

Brugermanual

by **SEGWAY**

Producenten forbeholder sig rettigheden til at foretage produktændringer,
frigive firmware-opdateringer samt opdatere denne brugermanual uden forudgående varsel.
Besøg www.segway.com eller tilgå appen for at downloade de sidste nye opdateringer/ændringer.

Installer appen, aktiver din KickScooter og hent de sidste nye opdateringer samt sikkerhedsinstruktioner.

www.segway.com

ninebot[®] KickScooter

ANSI/CAN/UL-2272 attesteret; ANSI/UL 2271 attesteret

Indhold

- 1 Køresikkerhed
- 2 Emballage
- 3 Oversigt
- 4 Montage af din KickScooter
- 5 Installering af ekstra batterisæt
- 6 Første køretur
- 7 Opladning
- 8 Kørevejledning
- 9 Advarsler
- 10 Fold sammen og transportér
- 11 Vedligeholdelse
- 12 Specifikationer
- 13 Autorisationer
- 14 Varemærke og lovmæssig erklæring
- 15 Kontakt
- 16 Reklamationsret og service

Tak fordi du valgte Ninebot KickScooter ES-serien!

Tak fordi du valgte Ninebot KickScooter (herefter er referencen KickScooter)!

Din KickScooter er et moderigtigt transportmiddel med mobilapp, der gør det muligt at skabe forbindelse med andre købere.

Nyd turen og skab forbindelse med købere over hele verden!



▲ ADVARSEL!

Brug altid både elektrisk bremse og fodbremse ved nødbremning, så du ikke risikerer fald og/eller kollision ved ikke at opnå maksimal bremsekapacitet.

1 Køresikkerhed

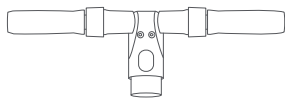
1. KickScooteren er et fritidskøretøj. Du må øve dig for at opnå kørefærdigheder. Hverken Ninebot Inc. eller Segway Inc. er ansvarlige for kvæstelser eller tilskadekomst forårsaget ved at undlade at følge instruktionerne i denne manual eller ved kørerens uerfarenhed.
2. Du kan reducere risikoen ved at følge alle instruktionerne og advarslerne i denne manual, men du kan ikke eliminere alle risici. Husk på, at hver gang du kører på KickScooteren, risikerer du tilskadekomst forårsaget af kontroltab, kollisioner og fejl. Overhold altid regler og reglementer, når du befinder dig i offentligt rum. Som med alle andre køretøjer, kræver hurtigere fart øget bremselængde. Pludselig opbremsning på overflader med dårligt vejgreb, kan føre til hjulskred eller fald. Vær forsigtig, og hold altid en sikker afstand mellem dig og andre mennesker eller køretøjer, når du kører. Vær opmærksom og sænk farten, når du befinder dig på ukendte områder.
3. Brug altid hjelm, når du kører. Brug en godkendt cykel- eller skateboardhjelm, som passer godt med hageremmen, og som giver beskyttelse til dit baghoved.
4. Kør ikke din første tur i et område, hvor du med sandsynlighed støder på børn, fodgængere, kæledyr, cykler eller andre forhindringer og potentielle fare.
5. Respekter fodgængere ved altid tydeligt at signalere din retning. Overhal på venstre side, når det er muligt. Hold til højre og sænk farten, når du nærmer dig en fodgænger forfra. Gør opmærksom på dig selv og sænk farten til gå-hastighed, når du passerer fodgængere bagfra. Overhold lokal trafiklovgivning og regler.
6. På steder hvor der ikke gælder særlige regler, overhold da denne manuals gældende retningslinjer for sikkerhed. Hverken Ninebot Inc. eller Segway Inc. er ansvarlige for ejendomsskade, personskade/død, ulykker eller retsstridigheder forårsaget pga. manglende overholdelse af sikkerhedsinstruktionerne.
7. Tillad ingen at køre på din KickScooter på egen hånd, med mindre de omhyggeligt har læst denne manual og fulgt Ny Kører Tutorial i appen. Sikkerheden for nye køreere er dit ansvar. Hjælp nye køreere, indtil de føler sig komfortable med basisbetjening af KickScooteren. Sørg for, at alle nye køreere bruger hjelm og andet beskyttelsesudstyr.
8. Før du kører, kontroller for løse beslag og ødelagte dele. Hvis KickScooteren laver en unormal lyd eller signalerer alarm, stop øjeblikkeligt køreturen. Diagnosticer din KickScooter via Ninebot by Segway appen og ring til din distributør for service.
9. Vær opmærksom! Hold øje både langt fremme og lige foran din KickScooter – dine øjne er dit bedste redskab til sikkert at undgå forhindringer og overflader med dårligt vejgreb (inklusive, men ikke begrænset til, våd jord/asfalt, løst sand eller grus og is).

10. Læs og følg alle sikkerheds- og advarselsafsnit i denne manual, for at reducere risiko for skader. Kør ikke for hurtigt. Du bør under ingen omstændigheder køre på veje med motorkøretøjer. Producenten anbefaler, at køreere er mellem 14-60 år gamle. Følg altid disse sikkerhedsinstruktioner:

- A. **Mennesker, der ikke bør køre på KickScooteren, inkluderer:**
 - i. Enhver som er under indflydelse af alkohol eller stoffer.
 - ii. Enhver der lider af sygdom, som bringer dem i risiko ved anstrengende fysisk aktivitet.
 - iii. Enhver der har balanceproblemer eller motoriske udfordringer i en grad, hvor det påvirker evnen til at opretholde balancen.
 - iv. Enhver som vejer mere end de angivne grænser (Se specifikationer).
 - v. Gravide
 - B. Køreere under 18 år bør være under opsyn af en voksen.
 - C. Overhold lokal lovgivning og reglement, når du benytter dette produkt. Kør ikke steder, der er forbudt.
 - D. Sikker kørsel forudsætter, at du har klart udsyn foran dig, og at du selv er synlig for andre.
 - E. Kør ikke i sne, regn eller på veje som er våde, mudrede, isglatte eller glatte af den ene eller anden årsag. Kør ikke over forhindringer (sand, løst grus eller grene). Dette kan resultere i tab af balance eller trækraft og kan forårsage fald.
11. Oplad ikke din KickScooter hvis den, opladeren eller stikkontakten er våd.
 12. Som med andet elektrisk udstyr, brug en lyn-beskytter, når du oplader, for at beskytte din KickScooter fra skader forårsaget af spændings- og strømniveau. Brug kun Segway-opladeren; ikke opladere fra andre produkter.
 13. Brug kun Ninebot eller Segway godkendte dele og tilbehør. Foretag ikke ændringer på din KickScooter. Ændringer på din KickScooter kan forstyrre driften, resultere i alvorlig tilskadekomst og/eller ødelæggelse og vil ugyldiggøre garantien.

2 Emballage

Styret



Basen



Skriftligt materiale



Ekstra batterisæt

	ES1 / ES2 / ES2L	ES2L
	sælges separat	inklusive

Tilbehør

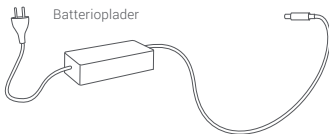
M4 skrue med fladt hoved x 5
(én ekstra)



M4 unbrakonøgle



Batterioplader

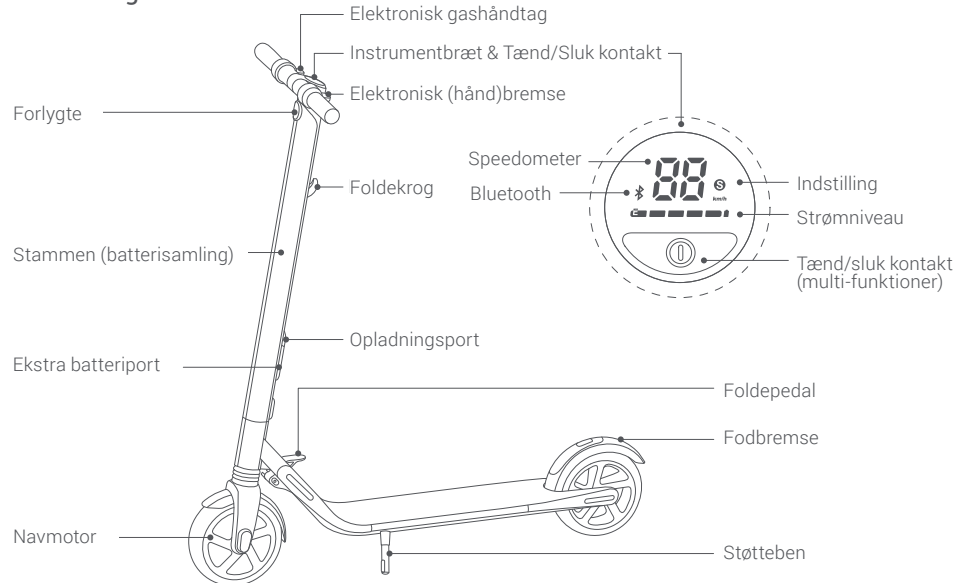


Kontroller at de ovenstående komponenter er inkluderet, når du pakker op for din KickScooter. Kontakt din nærmeste forhandler, hvis der mangler noget (se kontakter i brugsanvisningen). Når du har bekræftet, at alle komponenter er inkluderet og i god stand, kan du samle din nye KickScooter.

Sørg for at gemme kasser og emballage, såfremt det bliver nødvendigt at fragte din KickScooter på et tidspunkt.

Husk at slukke din KickScooter og træk stikket ud før montering, installering af tilbehør samt rengøring af basen.

3 Oversigt



Instrumentbræt og Tænd/sluk kontakt

Speedometer: Viser nuværende fart. Viser også fejlkoder, når fejl observeres.

Strømniveau: Viser batteriniveauet med 5 bjælker. Hver bjælke svarer til cirka 20 % strømniveau.

Indstilling (dobbeltklik på Tænd/Sluk knappen for at skifte indstilling):

-Rød "S" ikon: Sport (maks. styrke/fart og reduceret rækkevidde).

-Hvid "S" ikon: Standard (moderat styrke/fart og rækkevidde).

-No "S" ikon: Fartbegrænsning (minimum styrke/fart og øget rækkevidde).

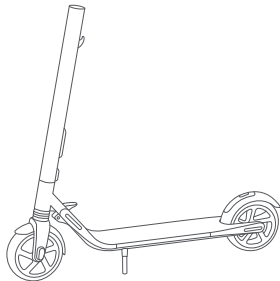
Bluetooth: Et blinkende Bluetooth-ikon indikerer, at køretøjet er parat til at forbinde.

Et fast Bluetooth-ikon indikerer, at køretøjet er forbundet til en mobilenhed.

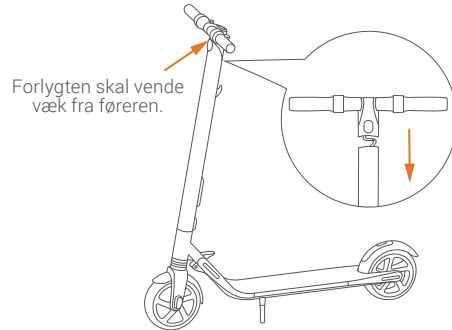
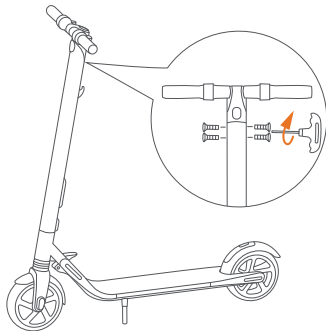
Tænd/Sluk knap: Hurtigt/let tryk for at tænde. Langt tryk for at slukke. Når den er tændt: tryk en enkelt gang for at tænde eller slukke forlygten. Dobbeltklik for at ændre indstilling.

4 Montage af din KickScooter

1. Fold basen ud og skub den, indtil du hører et klik. Slå så støttebenene ud for at støtte scooteren.
2. Forbind ledningerne inde i styret og basen grundigt. Placer styret på basen. Vær opmærksom på at vende styret den rigtige vej.



3. Installer fire skruer (to på hver side) med den unbrakonøgle, der fulgte med.



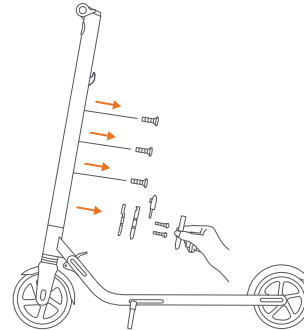
4. Efterprøv, om din KickScooter tænder og slukker, som den skal.



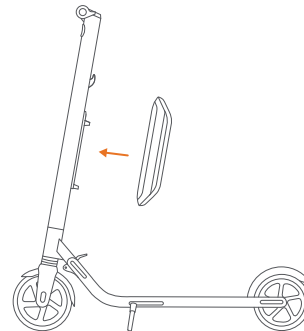
5 Installering af ekstra batterisæt

Følg disse trin, når du installerer det ekstra batterisæt:

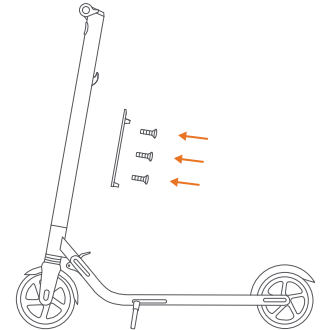
1. Fjern de tre skruer på stammen, som vist på tegningen. Fjern derefter beskyttelsesdækslet tæt ved opladningsstationen.
2. Installer støttekonsollen og fastspænd den sikkert med tre skruer, som vist på tegningen.



3. Fastgør batterisættet på støttekonsollen og stram skrueerne sikkert.



4. Efterprøv, om din KickScooter tænder og slukker, som den skal.



6 Første køretur



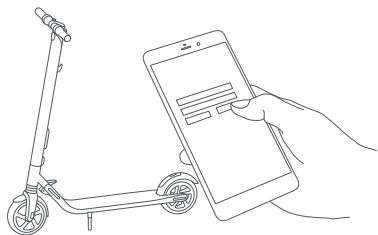
Der er sikkerhedsrisici forbundet med at lære at køre på KickScooter. Du skal læse sikkerhedsinstruktionerne via appen, før din første køretur.

Af hensyn til din sikkerhed, er din nye KickScooter ikke aktiveret og vil lejlighedsvist bippe, efter den er tændt.

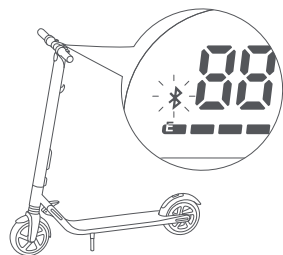
Indtil den er aktiveret, vil KickScooteren holde en meget lav fart og er endnu ikke fuldt funktionel. Installer appen på din mobilenhed (med Bluetooth 4.0 eller over), skab forbindelse til KickScooteren med Bluetooth og følg app-instrukserne for at aktivere din KickScooter og nyd herefter godt af dens maksimale ydelse.

Scan QR-koden for at downloade appen (iOS 8.0 eller over, Android™ 4.3 eller over).

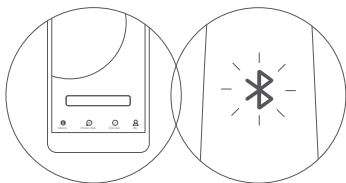
- 1 Installer appen og registrer/login.



- 2 Start KickScooteren. Et blinkende Bluetooth-ikon indikerer, at KickScooteren venter på at skabe forbindelse.



- 3 Tryk "Søg enhed" for at skabe forbindelse til din KickScooter. KickScooteren vil bippe, når forbindelse er etableret. Bluetooth-ikonet stopper med at blinke.

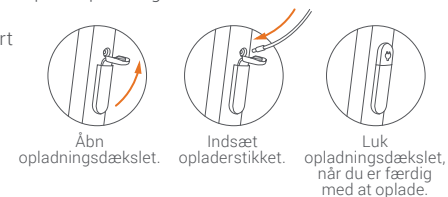


- 4 Følg app-instrukserne for at aktivere KickScooteren, og lær hvordan du kører sikkert. Du kan nu begynde at bruge din KickScooter, tjek status med appen og interagere med andre brugere. God fornøjelse!

7 Opladning



Tips til opladning



▲ ADVARSEL

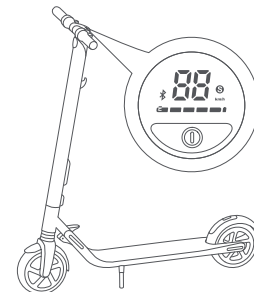
Tilslut ikke opladeren, hvis opladningsporten eller opladerstikket er våde.

Din KickScooter er fuldt opladet, når LED-dioden på opladeren skifter fra rød (oplader) til grøn (vedligeholdelsesladning). Luk opladningsdækslet, når du ikke oplader.

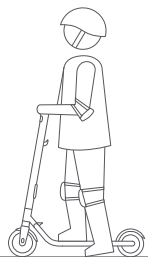
8 Kørevejledning



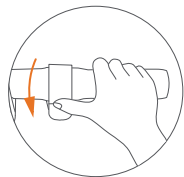
Brug en godkendt hjelm og andet beskyttelsesudstyr for at minimere risiko for skader.



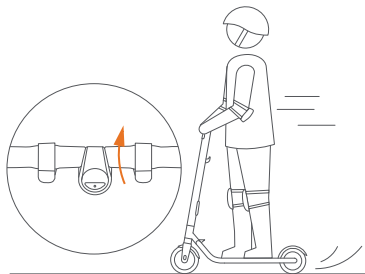
1. Tænd for Scooteren og kontroller lyset på indikatoren for strømniveau. Oplad scooteren, hvis batteriet mangler strøm.



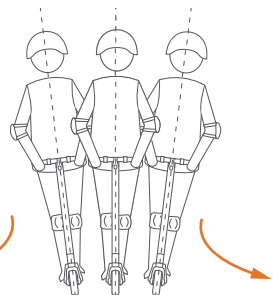
2. Stil dig med én fod på fodstøtten og skub i gang med den anden fod, så du begynder at rulle.



3. Placer din anden fod på fodstøtten for at holde begge fødder stabile. Drej på det højre gashåndtag for at få fart, når du har balancen.
Bemærk: Af hensyn til din sikkerhed vil motoren ikke aktiveres, før scooteren når op på 3 km/t



4. Sænk farten ved at slippe gashåndtaget; bevæg håndbremsens garskifter hurtigt og træd samtidig fodbremsen ned for at udløse mekanisk bremsning for at lave en hård opbremsning.



5. Skift kropsvægt, når du skal dreje, og drej samtidig håndtaget en smule.

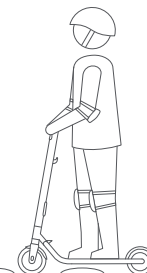
▲ ADVARSEL

Ved hård opbremsning risikerer du alvorlig skade på grund af dårligt vejgreb og styrt. Hold en moderat hastighed og tag højde for potentiel fare.

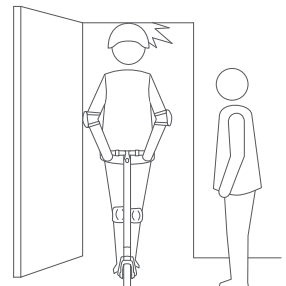
9 Advarsler



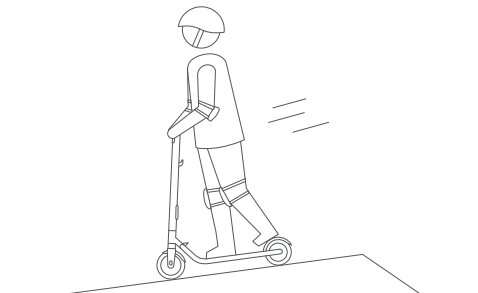
- ▲ KØR IKKE scooteren i regnvej.



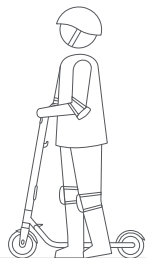
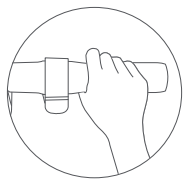
- ▲ KØR IKKE over vej bump, dørtærskler eller andre forhøjninger ved HØJ HASTIGHED.



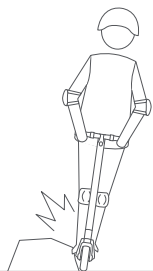
- ▲ Pas på dit hoved, når du kører gennem døråbninger.



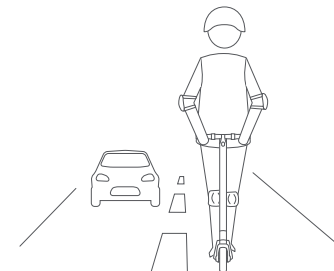
- ▲ Pas på farten, når du kører ned ad bakke. Brug begge bremsen samtidigt, når du kører ved høj hastighed.



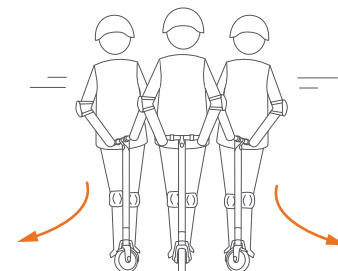
! PRES IKKE gashåndtaget ned, når du trækker scooteren.



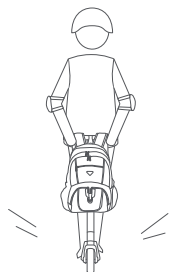
! Undgå at køre ind i forhindringer med hjulet.



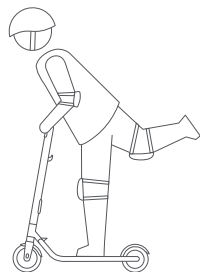
! KØR IKKE på motorveje eller landeveje.



! DREJ IKKE håndtaget voldsomt rundt, mens du kører med høj hastighed.



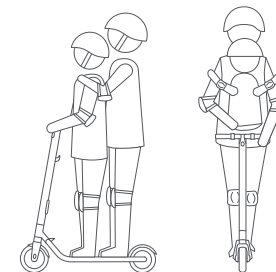
! BÆR IKKE tunge ting på cykelstyret.



! KØR IKKE på scooteren med kun én fod.

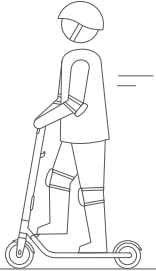


! KØR IKKE igennem vandpytter eller andre samlinger af vand, som er dybere end 2 cm.

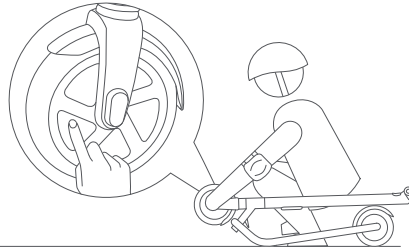


! KickScooteren er kun for en enkelt kører. Kør ikke to på den og medtag ikke passagerer. Kør ikke med et barn.

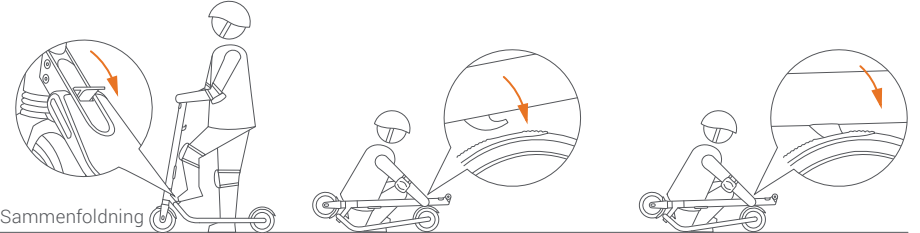
10 Sammenfoldning og transportering



⚠ TRÆD IKKE på foldepedalen, imens du kører.



⚠ RØR IKKE ved navmotoren efter kørsel, da den kan blive varm.

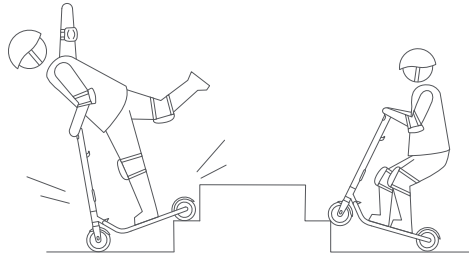


Sammenfoldning

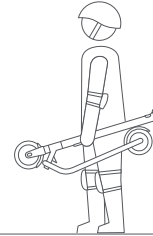
Træd på foldepedalen, imens du svagt skubber styret fremad. Fold styret ned, indtil det låser/klikker fast på fodbremsen.



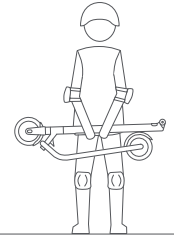
⚠ FJERN IKKE dine hænder fra styret, imens du kører. Kør ikke med kun én hånd på styret.



⚠ KØR IKKE op og ned ad trapper og lav ikke hop over forhindringer.



Transportering



Når din KickScooter er foldet sammen, kan du nemt bære den ved at holde fast i stammen.

⚠ ADVARSEL

Hold altid begge hænder på styret, ellers risikerer du at forårsage alvorlig skade pga. balancetab og fald.

11 Vedligeholdelse

Rengøring og opbevaring

Brug en blød, våd klud for at tørre basen af. Indtørret jord kan skrubbes af med en fugtig, blød børste og derefter rengøres med en blød, våd klud. Ridser på plastikdele kan poleres med fint sandpapir. Start forsigtigt med vådslibepapir korn 400 og afslut med korn 800-1200 afhængig af det ønskede resultat.

BEMÆRK

Vask ikke din KickScooter i alkohol, benzin, acetone eller andre ætsende opløsningsmidler, da disse kan beskadige din KickScooters udseende såvel som indre konstruktion. Vask ikke din KickScooter med en højtryksrensler eller vandslange.

▲ ADVARSEL

Sørg for at KickScooteren er SLUKKET, at opladerstikket er trukket ud, og at gummidækslet på opladeporten er godt skruet fast inden rengøring; ellers risikerer du at beskadige elektriske komponenter.

Opbevar din KickScooter på et køligt, tørt sted. Lad den ikke stå udenfor i længere tid. Hvis KickScooteren udsættes for sollys og ekstreme temperaturer (både kolde og varme) vil det fremskynde ældningsprocessen på plastikdelene samt muligvis reducere batteriets levetid.

Vedligeholdelse af batterier

Opbevar eller oplad ikke batterierne ved temperaturer udenfor de oplyste grænser (se specifikationer). Punktér ikke batteriet. Overhold de lokale love og reguleringer vedr. genbrug af batterier og/eller bortskaffelse.

Et velholdt batteri har en høj kapacitet selv efter mange kilometers kørsel. VIGTIGT: Oplad batteriet efter hver køretur og undlad at batteriet løber helt tør for strøm. Batteriets kapacitet og rækkevidde er bedst ved stuetemperatur (22 °C), hvorimod brug af batteriet ved temperaturer under 0 °C kan formindske rækkevidde og kapacitet. Typisk vil rækkevidden ved -20 °C halveres i forhold til ved 22°C ved brug af samme batteri. Batteriets rækkevidde vil forøges, når temperaturen stiger. Få mere information i appen.

Vedligeholdelse af mekaniske dele

Efterspænd jævnlige alle skrue. Smør støddæmperfjederen med syrefri olie ved baghjulet på ES2 / ES2L.

BEMÆRK

Typisk vil et fuldt opladet batteri kræve opladning igen efter 120-180 dage på standby-mode. Husk at oplade batteriet efter hver brug. Lad ikke batteriet aflade fuldstændigt, da dette kan skade batteriet permanent. Elektronikken inde i batteriet registrerer op- og afladningsforhold for batteriet; ødelæggelser forårsaget af overophedning/overopladning eller ved brug af batteriet ved lave temperaturer bliver ikke dækket af garantien.

▲ ADVARSEL

Forsøg ikke at skille batteriet ad. Der er risiko for brand. Ingen reservedele.

10 Specifikationer

	Type	ES1	ES2	ES2L	ES4
Dimensioner	Udfoldet længde x vidde x højde (1)	102 x 43 x 113 cm			
	Sammenfoldet længde x vidde x højde	113 x 43 x 40 cm			
Vægt	Netto	11,3 kg	12,5 kg	12,3 kg	14,0 kg
	Totalvægt	25-100 kg			
Kører	Anbefalet alder	14-60 år			
	Påkrævet højde	120-200 cm			
	Maks. hastighed	20 km/t	25 km/t	20 km/t	30 km/t
Parametre	Sædvanlig rækkevidde	25 km	25 km	25 km	45 km
	Maks. skråning	10%	10%	10%	15%
	Anbefalet terræn	Asfalt/fortov; forhindringer < 1 cm; huller < 3 cm			
	Driftstemperatur	-10 - 40°			
	Opbevaringstemperatur	-20 - 50°			
	IP klassificering	IP54			
Batteri	Nominal spænding	36 VDC			
	Maks. ladespænding	42 VDC			
	Opladningstemperatur	0 - 40 °C			
	Nominal kapacitet	187 Wh	187 Wh	187 Wh	374 Wh
	Batteriets styresystem	Overophedning; kortslutning; beskyttelse mod overstrøm og overopladning			
	Antal batterier (2)	1	1	1	2
Motor	Nominal power	250 W	300 W	250 W	300 W
	Maks. spænding	500 W	700 W	500 W	800 W
Oplader	Nominal power Output	71 W			
	Nominal spænding Input	100 - 240 VAC			
	Nominal spænding Output	42 VDC			
	Nominal strøm	1,7 A			
	Opladningstid	~ 3,5 t	~ 3,5 t	~ 3,5 t	~ 7 t
Egenskaber	Støddæmper	Front	Front og bagside	Front og bagside	Front og bagside
	Bremselys	Refleks	LED baglys	LED baglys	LED baglys
	LED-lysdioder	N/A	Farve tilpasset den enkelte bruger		
	Køreindstillinger	Hastigheds-begrænsning, Standardindstilling og Sportsindstilling			

(1) Typisk rækkevidde: Testet ved fuld power, 75 kg, 25°, 60% af maksimum hastighed på fortov.

(2) Det ekstra batteri kan installeres i alle KickScootermodeller. Visse parametre vil i så fald ændres.

13 Autorisationer

Dette produkt er blevet testet til og har bestået ANS/CAN/UL-2272

Batterierne retter sig efter UN/DOT 38.3

FCC-overensstemmelseserklæring for USA

Denne anordning overholder del 15 i FCC-reglerne. Drift er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens som kan forårsage uønsket drift.

Bemærk: Dette udstyr er blevet testet og fundet at overholde grænserne for et digitalt udstyr i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er lavet for at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udsåle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke opstår i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens med radio- eller tv-modtagelse, som kan bestemmes ved at slukke og tænde for udstyret, anbefales brugeren at forsøge at rette forstyrrelsen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Omdiriger eller flyt modtageren.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio / tv-tekniker for at få hjælp.

Denne anordning overholder FCC-strålingseksponeringsgrænser fastsat for et ukontrolleret miljø.

IC-overensstemmelseserklæring for Canada

Denne enhed retter sig efter Industry Canada IC-licensfrie RSS-standard (s). Drift er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens som kan forårsage uønsket drift.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Hverken Segway Inc. eller Ninebot kan holdes ansvarlige for ændringer eller modifikationer, som ikke er godkendt af Segway Inc. eller Ninebot. Modifikationer, der ikke er udtrykkeligt godkendt, kan medføre inddragelse af brugerens ret til at anvende udstyret.

For model: ES1/ES2/ES2L/ES4
FCC ID: 2ALS8-NT9527
IC: 22636-NT9527

EU-overensstemmelseserklæring Information om genbrug af batterier for EU.



Batterier og batteriemballage er mærket i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2006/66/DC vedrørende batterier og akkumulatører, samt brugte batterier og akkumulatører. Direktivet fastlægger reglerne for bortskaffelse og genbrug af brugte batterier og akkumulatører gældende for hele EU. Mange forskellige batterier er forsynet med dette mærke for herved at indikere, at batteriet ikke skal smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal afleveres tilbage i henhold til nærværende direktiv.

I overensstemmelse med det europæiske direktiv 2006/66/EC, sættes mærkeseddel på batterier og akkumulatører for at indikere, at de skal samles separat fra andet affald og genbruges. Etiketten på batteriet kan inkludere et kemisk symbol for metaltypen i batteriet (Pb = bly, Hg = kviksølv, Cd = cadmium). Brugere af batterier og akkumulatører må ikke bortskaffe disse som usorteret kommunalt affald. For korrekt genbrug skal du returnere batteriet til leverandøren eller benytte et udpeget indsamlingssted. Produktansvarlighed er vigtig for at minimere batteriernes potentielle skadelige effekt på miljø og menneskeligt helbred grundet det potentielle indhold af farlige giftstoffer.

Begrænsning af direktivet om farlige stoffer (RoHS)

Produkter fra Ninebot solgt i EU fra og med 3. januar 2013, møder kravene fra direktiv 2011/65/EU vedr. restriktioner af brug af visse farlige stoffer i elektronik og elektronisk udstyr ("RoHS recast" eller RoHS 2").

Radio og telekommunikationsterminals udstyrs direktiv.



Segway Europa B.V.

For kontakt i EU, kun regulerende emner: Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Holland

Herved erklærer Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, at det trådløse udstyr anført i denne sektion, er i overensstemmelse med de essentielle krav og andre relevante forpligtelser af direktiv 2014/53/EU

14 Varemærke og lovmæssig erklæring

Ninebot™ og ikonet er registrerede varemærker, Ninebot (Tianjin) teknologi Co.,Ltd; Segway er registreret varemærke af Segway Inc.; Ninebot by Segway er varemærke af Segway Inc.; Android, Google Play er varemærker af Google Inc. App Store er en tjenesteydelse af Apple Inc. De respektive ejere forbeholder sig rettighederne til deres varemærke, der refereres til i nærværende manual.

Kickscooteren er dækket af relevante patenter. For patentinformation, gå til <http://www.segway.com>.

Vi har bestræbt os på at inkludere beskrivelser og instruktioner gældende for alle KickScooterens funktioner. Dog kan din KickScooter variere en smule fra den, som er illustreret i indeværende dokument. Gå til Apple App Store (iOS) eller Google Play Store (Android) for at downloade og installere appen.

Bemærk, der findes flere forskellige Segway og Ninebot by Segway modeller med forskellige funktioner, hvoraf nogle af de nævnte funktioner muligvis ikke er tilgængelige til din enhed. Producenten forbeholder sig retten til at foretage ændringer i design og funktionalitet på KickScooteren samt dokumentation uden varsel.

© 2017 Segway Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

15 Kontakt

Kontakt os, hvis du har nogen problemer i forbindelse med kørsel, vedligeholdelse og sikkerhed, eller hvis der er fejl/mangler på din KickScooter.

Skandinavien:

Witt A/S, Gødstrup Søvej 9, 7400 Herning, Danmark

Øvrige spørgsmål: service@witt.dk

Reserve dele: spareparts@witt.dk

Website: www.witt.dk

Europe, Middle East and Africa:

Segway Europe B.V., Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands

E-mail Service: service@segway.eu.com

Website: www.segway.com

Hav serienummeret klar på din KickScooter, når du kontakter Segway.

Du finder serienummeret på undersiden af din KickScooter eller i appen under 'More Settings' – Basic Information.

16 Reklamationsret og service

Der ydes 2 års reklamationsret* på fabrikations- og materialefejl på dit nye produkt, gældende fra den dokumenterede købsdato. Reklamationsretten omfatter materialer og arbejds løn. Ved henvendelse om service bør du oplyse produktets navn og serienummer. Disse oplysninger findes på typeskiltet. Skriv evt. oplysningerne ned her i brugsanvisningen, så du har dem ved hånden. Det gør det lettere for servicemontøren at finde de rigtige reservedele.

Reklamationsretten dækker ikke:

- Fejl og skader, som ikke skyldes fabrikations- og materialefejl
- Hvis der er brugt uoriginale reservedele
- Hvis anvisningerne i brugsanvisningen ikke er fulgt
- Hvis ikke installationen er sket som anvist
- Hvis ikke-faglærte har installeret eller repareret produktet
- Ridser og skrammer
- Beskadigelse af trinbræt/fodpads
- Beskadigelse af dæk/punkteringer
- Sliddele

Batteri

- Produktet skal være tilsluttet strøm konstant, når det ikke er i brug. Dette for at forlænge levetiden på batteriet.
- Oplad kun med en standard stikkontakt. Produktet må ikke anvendes med nogen form for strømformer. Anvendelse af andre strømformer vil øjeblikkeligt gøre garantien ugyldig.
- Anvend kun den strømforsyning der medfølger fra producenten til at oplade dette apparat.
- Undlad at anvende en strømforsyning med en beskadiget ledning eller kontakt.

* Der er 1 års garanti på batteriet.

Transportskader

En transportskade, der konstateres ved forhandlerens levering hos kunden, er udelukkende en sag mellem kunden og forhandleren. I tilfælde, hvor kunden selv har stået for transporten af produktet, påtager leverandøren sig ingen forpligtelse i forbindelse med evt. transportskade. Evt. transportskader skal anmeldes omgående og senest 24 timer efter, at varen er leveret. I modsat fald vil kundens krav blive afvist.

Ubegrundet service

Hvis produktet sendes til service, og det viser sig, at man selv kunne have rettet fejlen ved at følge anvisningerne her i brugsanvisningen, påhviler det kunden selv at betale for servicen.

Erhvervskøb

Erhvervskøb er ethvert køb af apparater, der ikke udelukkende benyttes til privat brug, men anvendes til erhverv eller erhvervslignende formål eller bruges til udlejning eller anden anvendelse, der omfatter flere brugere.

I forbindelse med erhvervskøb/benyttelse erhvervsmæssigt ydes ingen garanti, da dette produkt udelukkende er beregnet til normalt brug i fritiden.

Service

For rekvirering af service og reservedele i Danmark kontaktes den butik, hvor produktet er købt. Anmeldelse af reklamation kan også ske på witt.dk under fanen 'Service' og skemaet 'Øvrige SDA produkter'.

Forbehold for trykfejl.

Producenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskafer, hvis sikkerhedsanvisninger ikke overholdes. Garantien bortfalder hvis anvisningerne ikke overholdes.

Witt A/S • Gødstrup Søvej 9 • 7400 Herning • info@witt.dk • www.witt.dk