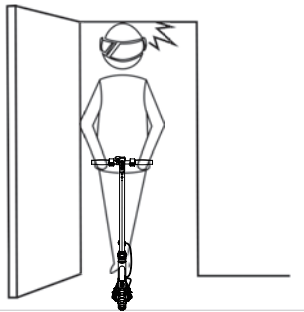


5. Kallista kehoasi suuntaan, johon haluat kääntyä, ja käännä ohjaustankoa hitaasti.

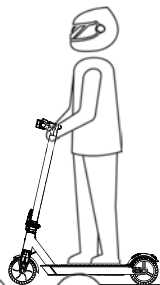
6. Huomautus




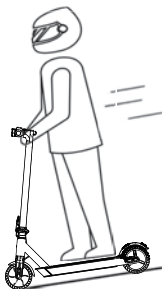
 Älä käytä sateella.




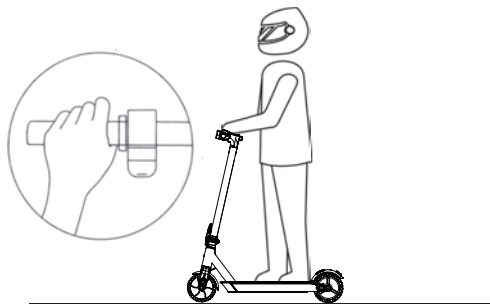
 Varo ovia, hissejä ja muita esteitä.



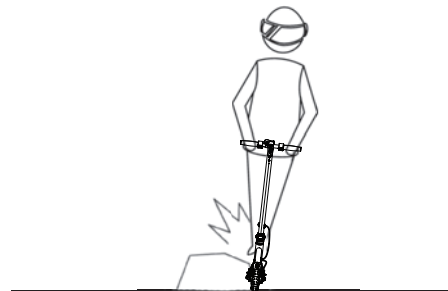
 Aja keskinopeudella tai alhaisella nopeudella (5 km/h) hidastustyössyjen, epätasaisten teiden tai muiden epätasaisten pintojen yli. Taivuta polvea hieman, jotta mainituilla alustoilla ajaminen sujuu paremmin.



 Älä kiihdytä, kun ajat alamäkeen.



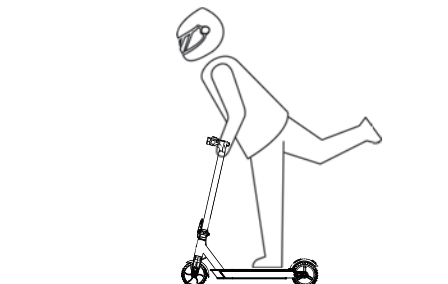
⚠ Älä paina kaasukahvaa, kun kävelet potkulaudan vierellä.



⚠ Pysyttele aina kaukana esteistä.

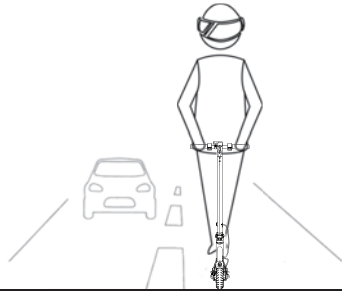


⚠ Älä ripusta laukkuja tai muita painavia esineitä ohjaustangolle.



⚠ Pidä aina kumpikin jalka laudalla

7. Kielletyt vaaralliset käyttötavat



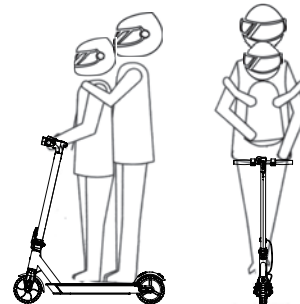
⊘ Älä aja ajokaistoilla tai pihateillä, joissa sekä ajoneuvot että jalankulkijat saavat kulkea.



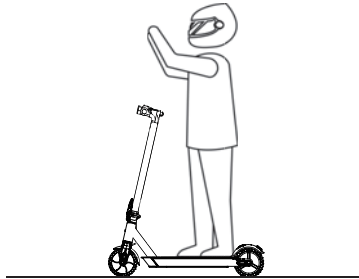
⊘ Älä käännä ohjaustankoa voimakkaasti nopeasti ajaessasi.



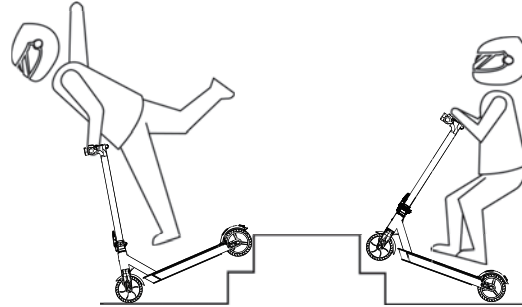
⊘ Älä aja yli 20 mm syvien lätäköiden yli.



⊘ Älä ota ketään potkulaudan kyytiin (edes lasta).



⊘ Älä irrota käsiä ohjaustangosta potkulaudan liikkuessa.



⊘ Älä yritä ajaa portaita alas tai hypätä esteiden yli.

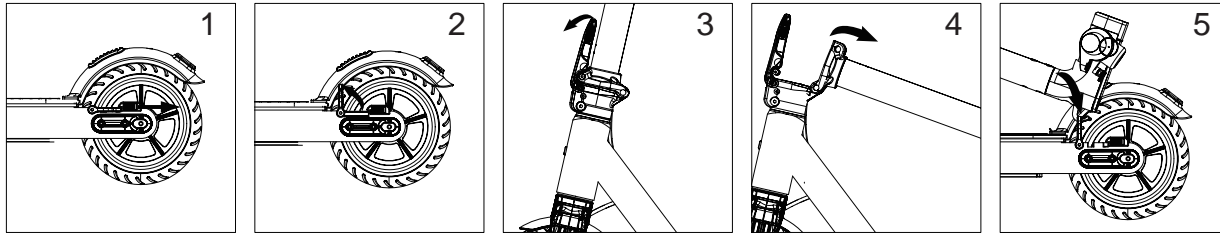
8. Turvallisuusohjeet

E-way E-250 -sähköpotkulauta on vapaa-ajan laite. Julkisilla alueilla sitä pidetään kuitenkin ajoneuvona, ja sillä on samat riskit kuin ajoneuvoilla. Noudata käyttöoppaan ohjeita ja viranomaisten asettamia liikennesääntöjä oman turvallisuutesi vuoksi.

- Ota huomioon, että riskejä ei voi välttää täysin, sillä muut tienkäyttäjät voivat rikkoa liikennesääntöjä ja ajaa varomattomasti. Potkulaudalla voi joutua liikenneonnettomuuteen samalla tavalla kuin kävellessä tai pyöräillessä. Mitä nopeammin potkulauta kulkee, sitä pidempään sen pysähtyminen kestää. Liukkaalla alustalla potkulauta voi liukua, joutua epätasapainoon tai jopa kaatua. Sen vuoksi on tärkeää olla varovainen, edetä sopivalla nopeudella ja säilyttää riittävä etäisyys muihin – etenkin, jos ympäristö ei ole entuudestaan tuttu.
- Kunnioita jalankulkijoiden oikeuksia. Älä säikäytä heitä ajaessasi, etenkin lapsia. Jos ajat jalankulkijoiden takana, ilmoita tulostasi soittamalla kelloa. Hidasta nopeutta ohituksen ajaksi ja ohita vasemmalta.
- Noudata tämän käyttöoppaan turvallisuusohjeita huolellisesti. Wilfa ei ole vastuussa mistään taloudellisesta menetyksestä, fyysisestä vammasta, onnettomuudesta, oikeusriidasta tai muusta eturistiriitatilanteesta, joka johtuu näiden ohjeiden vastaisista toimista.
- Älä lainaa potkulautaa henkilölle, joka ei osaa käyttää sitä. Jos lainaat potkulautaa kavereillesi, varmista että he osaavat käyttää sitä ja käyttävät turvavarusteita.
- Tarkista potkulauta ennen jokaista käyttökertaa. Jos huomaat löystyneitä osia, akun tyhjenemisestä ilmoittavia hälytyksiä, suurta kulumista, outoja ääniä, vikatoimintoja tai muita epänormaaleja asioita, lopeta ajaminen.
- AS Wilfa on tämän tuotteen maahantuojana. Tämä käyttöohje on käännetty versio alkuperäisestä käyttöohjeesta.
- Englanninkielinen versio on alkuperäinen käyttöopas.

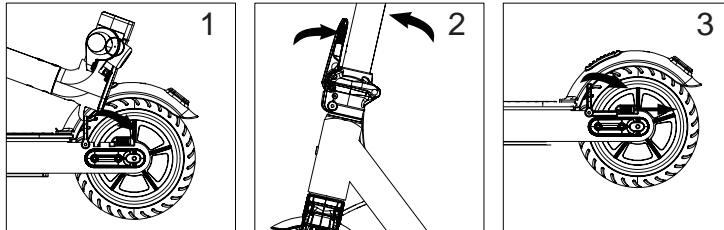
9. Taittaminen auki ja kokoon

Taittaminen kokoon



1. Työnnä lukkoa ja vapauta solki.
2. Työnnä solkea ylöspäin.
3. Nosta taittelukko ylös ja vedä taittovipu ulos.
4. Laske tanko alas.
5. Kiinnitä potkulaudan koukku solkeen vasemmalle puolelle takana.

Avaaminen



1. Irrota solki.
2. Nosta ohjaustanko pystyasentoon ja paina taittovipua, kunnes kuulet napsahduksen.
3. Työnnä lukkoa taakse ja laske solki vaakasuoraan asentoon. Vapauta sen jälkeen lukko, jotta ajon aikana ei synny melua.

10. Kunnossapito

Säilytys

- Vääränlainen varastointi lyhentää akun käyttöikää ja aiheuttaa muita tuntemattomia vaaroja. E-250-sähköpotkulautaa tulee säilyttää sisätiloissa paikassa, jossa ilmankosteus ja lämpötila ovat sopivat.
- Älä jätä sähköpotkulautaa paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle (edes auton tavaratilaan), sillä korkea lämpötila voi vaurioittaa potkulautaa.
- Kun E-250-sähköpotkulautaa ei käytetä, akun varaus purkautuu itsestään. Akun varaustaso tulee tarkistaa kahden kuukauden välein ja akku tulee ladata oikea-aikaisesti, jotta sen käyttöikä ei lyhene. Takuu akun osalta ei ole voimassa, mikäli akkua ei ladata säännöllisesti myös varastoinnin aikana. Akku tulee ladata vähintään kuukauden välein.
- Talvella akun kapasiteetti voi laskea alhaisten lämpötilojen vuoksi.
- E-250 on ladattava täyteen ennen sen pitkäaikaista varastointia.

Puhdistus

- E-250 on sammutettava ennen puhdistusta. Latausjohto tulee irrottaa ja latausportti sulkea. Huuhtelemisen aikana vettä ei saa päästä latausportin alueelle.
- Puhdistusta E-250:n ulkopinta saippuavedellä, puhtaalla vedellä tai pehmeällä liinalla. Älä puhdistaa E-250-sähköpotkulautaa painepesurilla.
- Älä upota E-250-sähköpotkulautaa veteen, sillä se voi vahingoittaa sitä pysyvästi.

Hävittäminen

- Akku- ja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa.
- Vie sähköpotkulauta ja siihen liittyvät osat (akku) valtuutettuun jätteidenkäsittelylaitokseen.
- Noudata päivitettyjä käyttöohjeita. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai jälkimyyntiasastoon.
- Jos sinulla on muita kysymyksiä tai haluat lisätietoja, käy osoitteessa www.wilfa.com

11. Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo
Koko avoinna (P x L x K)	91 * 40,5 * 101cm
Koko taitettuna (P x L x K)	91 * 40,5 * 43cm
Nettopaino	9,9 kg
Enimmäiskuorma	80 kg
Maks. nopeus	22 km/h
Maks. toimintasäde	10–15 km
Käyttölämpötila	-10–40 °C
Jännite	36 V DC

Ominaisuus	Arvo
Maks. latausjännite	42 V DC
Kapasiteetti	5,0 Ah
Teho	250 W
Syöttöjännite	110–240 V
Lähtöjännite	42 V DC
Lähtövirta	1,5 A
Latausaika	4–5 tuntia

1. Huippunopeus on mitattu 25°C:n lämpötilassa, 60 kg:n kuormalla, täydellä latauksella ja tasaisella alustalla. Ajotapojen, ympäristön lämpötilan, tienpinnan kunnon ja kuorman kaltaiset tekijät vaikuttavat huippunopeuteen.
2. Toimintasäde on mitattu 25°C:n lämpötilassa, noin 15 km/h:n nopeudella, 60 kg:n kuormalla ja tasaisella alustalla. Ajotapojen, ympäristön lämpötilan, tienpinnan kunnon ja kuorman kaltaiset tekijät vaikuttavat toimintasäteeseen.
3. Nousukyky on mitattu 25°C:n lämpötilassa ja 60 kg:n kuormalla. Ajotapojen, ympäristön lämpötilan ja kuorman kaltaiset tekijät vaikuttavat enimmäisnousukykyyn.



Tämä merkki osoittaa, että laitetta ei saa hävittää EU:n alueella talousjätteen mukana. Laitte tulee kierrättää kestävän kehityksen periaatteiden mukaisesti, jotta ympäristölle ja kanssaihminen terveydelle ei aiheudu haittaa. Kierrätä käytetty laite viemällä se keräyspisteeseen tai palauttamalla se tuotteen jälleenmyyjälle. Tällöin se käsitellään ympäristön kannalta turvallisesti.

Oy Wilfa Suomi Ab
Piispansilta 11C
FI-02230 Espoo

Rajoitettu 2 vuoden takuu

Takuu kattaa valmistusvirheet ja takuuajana ilmenevät viat. Tuotteen ostokuitti toimii takuutodistuksena. Takuuasioissa tulee olla yhteydessä myymälään, josta tuote ostettiin. Takuu koskee ainoastaan yksityiskäyttöön ostettuja ja yksityisessä kotikäytössä olleita tuotteita. Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta on käytetty kaupallisesti.

Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta on käytetty väärin, huolimattomasti tai E-Way:n mukana tulleiden ja antamien ohjeiden vastaisesti, tai jos tuotetta on muokattu tai korjattu valtuuttamattomalla tavalla. Takuu ei myöskään koske tuotteen normaalia kulumista, väärinkäyttöä, huollon tai ylläpidon puutetta tai väärän sähköjännitteen käyttöä.

E-Way takuu ei heikennä kuluttajan mahdollisia lainsäädännöllisiä oikeuksia tai oikeuksia, joita ei voi rajoittaa tai olla huomioimatta, eikä tuotteen myyneen jälleenmyyjän velvoitteita tuotteen omistajaa kohtaan. Tämä takuu antaa kuluttajalle tietyt lakisäätteiset oikeudet, ja kuluttajalla voi olla myös muita lakisäätteisiä, maittain vaihtelevia oikeuksia. Kuluttajalla on oikeus vedota näihin oikeuksiin harkintansa mukaan. Rajoitettu takuu on voimassa vain Suomessa ja sen myöntäjä on Oy Wilfa Suomi Ab.

Takuu ei ole voimassa:

Sähköpotkulaudan virheellisestä kokoamisesta sekä kuljetusasettoon laitettaessa syntyvistä vioista

Jos sähköpotkulautaa ei ole puhdistettu oikein ja säännöllisesti

Väärästä säilyttämisestä johtuvista vioista

E-Way applikaation yhteensopivuusongelmista

Ylikuormittamisesta johtuvista vioista

Maalipinnan kulumisesta

Normaalin kulumisen piiriin kuuluvissa osissa kuten akut, renkaat, jarrut, kahvat, soittokellot, muoviosat.

Akun takuu on 12kk. Akkua tulee ladata vähintään kuukauden välein riippumatta laitteen käytön määrästä. Tämä koskee myös laitteen pitkäaikaissäilytystä.

Takuu ei ole voimassa, mikäli akkua ei ole ladattu vähintään kuukauden välein.

E-250-potkulaudan virhekoodien syyt ja mahdolliset ratkaisut		
Virhekoodi	Virheen syy	Mahdollinen ratkaisu
E1	Tietoliikennevirhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarkista näytön ja ohjaimen välinen yhteys ja kiristä mahdolliset löystyneet liitokset. 2. Jos vaihe 1 ei ratkaissut ongelmaa, vaihda näyttöohjaimen liitäntäkaapeli. 3. Jos edellä mainitut vaiheet eivät auta, vaihda näyttö. 4. Jos yllä mainitut vaiheet eivät vielääkään toimi, vaihda ohjain.
E2	Hall-tunnistinvirhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarkista, onko moottorin Hall-liitin päässyt löystymään. Jos Hall-liitin on päässyt löysytymään, kiinnitä se tiukasti. 2. Jos vaihe 1 ei ratkaissut ongelmaa, vaihda moottori.
E3	Elektronisen jarrun virhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarkista sähköjarrun pistokeliitäntä. Jos se on löysällä, kiinnitä se kunnolla ja tarkista, poistuu-ko virhe. 2. Jos ongelma ei ratkea edellä mainituilla toimenpiteillä, vaihda elektroninen jarru
E4	Ohjaimen virhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Käynnistä potkulauta uudelleen. 2. Jos vaihe 1 ei ratkaissut ongelmaa, vaihda ohjain.
E5	Alhaisen jännitteen aiheuttama virhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lataa akku. 2. Jos vaihe 1 ei ratkaissut ongelmaa, vaihda akku.
E6	Moottorin vaihevirhe	Vaihda ohjain uuteen.
E7	Kaasukahvavirhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarkista kaasukahvan pistoke löysyyden varalta ja kiristä. Katso sen jälkeen, onko virhe poistunut. 2. Jos edellä mainittu toiminto ei ratkaissut ongelmaa, vaihda kaasukahva
E8	Ylivirtasuojaus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaihda ohjain. 2. Jos vaihe 1 ei ratkaissut ongelmaa, vaihda näyttöohjaimen liitäntäkaapeli. 3. Jos edellä mainitut vaiheet eivät ratkaisseet ongelmaa, vaihda näyttö.

Vaatumustenmukaisuusvakuutus



BEYOND EXPECTATIONS

Valmistaja:

AS Wilfa
Nydalsveien 24, 0484 Oslo
Norja

Vakuutuksen teksti:

Wilfa A/S on vastuussa seuraavasta vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, jossa se vakuuttaa, että seuraavat tuotteet ovat seuraavien direktiivien, standardien ja vaatimusten mukaiset:

EU-direktiivit:

EU-direktiivi 2014/35	Pienjännitedirektiivi.
EU-direktiivi 2014/30	Sähkömagneettinen yhteensopivuus.
EU-direktiivi 2006/42	Konedirektiivi
EU-direktiivi 2015/863	RoHS
EU-direktiivi 1907/2009	REACH

Yhdenmukaistetut standardit:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018

RoHS-testiraportti
REACH-testiraportti

IP-luokka: 56

Tuotetyyppi: Sähköpotkulauta

Tuotteen tunniste: E-250.
Tuotteen nimi ja pakkaustieto

Vaiutetun edustajan allekirjoitus:

Nimi: Ketil Tangedal

Tehtävä: Tekninen johtaja

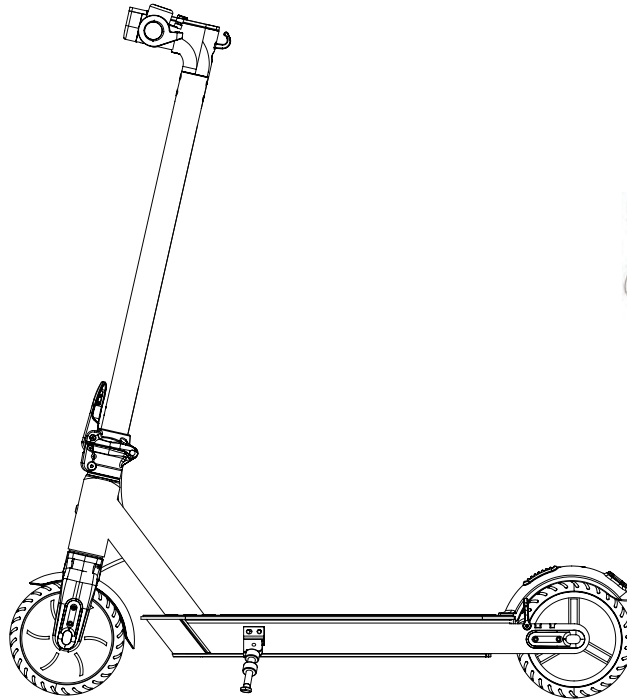
Päiväys / kuukausi / vuosi: 17. helmikuuta 2021

AS WILFA
Nydalsveien 24, 0484 OSLO
www.wilfa.com

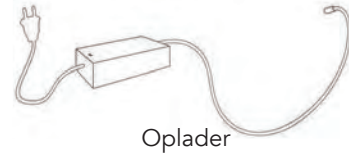
Contents

1. Package Contents	3
2. Product Overview	4
3. Assembly	5
4. Charging	6
5. Riding Basics	6
6. Riding Notice	8
7. Dangerous Actions (No Attempting!)	10
8. Safety Instructions	12
9. Folding and unfolding	13
10. Maintenance	14
11. Specifications	15

1. Package Contents



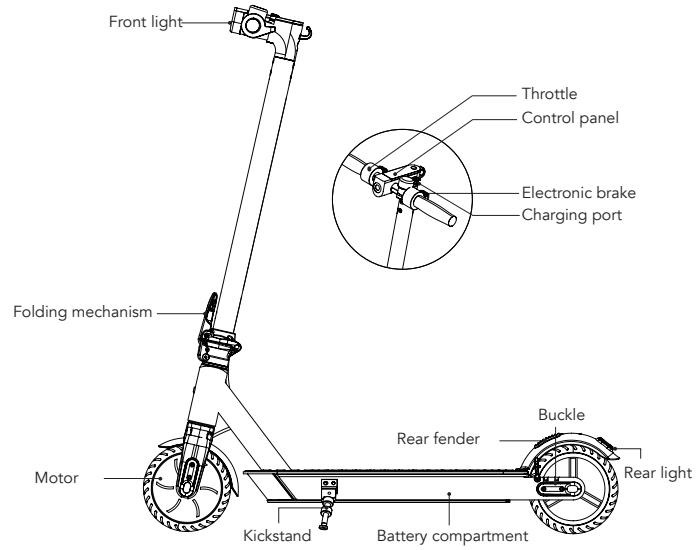
Instruction manual






Oplader

Please carefully check that the product in the package is in good condition.
Please contact the after-sale service department in case of missing or damaged part

2. Product Overview



Control Panel

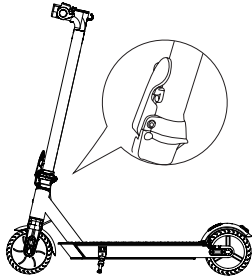
-  Power Button
-  Battery Indicator
-  Light

Unplug the scooter charger, press the power button to turn on the scooter, press the power button for three seconds to turn off the scooter.

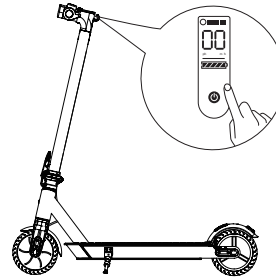
The power level is indicated by five power lights on the control panel.

When the scooter is on, click the power button will turn on/off the front light.

3. Assembly

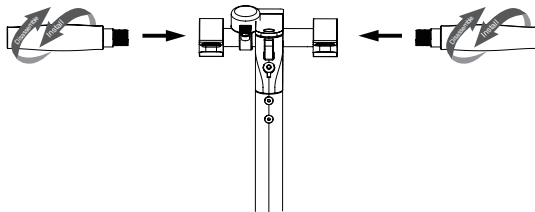


1. Unfold the stem and push folding lever until you hear a click, more details please check point 9 unfolding, then unfold the kickstand to support the scooter.

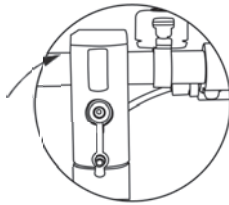
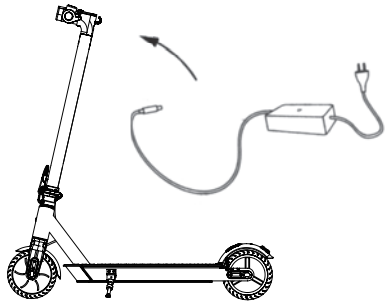


2. Ensure your scooter powers on and off.

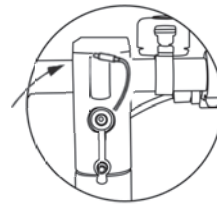
3. Install the handle grip as per arrow direction



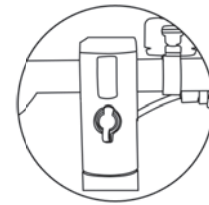
4. Charging



Open the rubber cap



Insert the charging plug in



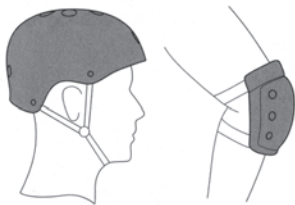
Fill and fix the rubber cap after the charging

Your scooter will be fully charged when the LED light on the charger changes from red (charging) to green.

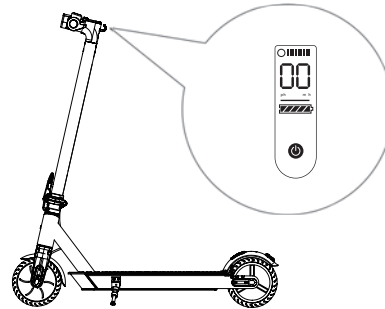
Even so, we still don't recommend charging your scooter for a long time.

Do not connect the charger if the charging port is wet. Cover the charging port when not use.

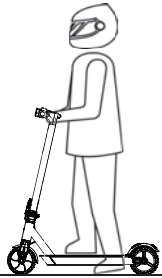
5. Riding Basics



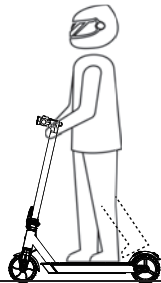
Always wear a helmet and safety gear so to avoid falling and injury during the driving learning, as shown in the figure.



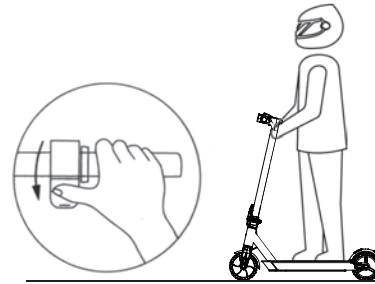
1. Turn the power on, and check the battery indicator.



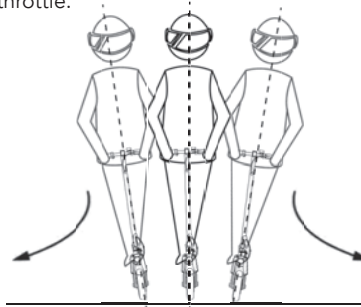
2. Stand on the base with one foot and propel yourself with the other foot.



4. Release the throttle and reduce the speed slowly. Step on the rear fender and press the brake lever down for a sudden brake.




3. When the electric scooter begins to glide, put both feet on the deck and press the accelerator. The speed shall be kept above 5km/h for starting the throttle.

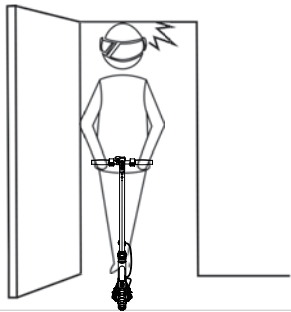



5. Tilt your body to the steering direction as you turn, and turn the handlebar slowly.

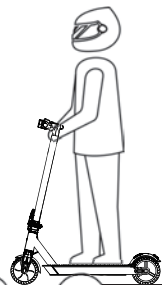
6. Riding Notice




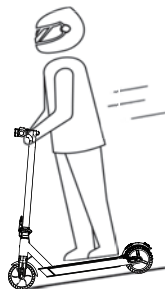
 Do not ride in the rain.




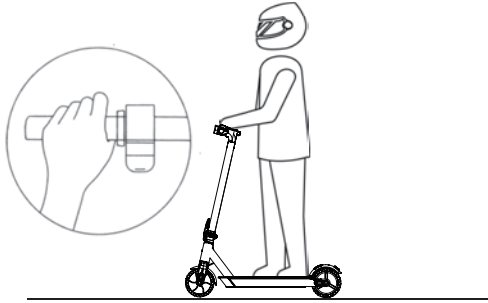
 Look out for doors, elevators and other overhead obstacles.




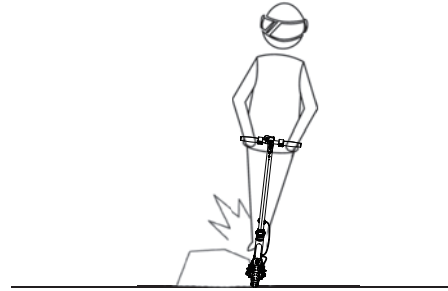
 Please keep a medium or low speed (5 km/h) when you ride through speed bumps, elevator door sills, bumpy roads or other uneven surfaces
Slightly bend your knee to better adjust mentioned surfaces.




 Do not accelerate when you go downhill.




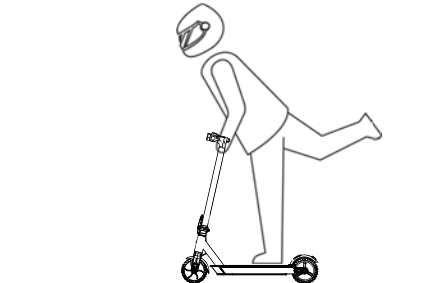
 Do not press the throttle when walking with the scooter.




 Always steer clear of obstacles.

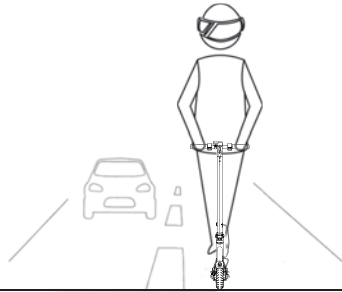



 Do not hang bags or other heavy stuff on the handlebar.




 Keep both feet on the deck all time.

7. Dangerous Actions (No Attempting!)




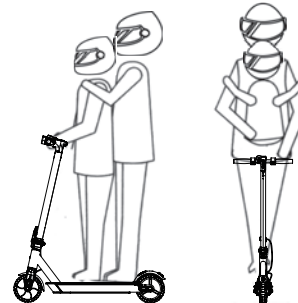
 Do not ride in traffic lanes or residential areas where vehicles and pedestrians are both allowed.




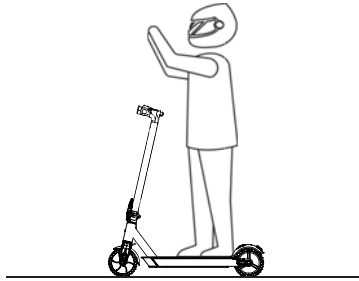
 Do not turn the handlebar violently during high-speed riding.




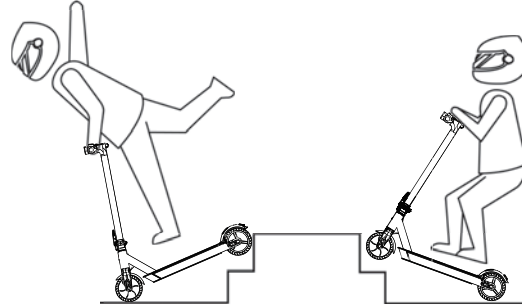
 Do not ride in a ponding that is higher than 20mm.




 Do not ride with anyone else, including children.



 Do not keep your hands away from handlebar.



 Do not try riding up or down stairs, and jumping over obstacles

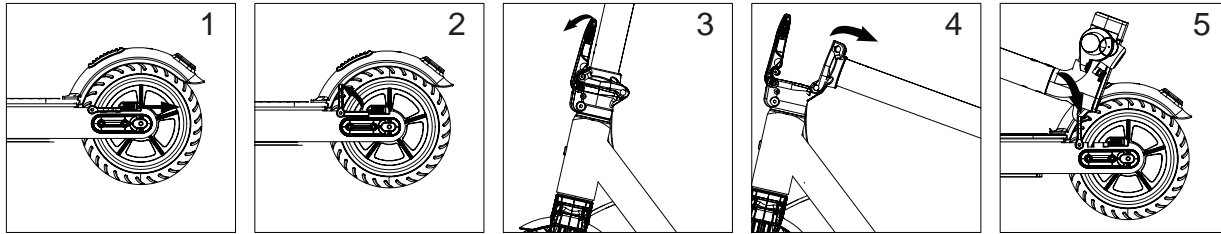
8. Safety Instructions

The Wilfa E-250 electric scooter is a leisure device. But once they're in a public area, they'll be seen as vehicles, subjecting to any risks faced by vehicles. For your safety, please follow instructions in the manual and traffic laws and regulations set forth by government and regulatory agencies.

- At the same time, you should understand that risks cannot be entirely avoided as others may violate traffic regulations and drive incautiously, and you're exposed to road accidents just as when you're walking or biking. The faster the scooter is, the longer it takes to stop. On a smooth surface, the scooter may slip, lose balance, and even result in a fall. Thus it is crucial that you use caution, keep proper speed and distance, especially so when you're unfamiliar with the place.
- Respect pedestrians' Right of Way. Try not to startle them while driving, especially children. When you ride from behind pedestrians, ring your bell to give them a heads-up and slow your scooter to pass from their left (applicable to countries where vehicles drive on the right). When you ride across pedestrians, keep to the right at a low speed. When you drive across pedestrians, keep the lowest speed or getting off the vehicle.
- Closely follow the safety instructions in the manual. Wilfa shall not be liable for any financial losses, physical injuries, accidents, legal disputes and other interest conflicts resulted from actions that violate user instructions.
- Do not lend your scooter to whoever doesn't know the operations. And when you do lend it to your friends, please take the responsibility to ensure he/she knows the operation and wears the safety gear.
- Check the scooter before every use. When you note loosen parts, low battery alerts, excessive wear, strange sounds, malfunctions and other abnormal conditions, stop riding.
- AS Wilfa is the importer of this product. This is the original instruction manual.

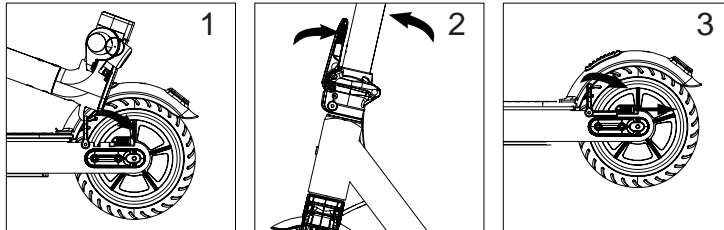
9. Folding and unfolding

Folding



1. Push the buckle lock to rear side and release buckle;
2. Get buckle upwarded;
3. Lift the folding lock up and pull the folding lever out;
4. Put the tube down;
5. Get scooter hook on the buckle at rear left side.

Unfolding



1. Unhook the buckle;
2. Lift steering tube to vertical position, press the folding lever down until hear a click;
3. Push the buckle lock to rear side and put buckle down to horizontal position, then release the buckle lock to avoid noise during riding.

10. Maintenance

Storage

- Inappropriate storage will cause lithium battery life shorter and other unknown dangers. E-250 shall be placed indoor and in dry circumstance with suitable humidity and temperature. body and the battery from direct sunlight may rise as high as 50°C. the battery function and product lifespan maybe.
- Do not park the electric scooter at places with direct sunlight (even the trunk of your car) since the temperature of the damaged.
- When E-250 is not used, the battery will discharge automatically. The battery power shall be monitored within 2 months and charged in time to guarantee battery at a full charge. Avoid the irrevocable losses from long-time storage of battery without electricity. (deep discharge of battery)
- In winter, battery may lose the electricity power due to low temperature.
- E-250 shall be charged fully before placing for a long time.

Cleaning

- Before cleaning, E-250 shall be turned down. Charging wire shall be pulled up and the charging port shall be closed. During the rinsing process, water shall not flow into the battery-charging port.
- Use soapy water, clean water or soft cloth to rub the outer cover of E-250. Prohibit using high pressure water gun to swash E-250.
- Do not put E-250 in water, which may cause E-250 permanent damage.

Handling

- Battery and electricity devices shall not be treated as general domestic rubbish. Since you have made contributions to environmental protection by driving E1, please avoid further unwanted pollution.
- Please handle your electric Scooter and all the related components (battery) through authorization processing facilities.
- Please abide by the updated guidance notes. Please consult dealers or contact after-sale departments if you have any questions.

11. Specifications

Item	Parameter
Unfolded (Length x Width x Height)	91 * 40,5 * 101cm
Folded (Length x Width x Height)	91 * 40,5 * 43cm
Net Weight	9,9kg
Max Load	80kg
Max. Speed	22km/h
Max. Range	10-15km
Operating Temperature	-10 °C–40 °C
Voltage	36V DC

Item	Parameter
Max. Charging Voltage	42V DC
Capacity	5.0 Ah
Power	250W
Input Voltage	110V~240V
Output Voltage	42V DC
Output Current	1.5A
Charging Time	4-5 hours

1. The maximum cruising speed is measured at the temperature of 25°C, payload of 60kg, full electric voltage and flat pavement. Factors like driving habit, environmental temperature, road surface condition, payload etc. will affect the max speed.
2. The traveling range is measured at the temperature of 25°C, about 15km/h, the payload of 60kg and flat pavement. Factors like driving habit, environmental temperature, road surface condition, payload etc. will affect the continuous travel mileage.
3. The gradeability is measured at the temperature of 25°C, the payload of 60kg. Factors like driving habit, environmental temperature, payload etc. will affect max gradeability.



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

AS WILFA
Industriveien 25
Nydalsveien 24,
0484 Oslo,
Norway

Declaration of Conformity

Manufacturer:

AS Wilfa
Nydalsveien 24, 0484 Oslo
Norway

Declaration Text:

We, Wilfa A/S are responsible for the following declaration of conformity where we hereby declare that following product(s) are in compliance with:

EU directives:

EU directive 2014/35	Low voltage directive,
EU directive 2014/30	Electromagnetic compatibility,
EU directive 2006/42	Machine directive
EU directive 2015/863	RoHS
EU directive 1907/2009	REACH

Harmonized standards:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008

EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018



BEYOND EXPECTATIONS

RoHS Test report
REACH Test report

IP class: 56

Product type: Electric scooter

Product identification: E-250.
Product name and on package.

Authorized signature:

Name:

Mr. Ketil Tangedal

Title

Technical Director

Date/ month/ year:

17th February 2021

AS WILFA
Nydalsveien 24, 0484 OSLO
www.wilfa.com

