



Merk at bildene i bruksanvisningen utelukkende er til illustrasjon.
Bildene refererer ikke til en bestemt modell, og det faktiske produktet kan variere.

Ninebot KickScooter

Bruksanvisning NO

F2

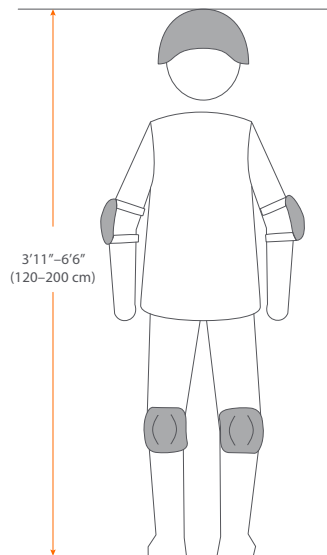


Innhold

BRUKSANVISNING	1
Velkommen	3
Esken inneholder	3
Tilbehør	4
Monteringsanvisning	4
KickScooteren aktiveres	6
Kjøreanvisning	8
Lading	11
Advarsler	13
KickScooteren foldes sammen	17
Transport	18
KickScooteren foldes ut	19
Ventilforlenger	19
App-funksjoner	20
Cruise-mode	21
Kodelås	23
«Find My» nettverk	23
Oppdatering av firmware	27
PRODUKTGUIDE	29
Oversikt og funksjoner	29
Display	30
Spesifikasjoner	31
Anbefalt vedlikehold	32
Sertifiseringer	33
Varemerke og juridisk erklæring	34
Feilsøk	35
Diagram	35
VIKTIG INFORMASJON	37
Advarsler	38
Symbolforklaring	41
Kontakt	42
Reklamasjonsrett og service	42

Hi

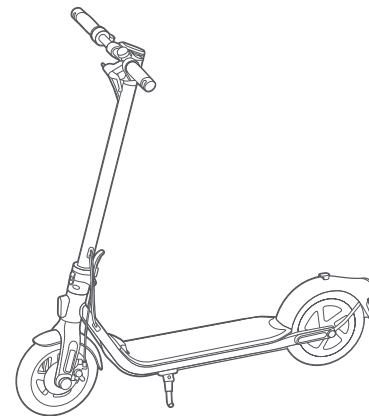
Velkommen.



Advarsel: Bruk alltid hjelm, kne- og albuebeskyttere, når du kjører på din KickScooter



Kassen inneholder



Bruksanvisning



Produktveiledning



Viktig informasjon



Begrenset garanti



Tilbehør



3 mm
unbrakonøkkel



M5 skruer × 5



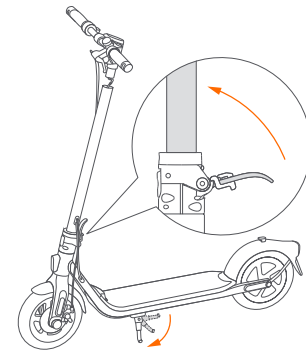
Batterilader



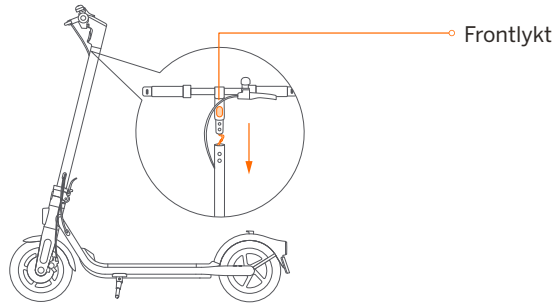
Ventilforlenger



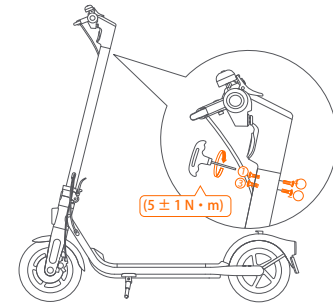
Monteringsanvisning



Fold ut KickScooteren. Fold ut styret og fest quick release-grepet.



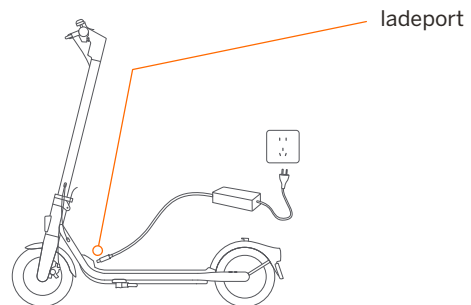
Dytt styret på stammen med frontlykten vendt forover.
*Sørg for at ledningene mellom styret og stammen er koblet sammen.



Installer de 4 skruene i rekkefølge (to på hver side) med den medfølgende unbrakonøkkelen.

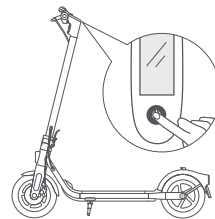


Aktivering



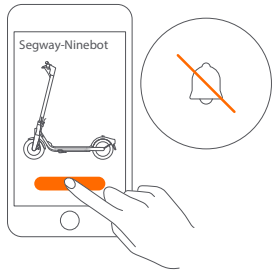
Lad KickScooteren i tre sekunder for å aktivere batteriet før første gangs bruk.

En aktivert KickScooter vil fortsette med å pipe, når den er på, og hastigheten er begrenset til 15 km/t.

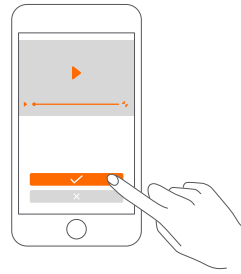


Scan QR-koden for å laste ned Segway-Ninebot-appen for å registrere deg og logge inn.

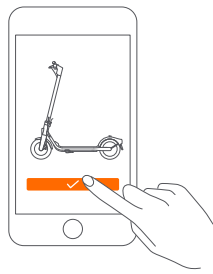




Trykk på «Search vehicle»
og koble deg til din
KickScooter.(pairing).



Følg instruksene og se
videoen «Sikker kjøring».

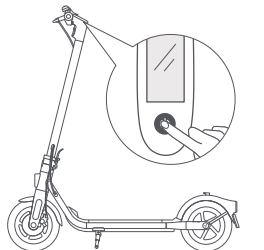


Trykk for å aktivere
KickScooteren.



Ytterligere og/eller supplerende instruksjoner og advarsler i forhold til bruk av KickScooteren er tilgjengelige i Segway Ninebot-appen. Denne typen informasjon er relevant og man må som bruker sette seg inn i dette, forstå og overholde anvisningene.

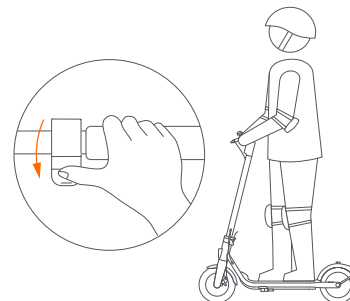
Kjøreanvisning



Slå på din
KickScooter.

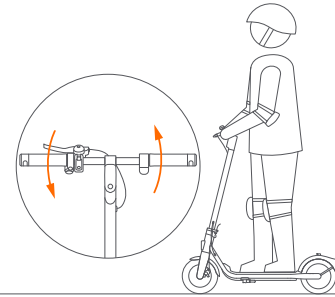


Still deg med én fot på fot-støtten og dytt i gang
med den andre foten, så du begynner å kjøre.

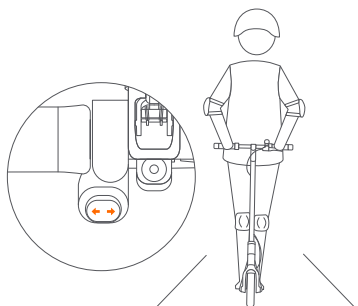


Plasser begge føtter på fotstøtten og stå stødig. Vri på gashåndtaket for å få fart, når du har balansen.

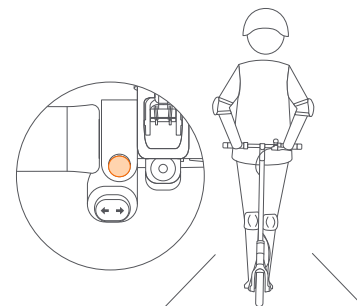
Merk: Av hensyn til din sikkerhet, vil motoren ikke gå på før KickScooteren når opp på 3 km/t. Still inn starthastigheten (0-5 km/t) via Segway Ninebot-appen. (Gjelder kun for 051201A / 051202A / 021201U / 051202U / 051203U).



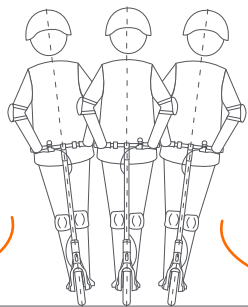
Sett ned farten ved å slippe gasshåndtaket og håndbremsen. Baklykten blinker når du bremser. (Merk: baklykten på følgende modeller blinker ikke, men forblir på: 051201D / 051202D / 051203D).



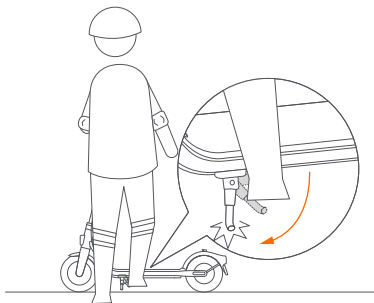
Trykk på «←→» eller «→→», på retningsindikatorene når du svinger til høyre eller venstre. Retningsindikatorene vil blinke regelmessig, hvilket kan slås av ved å trykke på den tilsvarende knappen igjen.



Brukere av F2 Pro kan bruke signalhornet, ved å trykke på signalhorn-knappen plassert over retningsindikatoren. (Vennligst bruk hornet korrekt).

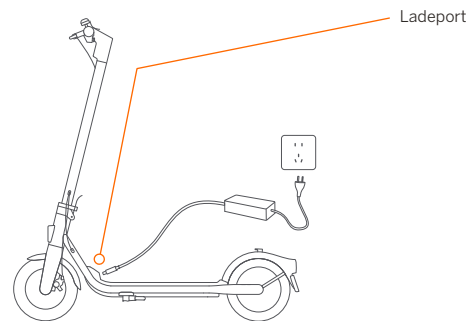


Skift kroppsvekt når du skal svinge, og vri styret litt.

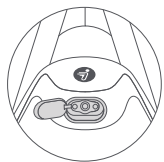


Slå ut støttebeinet når du går av.

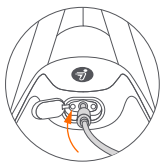
Lading



Din KickScooter er fullt ladet når LED-lyset på laderen endres fra rød (lader) til grønn (ladet).



Åpne port-dekslet.



Sett inn ladekabelen.



Sett dekslet i porten etter
endt lading.

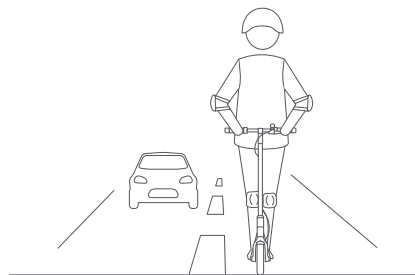


Når KickScooteren ikke er på i syv sammenhengende dager, og batterinivået er mindre enn 30 %, går batteriet i sleep-mode og KickScooteren kan ikke slås på. Lad KickScooteren.

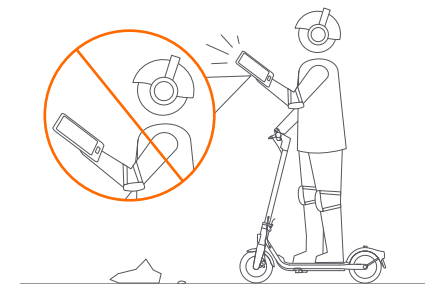
ADVARSLER



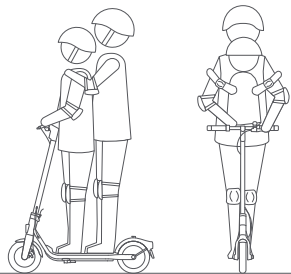
Før første bruk: lad kjøretøyet og pump opp dekkene. Sørg for at batterinivået og lufttrykket i dekkene er tilstrekkelig, før du kjører! (Anbefalt dekktrykk: se avsnittet «Spesifikasjoner».)




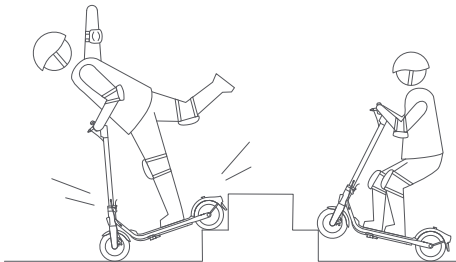
IKKE KJØR på landeveier eller motorveier, med mindre lokale lover tillater det.



IKKE BRUK mobiltelefon eller høretelefoner, når du kjører på din KickScooter.



 KickScooteren er utelukkende beregnet til en sjåfør. Ikke kjør to på den og ta ikke med passasjerer. Ikke kjør med barn. Ikke kjør hvis du er gravid.



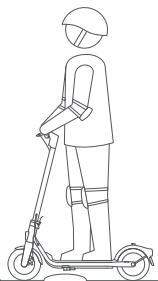
 IKKE KJØR opp- og ned trapper. IKKE prøv på å hoppe over hindringer.



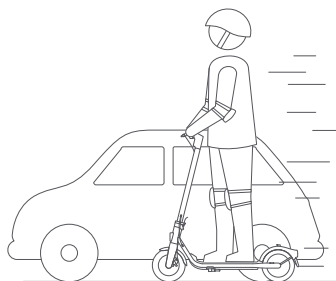
 IKKE KJØR på KickScooteren i regnvær. IKKE KJØR gjennom sølepytter og/eller andre hindringer.



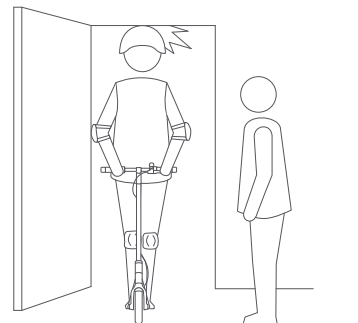
 HA ALLTID to hender på styret og to føtter på fotstøtten under fart..



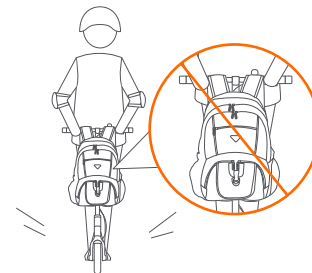
⚠ Hold hastigheten på mellom 5 og 10 km/t, når du kjører over ujevnheter eller humper i veien.



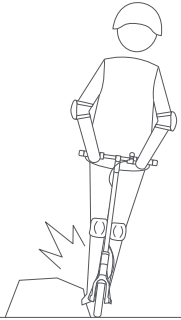
⚠ Unngå forbikjøring.



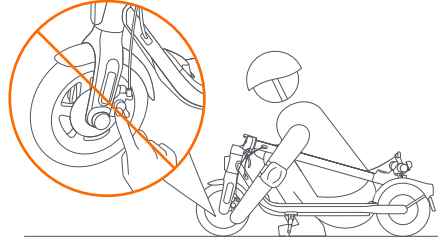
⚠ Pass på hodet når du kjører gjennom porter, dører og lignende.



⚠ IKKE FRAKT tunge ting på styret.



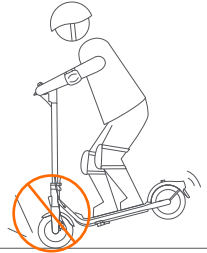
⚠ Unngå å kjøre inn i hindringer med hjulet.



⚠ IKKE RØR motoren etter kjøring, da den kan bli svært varm.



⚠ Bruk av kjøretøyet resulterer i overføring av vibrasjoner i brukers kropp.



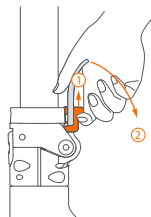
⚠ Brems ikke plutselig.



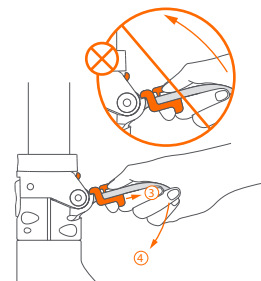
Overholdes ikke instruksjonene kan det forårsake alvorlig skade.



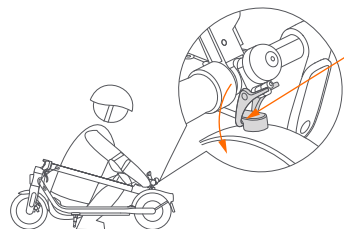
KickScooteren foldes sammen



Løft sikkerhetslåsen, og åpne quick release-grepet.



Løft sikkerhetslåsen, og åpne quick release-grepet. Fold ned stammen.

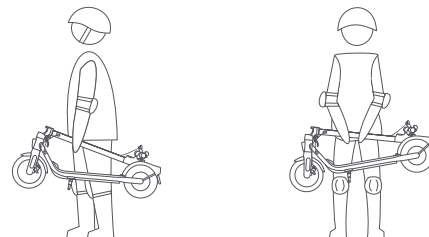


Sikkerhetskrok

Juster og fest sikkerhetskroken og spennen.



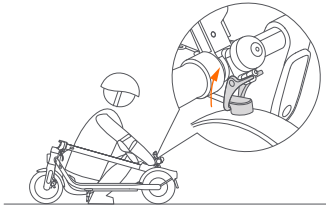
Transport



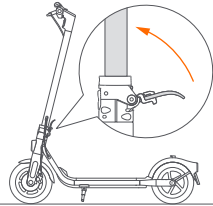
Ta tak i stammen for å løfte KickScooteren.



KickScooteren foldes ut



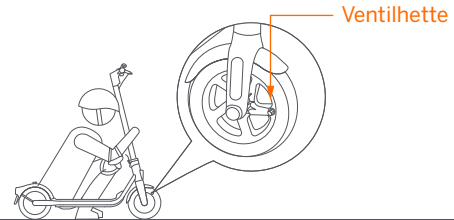
Frigjør sikkerhetskroken fra spennen.



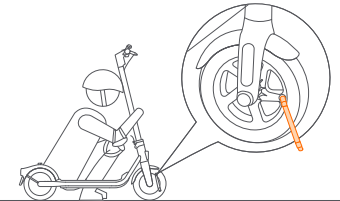
Fold ut styret og lukk quick release-grebet.



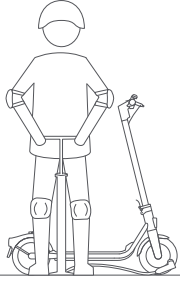
Ventilforlenger



Skru av ventilhetten.



Sett sammen ventilforlengeren og dekkventilen.



Sett på pumpen, og pump
luft i dekket.

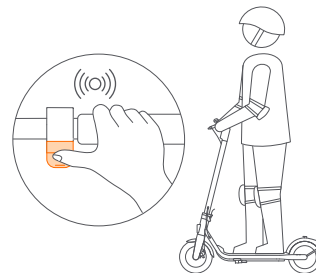


App-funksjoner

Du kan skreddersy flere funksjoner via
Segway-Ninebot-appen.



Cruise-mode (Gjelder kun for følgende modeller: 051201A / 051202A / 051203A / 051201U / 051202U / 051203U)

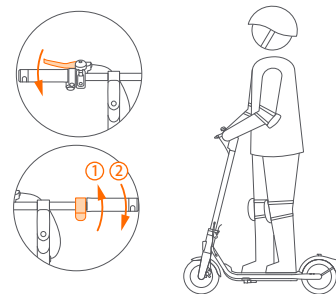


Aktiver Cruise-mode via Segway-Ninebot appen. Når hastigheten når 5 km/t, trykk og hold gasshåndtaket og hold farten i mer enn 5 sekunder.

* Det avgis et «pip», når KickScooteren går til Cruise-mode. Du kan slippe gasshåndtaket, og KickScooteren fortsetter å kjøre med den aktuelle hastigheten.



KickScooteren bremses ikke når føreren slipper gashåndtaket første gang etter at cruise-control er aktivert.

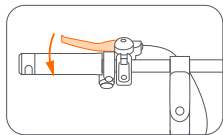
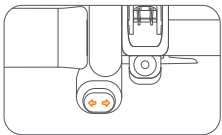


Trykk på gashåndtaket eller klem håndbremsen igjen etter å ha sluppet det, for å komme ut av cruise-mode igjen. Det vil høres to «pip».

Kodelås



Når KickScooteren er koblet til appen via Bluetooth, kan føreren aktivere kodelåsen.

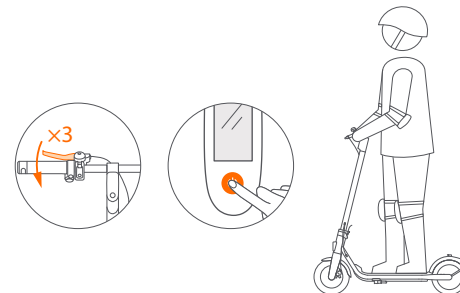


Etter å ha valgt en kode, skal føreren trykke på på/av-knappen for å «vekke» displayet, og deretter taste inn koden ved å trykke på retnings-indikator-knappen.



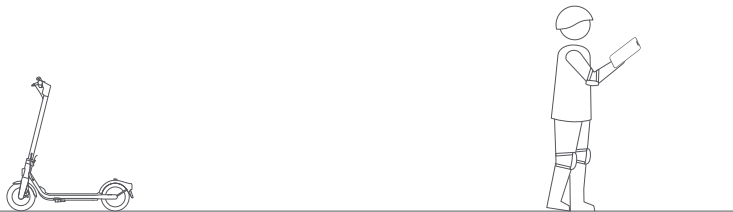
Apple «find my» nettverk

Legg til «Find My» til KickScooteren



Legg til «Find My» til KickScooteren på iPhone eller iPad, trykk på + og trykk deretter «Add Other Item». Gå på KickScooteren og koble den sammen (ulåst) med Apple «Find My», ved å klemme håndbremsen tre ganger, trykke på på/av-knappen én gang, og så velge KickScooteren i Find My-appen og følge anvisningene på skjermen. (KickScooteren avslutter automatisk pairing om ti minutter).

Status: I nærheten / Separert

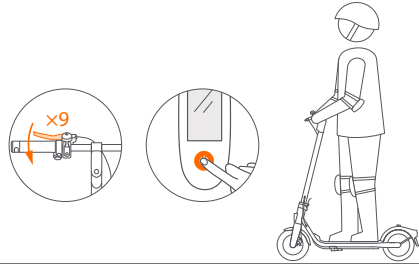


Hvis KickScooteren er koblet til «Find My»-funksjonen, og eieren blir adskilt fra/ikke er i nærheten av KickScooteren eller etter en kjøretur slår av Bluetooth på hans eller hennes mobilenhet, vil KickScooteren etter litt tid automatisk gå til funksjonen «Separert status».

Når eieren igjen kommer innenfor rekkevidden til KickScooteren med sin mobilenhet, vil Bluetooth automatisk kobles til KickScooteren og KickScooteren vil gå ut av «Separert status».

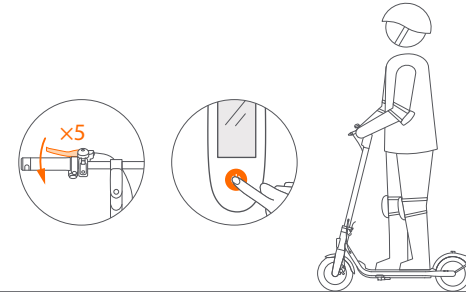
Hvis KickScooteren er i «Separated status» kan eieren gå til «Trykk på enhet» i «Find My»-appen og trykke på «Identitet funnet»-enhet. Eiere kan hele tiden bruke «Find My»-funksjonen for å lokalisere KickScooteren, også dersom KickScooteren er slått av.

Aktiver og deaktiver «Find My»



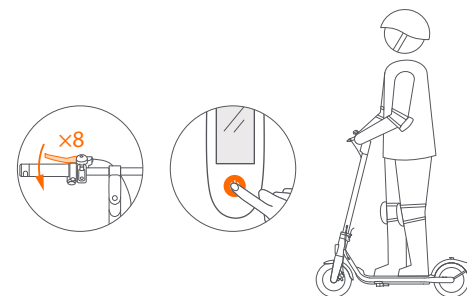
Eieren kan aktivere og deaktivere «Find My» ved å klemme håndbremsen 9 ganger og trykke på/av-knappen én gang (i ulåst tilstand).

Nullstill



Etter KickScooteren er slått på, kan eieren NULLSTILLE kjøretøyet ved å klemme håndbremsen 5 ganger og trykke på på/av-knappen én gang (i ulåst tilstand). Nå kan eieren ikke bruke «Find My»-funksjonen til å finne sin KickScooter. Eieren er nødt til å slette «Find My» fra KickScooteren, før den igjen kan koble til funksjonen.

SN lås opp (lær mere)



Alle iOS-brukere kan koble til KickScooteren via Apple «Find My»-appen, og deretter kontrollere KickScooterens S/N ved å klemme håndbremsen 8 ganger og trykke på/av-knappen én gang. S/N vil komme til syne i Apple «Find My»-appen.

Maksimalt antall tilkoblinger



IOS x3

En KickScooter kan maksimalt kobles til tre iOS-enheter (på samme konto).

Oppdatering av firmware



Eieren kan oppdatere firmware etter tilkobling av KickScooteren til Segway-Ninebot-appen. En som ikke er eieren kan ikke oppdatere firmware.



OBS: Denne «Find My»-appinstruksjonen er kun for Apple-brukere.



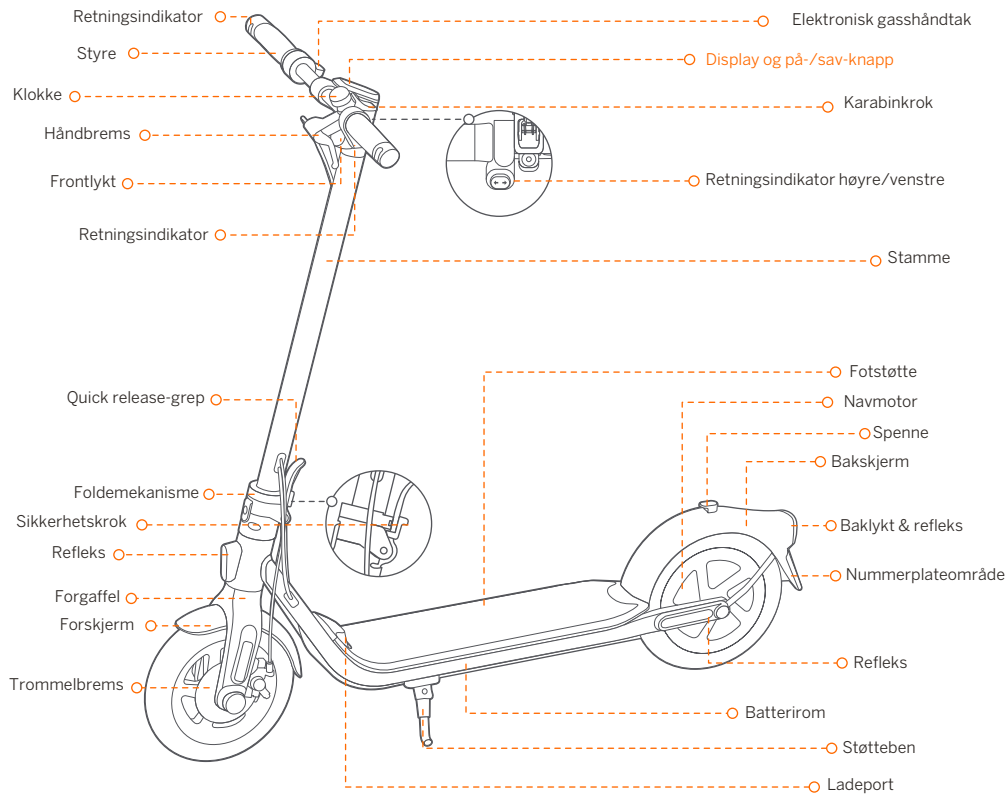
Ninebot KickScooter

Produktanvisning

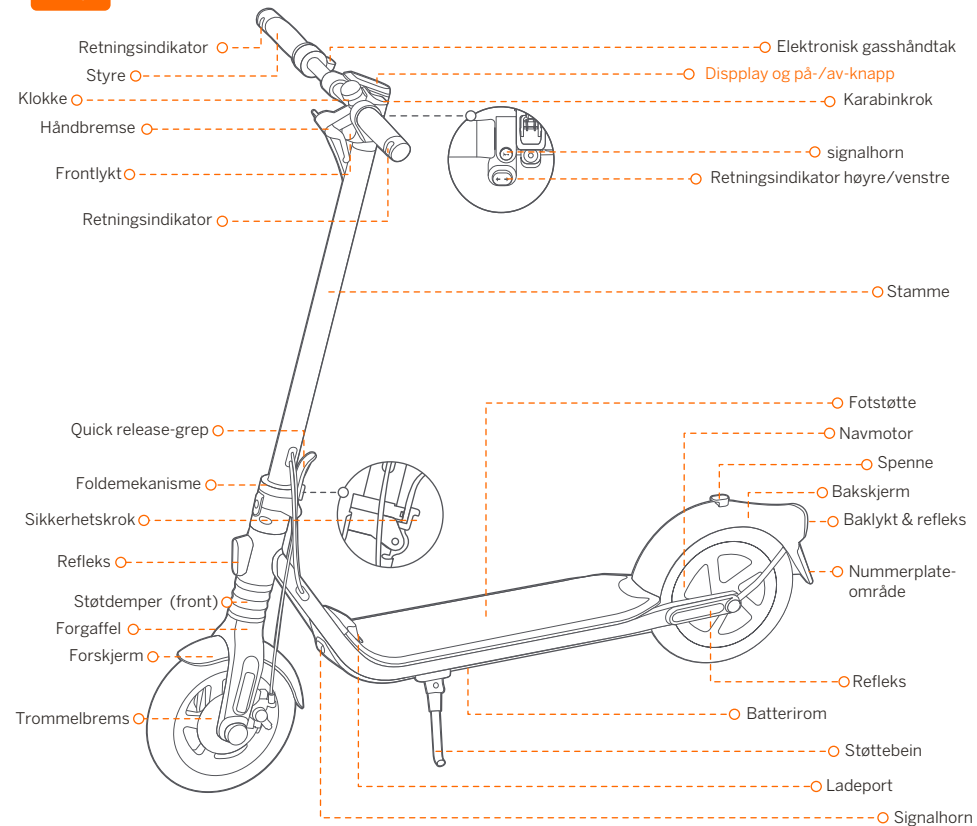


1. Oversikt og funksjoner

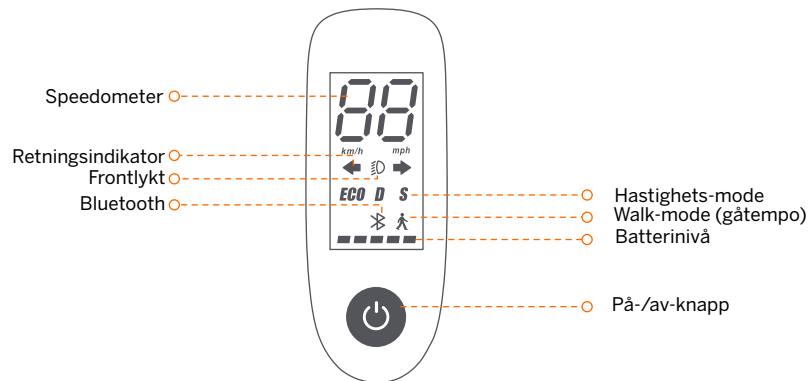
F2 / F2 Plus



F2 Pro



Display & på-/av-knapp



På-/av-knapp: Trykk på knappen for å slå på din KickScooter. Trykk og hold knappen nede i 3 sekunder for å slå den av. Når KickScooteren er på, trykk på knappen for å slå på front- og baklys, og trykk to ganger for å velge hastighet.

Retningsindikator: Når du svinger til høyre eller venstre, trykk på « ← » (venstre) eller « → » (høyre) på retningsindikator-knappen, som nå vil blinke regelmessig og kan deaktiveres ved å trykke på samme knapp igjen.

Speedometer: Viser nåværende hastighet. Viser også feilkoder.

Venstre blinklys-ikon: Når ikonet blinker, er venstre blinklys aktivert.

Høyre blinklys-ikon: Når ikonet blinker, er høyre blinklys aktivert.

Walk-mode: Maks. hastighet 5 km/t.

051201E / 051202E / 051203E: Front- og baklykter blinker, og kan ikke slås av.

051201D / 051202D / 051203D: Front- og baklykter lyser konstant og kan ikke slås av.

*Aktiver Segway-Ninebot-appen i menyen: Settings > Walk Mode.

Hastighets-mode: Det er tre tilgjengelige innstillinger. Topp hastigheten er som følger:

	Navn	F2		F2 Plus		F2 Pro	
Mode	Modell	051201E	051201D	051202E	051202D	051203E	051203D
ECO (Energisparende)		15 km/t					
D (Standard mode)		20 km/t					
S (Sport mode)		25 km/t	20 km/t	25 km/t	20 km/t	25 km/t	20 km/t

Overoppheting: Indikerer at batteritemperaturen har nådd 55 °C eller er lavere enn 0 °C. Kjøretøyet akselererer ikke som normalt, og lades muligens ikke. Ikke bruk den før temperaturen er falt og ligger innen normalområdet.

Bluetooth: Indikerer at kjøretøyet er koblet til mobiltelefonen.

Batterinivå: Viser batterinivået med 5 barer.

*Batterinivået er svært lavt når den første baren lyser rødt. Lad KickScooteren med det samme.

Spesifikasjoner

	Beskrivelse	Parameter
Produkt	Navn	Ninebot KickScooter F2
	Modell	051201E 051201D
	Måt: L × B × H	Ca. 1143,5 × 570 × 1214 mm
	Mål, foldet sammen: L × B × H	Ca. 1143,5 × 570 × 484 mm
Fører	Nettvekt	Ca. 17,5 kg
	Max. belastning	120 kg
	Anbefalt alder	16-55 år
KickScooter	Påkrevet høyde	120-200 cm
	Maks. hastighet	Ca. 25 km/t Ca. 20 km/t
	Teoretisk rekkevidde ¹	Ca. 40 km
	Maks. helling	Ca. 18 %
	Anbefalet terræn	Sykkelstier, parker, asfaltert terreng, -10-40 °C
	Driftstemperatur	-10-40 °C
	Oppbevaringstemperatur	-10-50 °C, anbefalt: 10-30 °C
	IP-beskyttelse	IPX5
Batteri	Ladetid	Ca. 6,5 timer
	Normal spenning	36 V
	Maks. ladespenning	42 V
	Ladetemperatur	0-45 °C
	Nominell kapasitet	10.200 mAh
	Nominell effekt	367 Wh
Motor	Batteriets styresystem	Overoppheting, kortslutning, overledning samt beskyttelse mot ut- og overlading
	Nominell effekt	400 W
	Max. power	800 W
Hjul	Spenning, input	100-240 V~ 50-60 Hz
	Maks. spenning, output	42 V ---
	Nominell output	41 V --- 1,7 A
	Output power	0,07 kW, 70 W
Hjul	Hjul	10" selvforseglete, slangeløse dekk
	Dekktrykk	42-48 psi

	Beskrivelse	Parameter	
Produkt	Navn	Ninebot KickScooter F2 Plus	
	Modell	051202E	051202D
	Mål: L × B × H	Ca. 1143,5 × 570 × 1214 mm	
	Mål, foldet sammen: L × B × H	Ca. 1143,5 × 570 × 484 mm	
Fører	Nettovekt	Ca. 17,5 kg	
	Max. belastning	120 kg	
	Anbefalt alder	16-55 år	
	Påkrevet høyde	120-200 cm	
KickScooter	Maks. hastighet	Ca. 25 km/t	Ca. 20 km/t
	Teoretisk rekkevidde ¹	Ca. 55 km	
	Maks. helling	Ca. 20%	
	Anbefalt terreng	Sykkelstier, parker, asfaltert terreng, -10–40 °C	
	Driftstemperatur	-10–40 °C	
	Oppbevaringstemperatur	-10–50 °C, anbefalt: 10–30 °C	
	IP-beskyttelse	IPX5	
	Ladetid	Ca. 8 timer	
Batteri	Normal spenning	36 V	
	Maks. ladespenning	42 V	
	Ladetemperatur	0–45 °C	
	Nominell kapasitet	12.800 mAh	
	Nominell effekt	460 Wh	
Motor	Batteriets styresystem	Overoppheting, kortslutning, overledning samt beskyttelse mot ut- og overlading	
	Nominell effekt	400 W	
	Max. power	800 W	
Hjul	Spenning, input	100-240 V- 50-60 Hz	
	Maks. spenning, output	42 V ===	
	Nominell output	41 V === 1,7 A	
	Output power	0,07 kW, 70 W	
Hjul	Hjul	10" selvforsegkende, slangeløse dekk	
	Dekktrykk	42-48 psi	

	Beskrivelse	Parameter	
Produkt	Navn	Ninebot KickScooter F2 Pro	
	Modell	051203E	051203D
	Mål: L × B × H	Ca. 1158,5 × 570 × 1252 mm	
	Mål, foldet sammen: L × B × H	Ca. 1158,5 × 570 × 529 mm	
Kører	Nettovekt	Ca. 18,5 kg	
	Max. belastning	120 kg	
	Anbefalt alder	16-55 år	
	Påkrevet høyde	120-200 cm	
KickScooter	Maks. hastighet	Ca. 25 km/t	Ca. 20 km/t
	Teoretisk rekkevidde ¹	Ca. 55 km	
	Maks. helling	Ca. 22 %	
	Anbefalt terreng	Sykkelstier, parker, asfaltert terreng, -10–40 °C	
	Driftstemperatur	-10–40 °C	
	Oppbevaringstemperatur	-10–50 °C, anbefalt: 10–30 °C	
	IP-beskyttelse	IPX5	
	Ladetid	Ca. 8 timer	
Batteri	Normal spenning	36 V	
	Maks. ladespenning	42 V	
	Ladetemperatur	0–45 °C	
	Nominell kapasitet	12.800 mAh	
	Nominell effekt	460 Wh	
Motor	Batteriets styresystem	Overoppheting, kortslutning, overledning samt beskyttelse mot ut- og overlading	
	Nominell effekt	450 W	
	Max. power	900 W	
Hjul	Spenning, input	100-240 V- 50-60 Hz	
	Maks. spenning, output	42 V ===	
	Nominell output	41 V === 1,7 A	
	Output power	0,07 kW, 70 W	
Hjul	Hjul	10" selvforsegkende, slangeløse dekk	
	Dekktrykk	42-48 psi	

1] Typisk rekkevidde: Testet ved full power, 75 kg belastning, 25 °C, med 16 km/t på jevnt underlag.

*Noen av faktorene som påvirker rekkevidden, inkluderer: hastighet, antall start og stopp, omgivelsestemperatur osv.

Anbefalt vedlikehold

For sikker kjøring og drift er det meget viktig å daglig se over din KickScooter og sørge for godt vedlikehold. Du, eieren av KickScooteren, har kontroll over og kunnskap om, hvor ofte du bruker din KickScooter og hvor du ferdes på den. Det er eierens ansvar å jevnlig kontrollere KickScooteren og sende den til service. Se vedlikeholdskjemaet under.

Merk: Vedlikeholdskjemaet under krever et servicegebyr.

Beskrivelse	Komponent	Metode	Hver 3. måned	Hver 6. måned eller ved 500 km	Etter 1 år eller ved 1000 km	Etter 3 år eller 15,000 km
Vedlikehold av hovedrammen	Hovedrammens dele	Bruk en bløt, fuktig klut til å tørke hovedrammen ren	✓	✓	✓	✓
	Dekktrykk	Fyll luft i dekkene til 50–55 psi. Merk: Husk å skru fast ventilkappen etter pumping!	✓	✓	✓	✓
	Dekk-slitasje	Kontroller om dekkene er skadet, deformert eller betydelig slitt.		✓	✓	✓
	Skruer øverst på stammen	Stram de seks skruene på styret og stammen.	✓	✓	✓	✓
		Stram skruene på gasshåndtaket. Stram skruene på håndbremsen. Stram skruene øverst på stammen.			✓	✓
	Skruer på foldemekanismen	Stram skruene, plassert på forgaffelen og stram posisjonen for foldemekanismen (synlig etter foldning). Stram skruene på begge sider.		✓	✓	✓
	Trommelbrems	Stram skruene for å feste trommelbremsen.		✓	✓	✓

Beskrivelse	Komponent	Metode	Hver 3. måned	Hver 6. måned eller ved 500 km	Etter 1 år eller ved 1000 km	Etter 3 år eller 15,000 km
Kontroller funksjon	Motor	For akselerasjon eller bremsing, kontroller om motoren er stoppet eller avgir unormale lyder.			✓	✓
	Kontroller forhjul	Kontroller om forhjulet er kjørt fast eller rister/kjører ujevnt, eller om stammen virker ubalansert.			✓	✓
	Juster brems	Hvis bremsen er for stram/løs, bruk en 4 mm unbrakonøkkel for å løse skruen på bremsekaliberen. Juster litt på bremsekabelen (øk eller reduser lengden), og stram skruen igjen.		✓	✓	✓
	Bremseklosser	Vri på hjulet, bremsekaliberen skal være rett fra rotoren, og skal ikke berøre bremseklossene.			✓	✓
	Baklykter	Klem håndbremsen for å se om baklykten virker normalt.		✓	✓	✓
	Frontlykter	Kontroller om frontlykten lyser klart.		✓	✓	✓
	Retningsindikator for blinklys	Kontroller retningsindikatoren både til høyre og venstre. Kontroller om lyset blinker normalt.		✓	✓	✓
	Display	Slå på KickScooteren og kontroller om displayet virker korrekt.		✓	✓	✓
	Alarm	Slå på/av KickScooteren; alarmen lyder normalt.		✓	✓	✓
	Varselhorn (gjelder kun for F2 Pro)	Trykk på horn-knappen, lyden er høy.		✓	✓	✓
	Ringeklokke	Ring med ringeklokken, lyden er høy.		✓	✓	✓
	Gasshåndtak	Klem og hold gasshåndtaket, og slipp det heretter. Kontroller akselerasjon og bremsing. Merk: når du slipper, kontroller om gasshåndtaket går tilbake til startposisjon.		✓	✓	✓
	Feilregistrering	Etter at du har koblet til Segway-Ninebot-appen: 1) Oppdater firmware til siste versjon. 2) Kontroller om varsler om feilsøk samt mulige årsaker, vises når KickScooteren registrerer en feil.		✓	✓	✓

Beskrivelse	Komponent	Metode	Hver 3. måned	Hver 6. måned eller ved 500 km	Etter 1 år eller ved 1000 km	Etter 3 år eller 15,000 km
Kontroller funksjon	Lading	Lad KickScooteren: 1) Kontroller om nåværende batterinivå kommer til syne på displayet. 2) Kontroller LED-indikatoren på batteriladeren. Lader: rød. Fullt ladet: grønn.		✓	✓	✓
	Snu	Prøv begge sider, og vri skiftevis til høyre og venstre side (styreinkelen er 60). Det må ikke være noen form for motstand, når du svinger.			✓	✓
Viktige deler	Batteri	Batteriet skal skiftes når det har ladet og utladet 500 ganger, eller når den totale kjøredistansen overskrider 10.000 km. Merk: Det anbefales å lade med 60-dages intervall ved langtidsoppbevaring.				
	Kontroll					
	Motor					
Funksjonelle deler	Montering forhjul	Etter 3 år eller etter 15.000 km, skal alle unormale deler på KickScooteren skiftes omgående.				✓
	Gasshåndtak og håndbrems					
	Montering forgaffel					
	Foldemekanisme					
	Brems rotor					
	Montering brems					
	Display					

Sertifiseringer

EU-samsvarserklæring

Viktig WEEE-informasjon



Informasjon vedrørende WEEE-avhending og gjenbruk / Korrekt avhending av dette produktet. Søppelbøtten med kryss over, symboliserer at dette produktet ikke skal kastes sammen med usortert husholdningsavfall, men skal leveres inn spesielt. Dette gjelder for hele EU. Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder materialer, komponenter og stoffer, som kan være farlige og skadelige for menneskers helse og for miljøet, når avfallet av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) ikke avhendes korrekt. Bruk de kommunale gjenbrukstasjonene for å minske belastningen på miljøet ved avhending av avfall av elektrisk og elektronisk utstyr og øke muligheten for gjenbruk, av dette avfallet.



Batterier og batteriemballasje er merket i overensstemmelse med det europeiske direktivet 2006/66/DC og 2013/56/EU vedrørende batterier og akkumulatører, samt brukte batterier og akkumulatører. Direktivet fastlegger reglene for avhending og gjenbruk av brukte batterier og akkumulatører gjeldende for hele EU. Mange ulike batterier har dette merket for å indikere at batteriet ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall, men skal leveres inn i henhold til dette direktivet. I overensstemmelse med det europeiske direktivet 2006/66/EC og 2013/56/EU, settes merket på batterier og akkumulatører for å vise at de skal samles inn separat fra annet avfall og gjenbrukes. Etiketten på batteriet kan inkludere et kjemisk symbol for metalltypen i batteriet (Pb = bly, Hg = kvikksølv, Cd = kadmium). Brukere av batterier og akkumulatører må ikke avhende disse som usortert kommunalt avfall. For korrekt gjenbruk skal du returnere batteriet til leverandøren eller bruke et dertil egnet innsamlingssted. Produktansvarlighet er viktig for å minimere batterienes potensielt skadelige effekt på miljø og helse på

grunn av det mulige innholdet av farlige giftstoffer. Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder materialer, komponenter og stoffer, herunder batterier, som kan være farlige og skadelige for menneskers helse og for miljøet, når avfallet av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) ikke avhendes korrekt. Produkter som er merket med søppelbøtten med kryss over, som vist over, er elektrisk og elektronisk utstyr. Søppelbøtten med kryss over, symboliserer at avfall av elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes sammen med usortert husholdningsavfall, men skal samles inn spesielt.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Herved erklærer Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, at det trådløse utstyret oppført i denne seksjonen, er i overensstemmelse med de vesentlige kravene og andre relevante forpliktelser av direktiv 2014/53/EU.

Bekjentgjørelse for direktivet om farlige stoffer (RoHS)

Dette produktet fra Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, inklusive deler (kabler, ledninger, mv.) oppfyller kravene fra Direktivet 2011/65/EU og Europa-Kommisjonen 2015/863 om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr («RoHS recast» eller «RoHS 2.0»).

Maskindirektivet

Herved erklærer Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, at det trådløse utstyret oppført i denne seksjonen, er i overensstemmelse med de vesentlige kravene og andre relevante forpliktelser av maskindirektivet 2006/42/EC.



For kontakt i EU, kun regulerende emner: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Holland.

Herved erklærer Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, at produktene 051201D / 051202D / 051201E / 051202E / 051203E er i overensstemmelse med de vesentlige kravene og andre relevante forpliktelser av direktiv 2014/53/EU, Maskindirektivet 2006/42/EC og RoHS-direktivet 2011/65/EU og Europa-Kommisjonen 2015/863. Samsvarserklæringen kan sees på følgende adresse: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>.

UK samsvarserklæring

Elektromagnetisk kompatibilitet 2017

Herved erklærer Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, at det trådløse utstyret anført i denne seksjonen er i overensstemmelse med de essensielle kravene og andre relevante forpliktelser til direktivet 2017.

Proklamasjon for direktivet om farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr 2012

Dette produktet fra Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, inklusive deler (kabler, ledninger, mv.) møter kravene fra Direktivet om begrensning av anvendelsen av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr 2012

Maskindirektivet 2008 (sikkerhet)

Herved erklærer Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, at det trådløse utstyret anført i denne seksjonen er i overensstemmelse med de essensielle kravene og andre relevante forpliktelser til maskindirektivet 2008.



For kontakt i UK:
UKCA Experts Ltd.
Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, United Kingdom

Herved erklærer Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, at produktene 051201E / 051202E / 051203E er i overensstemmelse med de essensielle krav og andre relevante forpliktelser til EU-direktiv 2017, Maskindirektivet 2008, og RoHS-direktivet om bruk av farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr 2012.

Overensstemmelseserklæringen kan ses på følgende adresse: www.segway.com

Bluetooth	Frekvensområde	2.4000-2.4835 GHz
	Max. RF Power	20 mW

Brug av Works med Apple-logoet betyr at et produkt er designet for å fungere spesifikt med den teknologien som er identifisert i logoen, og er blitt sertifisert av produktprodusenten for å oppfylle Apple «Find my»-nettverkets produktspesifikasjoner og krav. Apple er ikke ansvarlig for driften av denne enhet eller bruken av dette produktet eller dets overensstemmelse med sikkerhets- og lovmessige standarder.

Varemerke og juridisk erklæring

Ninebot er et registrert varemerke av Ninebot (Beijing) Technologi Co. Ltd; Segway og the Rider Design er registrerte varemerker av Segway Inc., App Store og Apple Logo er registrerte varemerker av Apple inc. Google Play og Google Play logo er varemerker av Google LLC. Bluetooth® og logo er registrerte varemerker eid av Bluetooth SIG, Inc. og enhver bruk av et slikt merke av Segway-Ninebot er under lisens. De respektive eiere forbeholder seg retten til sine varemerker, nevnt i denne bruksanvisningen.

KickScooteren er dekket av relevante patenter. For patentinformasjon; gå til <http://www.segway.com>.

Vi har forsøkt å inkludere beskrivelser og instruksjoner for alle funksjoner for KickScooteren, da vi laget denne bruksanvisningen. På grunn av kontinuerlige forbedringer av produktet og dets funksjoner samt designendringer, kan din KickScooter imidlertid avvike noe fra den som er vist i denne bruksanvisningen. Besøk Apple app Store (iOS) eller Google Play Store (Android) for å laste ned og installere Segway-Ninebot-appen.

Merk at det er flere Segway- og Ninebot-modeller med forskjellige funksjoner, og noen av funksjonene som er nevnt her muligens ikke er relevante for ditt produkt. Produsenten forbeholder seg retten til å endre design og funksjoner på KickScooteren, produkt og dokumentasjon uten forvarsel.

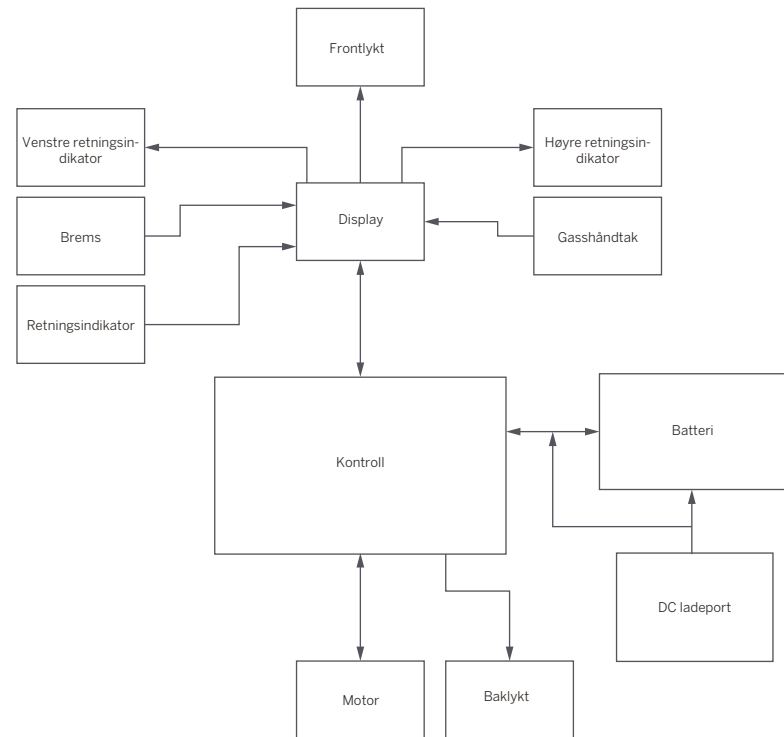
© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Alle rettigheter forbeholdes.
(Segway-Ninebot-appen kan understøtte KickScooter med innebygget Bluetooth).

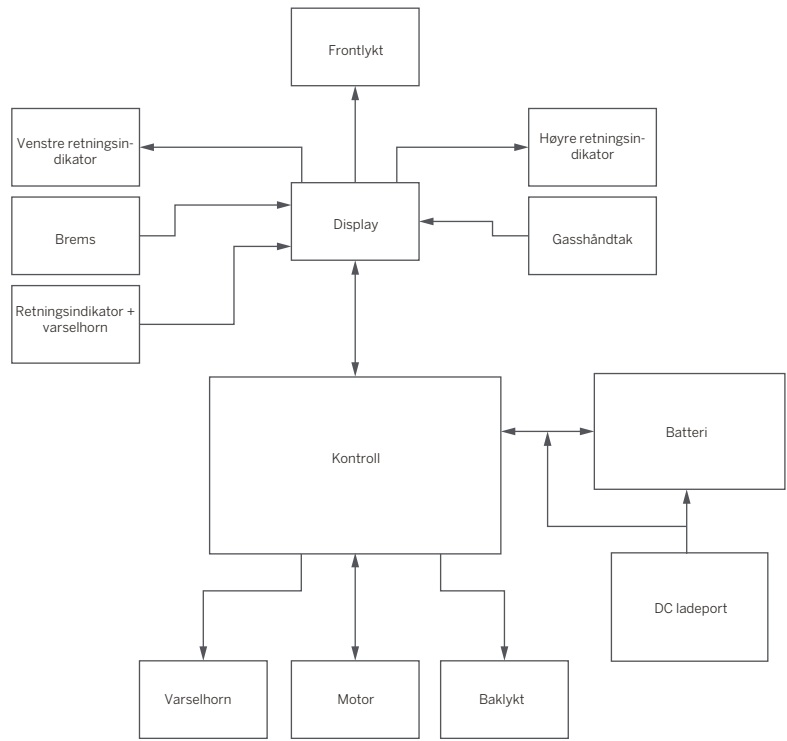
Feilsøk

Feilkode	Mulige årsaker	Løsning
10	Bluetooth kommunikasjonsfeil	Kontroller koblingen på displayets kommunikasjonsledning og styrekabel, eller fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
11	Feil i motorvikling 1A	Fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
12	Feil i motorvikling 1B	
13	Feil i motorvikling 1C	
14	Feil ved speed-knapp	Kontroller om speedknappen er trykket ned når du slår på KickScooteren, eller fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
15	Feil med bremseknapp	Kontroller, om håndbremsen er klemt inn når du slår på KickScooteren, eller fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
18	Feil ved motorsensor	Kontroller, om motorsensoren sitter løst, eller fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
21	Batterifeil	Kontroller om ledningen som er koblet til batteriets kommunikasjonsledning og kontrollen er løs, eller fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
23	Batterifeil	Fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
24	Feil i print	Kontroller om ledningen som er koblet til batterikabelen og kontrollen er løs, eller fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
26	Feil i data tekst/lesing	Fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
31	Feil i print	https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
35	S/N feil	Kontroller om KickScooterens S/N er standardinnstilling S/N.
39	Batterifeil	Kontroller batteriets driftstemperatur, eller fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
40	Temperaturfeil med kontrollen	Et åpent kretsløp eller kortslutning i kontrollen NTC, fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx
41	Temperaturfeil med motor	Fyll ut serviceskjema på: https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx

Diagram

F2 / F2 Plus





Se www.segway.com eller Segway-Ninebot-appen for å laste ned de nyeste oppdateringene.
Installer appen, aktiver din KickScooter og få de nyeste oppdateringene og sikkerhetsanvisningene.

Viktig informasjon



Takk for at du valgte Ninebot KickScooter (heretter kalt: KickScooter).

For å få fullt utbytte av produktet, skal denne bruksanvisningen leses grundig.



VIKTIG: Les bruksanvisningen grundig, og oppbevar anvisningen til fremtidig bruk. For ytterligere informasjon; se www.segway.com.

ADVARSEL - For å redusere faren for skader, skal bruksanvisningen leses og følges. Oppbevares innendørs når den ikke er i bruk.

ADVARSEL - Fare for brann - Brukeren må ikke gjøre vedlikehold, modifisere eller endre KickScooteren. Langvarig utsettelse for UV-stråler, regn, vær og vind kan forårsake produktskader.

1. **ADVARSEL:** Benytt utelukkende den medfølgende laderen til lading av batteriet. Det må ikke benyttes annen lader enn den som følger med.
2. Dette kjøretøyet er en personlig, elektrisk scooter med ren elektrisk fremdrift. KickScooteren er et fritids-kjøretøy. Du må øve deg for å oppnå kjøreferdigheter. Hverken Ninebot Inc. eller Segway Inc. kan holdes ansvarlige for person- og/eller produktskader oppstått på grunn av at instruksjonene i denne anvisningen ikke er blitt fulgt eller på grunn av førerens manglende erfaring.
3. Ta deg tid til å lære det grunnleggende for å unngå ulykker. Som ved enhver transportform, skal du hver gang du kjører på KickScooteren, huske på at du risikerer å bli skadet eller dø som følge av at du mister kontrollen, sammenstøt og/eller fall. Du kan redusere risikoen ved å følge alle instruksjonene og advarelsene i denne anvisningen, men du kan ikke eliminere alle farer.
4. Denne elektriske KickScooter kan brukes av barn i alderen 14 år og over samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller instruerte i bruk av produktet på en sikker måte og derved forstår de involverte farene. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold må ikke utføres av barn uten oppsyn.
5. KickScooteren inneholder små deler som kan gi kvelningsfare. Hold plast-deksler borte fra barns rekkevidde for å unngå kvelning. Hold små barn borte fra KickScooteren.
6. Les bruksanvisningen grundig, og kjør forsiktig og ansvarsbevisst på den elektriske KickScooteren. Du bør først kjøre på den elektriske KickScooteren når du har forstått, og bruker alle sikkerhetsreglene. IKKE prøv å kjøre på KickScooteren hvis ikke du er i stand til å kjøre i henhold til instruksjonene i denne anvisningen. Fare for personskade og/eller død.
7. La IKKE andre kjøre din KickScooter alene, med mindre han/hun har lest denne anvisningen nøye. Sikkerheten for nye førere er ditt ansvar. Hjelp nye førere til de er fortrolige med den grunnleggende betjeningen av KickScooteren, og sørg for at enhver ny fører har hjelm og annet relevant beskyttelsesutstyr.
8. Som med andre kjøretøy, krever høyere hastighet lenger bremselengde. Plutselig akselerasjon eller bremsing på glatte overflater kan føre til at hjulet sklir ut samt fare for kollisjon.
9. Du bør alltid kjøre etter omstendighetene, oversikr og underlagets tilstand.
10. Kjør ikke på steder som ikke er opplyst.
11. Det må ikke utføres triks og stunt på dette kjøretøyet.

12. Kontroller regelmessig at de forskjellige boltede elementene er strammet til. Herunder spesielt hjulakslene, folde-systemet, styresystemet og bremseakslen.

13. Ved uhell eller driftstans fylles serviceskjema ut på: <https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx>

FORBEREDELSE FØR KJØRING

1. Det er viktig å kontrollere at styresystemet er korrekt justert, at produktet er riktig satt sammen, foldingen er korrekt utført og ikke defekt, samt at bremses og hjul er i god stand.
2. Låsemuttere og andre fester kan med tiden bli løse, og skal derfor muligens etterstrammes.
3. Benytt alltid passende sko, tøy og beskyttelsesutstyr, når du kjører. Beskyttelsesutstyret inkluderer bruk av hjelm, kne- og albuebeskyttere. Bruk en godkjent sykkel- eller skateboardhjelm som passer til deg, og som beskytter bakhodet. Fjern eller fest løst tøy/løse gjenstander (f.eks. klær, hår, smykker osv.), da dette ellers kan henge fast i bevegelige deler.
4. IKKE SLÅ AV KickScooteren, før den er parkert på et jevnt underlag.
5. IKKE HENG gjenstander på styret. Enhver belastning på styret påvirker KickScooterens stabilitet.
6. Vi anbefaler at KickScooteren låses med passende lås (kjøpes separat).



ADVARSEL

Benytt aldri et skadet produkt. Sørg for at produktet ikke er defekt, samt alle muttere er ordentlig strammet.

HVOR KAN JEG KJØRE

1. Overhold alltid gjeldende lover og regler på offentlige veier/områder.
2. KickScooteren er designet til å kjøres på tørre, harde overflater, fri for hindringer, støt, hull og andre farer.
3. Unngå så vidt mulig svært trafikkerte områder/områder med mange mennesker. IKKE KJØR i veibanen, i nærheten av motor kjøretøy, fotgjengere, syklist, dyr, på eller nær bratte skråninger eller trinn, kantstein, i nærheten av badebasseng, gjennom sølepytter eller andre vannmasser. Vær forsiktig når du kjører i områder med trær, stolper eller gjerder. Sørg for at det er tilstrekkelig med plass til deg, så du sikkert kan passere. Vær særlig oppmerksom på fotgjengere.
4. IKKE KJØR innendørs på KickScooteren.
5. Vær særlig oppmerksom når du kjører i mørke.
6. IKKE KJØR på ramper eller bratte skråninger som overstiger maks. angitt helling (se Spesifikasjoner).
7. IKKE KJØR i snø- og regnvær eller på veier som er våte, leirete, isete, eller som er glatte av en eller annen grunn. Glatte veier øker bremselengden. Av hensyn til din sikkerhet skal du kjøre langsommere og bremse tidligere for å redusere faren for å miste kontrollen og at du faller. IKKE KJØR over hindringer (herunder, men ikke begrenset til, sand, løs grus og/eller pinner). Hvis du gjør det, kan det resultere i at du mister balansen, eller trekraft og kan forårsake et fall.
8. Det kan være mange «hindringer» i byen – herunder kantstein og/eller trinn. Det anbefales å unngå humper i veien. Vær ekstra oppmerksom i områder med fotgjengere – kjør forsvarlig og etter forholdene. Stopp og trill din KickScooter der dette er nødvendig.

ADVARSEL

KJØR ALDRI på KickScooteren i nærheten av vann.

UNDER KJØRING

1. Vær forsiktig og hold alltid en sikker avstand mellom deg og andre når du kjører. Vær oppmerksom og senk farten når du kjører i ukjente områder. Pass godt på deg selv og andre.
2. For å unngå distraksjoner når du kjører på din KickScooter, må du IKKE bruke mobiltelefon, kamera, høretelefoner eller utføre andre aktiviteter mens du kjører.
3. Vær oppmerksom! Hold øye med dine omgivelser. Dine øyne er ditt beste verktøy for sikkert å unngå hindringer og overflater med lite friksjon (herunder, men ikke begrenset til, våte overflater, løs sand, løs grus og is). Vær forsiktig ved overgang mellom ulike overflater.
4. IKKE KJØR på KickScooteren med kun én fot eller én hånd. Fjern IKKE hendene fra styret mens du kjører.
5. Når du nærmer deg eller krysser et veikryss, en vei, en sving etc., skal du alltid sette ned farten og bruke ringeklokken for å gjøre oppmerksom på deg selv.
6. IKKE KJØR med usikre hastigheter. Du skal alltid bruke god dømmekraft basert på dine kjøreferdigheter og omgivelser.
7. IKKE la KickScooteren bli våt. Du risikerer skade på batteriene og/eller fare for brann eller eksplosjon på grunn av vått batteri.
8. Sett alltid ned farten når du svinger. Hvis du svinger med høy hastighet, kan det gjøre at du mister kontrollen slik at du kan velte. Fare for personskaade eller død.
9. IKKE BRUK KickScooteren til annet formål enn beregnet. IKKE KJØR med bagasje, og IKKE prøv å gjøre stunt.
10. Gjør oppmerksom på deg selv når du nærmer deg fotgjengere/syklister, som ikke har sett eller hørt deg.
11. RØR ALDRI julene når disse er i bevegelse samt under kjøring.
12. For å sikre kjøresikkerhet, skal føreren ha god sikt, samt være synlig for andre i trafikken.
13. Førere skal kunne høre de lyder som er i omgivelsene rundt dem.
14. IKKE KJØR på KickScooteren hvis temperaturen på omgivelsene er utenfor driftstemperaturene (se spesifikasjoner). Den høye/lave temperaturen vil påvirke yteevnen. Fare for person- og/eller produktskade.
15. Tenn frontlykten, eller senk farten når du kjører på mørke steder.

HVEM KAN KJØRE

Produsenten anbefaler at føreren er minst 14 år. Barn under 18 år bør kun kjøre hvis de er under oppsyn av en voksen.

MENNESKER SOM IKKE BØR KJØRE PÅ KICKSCOOTEREN, INKLUDERER:

- Enhver som er påvirket av alkohol eller andre rusmidler.
- Enhver som lider av sykdom som setter dem i fare ved anstrengende fysisk aktivitet.
- Enhver som har balanseproblemer eller motoriske utfordringer i en grad som påvirker evnen til å opprettholde balansen.
- Enhver som veier mere enn de angitte grensene (Se spesifikasjoner).
- Gravide

ADVARSEL

KickScooteren er kun beregnet til én person.

ETTER KJØRING

1. Parkér alltid på en flat og stabil overflate. Kontroller stabiliteten på KickScooteren, når støttebeinet benyttes. Fare for person- og/eller produktskader, hvis produktet velter. Vær nøye med hvor du parkerer KickScooteren – still den evt. tett ved en mur, fremfor midt i et åpent område.
2. Lad KickScooteren kjøles ned før lading. Ikke lad din KickScooter hvis den, laderen eller stikkkontakten er våt.
3. Som med annet elektrisk utstyr bør du bruke overspenningsvern når du lader, for å beskytte din KickScooter fra skader forårsaket av spenning- og strømnivå. Bruk kun Segway-laderen; ikke lad fra andre produkter.
4. IKKE rør bremsesystemet. Fare for personskaade grunnet skarpe kanter. Bremsen kan bli varm under bruk. IKKE rør etter bruk.
5. For å hindre uønsket bruk av KickScooteren skal bakhjulet låses med en passende lås, når den er parkert.
6. Husk å slå av din KickScooter, og ta kabelen ut før du folder den sammen, montering av tilbehør eller rengjøring.

ØVRIGE SIKKERHETSANVISNINGER

1. For best kjøreopplevelse anbefales regelmessig vedlikehold av produktet.
2. Hvis KickScooteren avgir unormal lyd eller feilmelding, skal du straks stoppe med å kjøre og IKKE bruke KickScooteren, før årsaken til unormal lyd/feilmelding er identifisert og korrigert. Kontakt evt. butikken hvor produktet er kjøpt.
3. Det A-vektede emisjons-lydtryknivå er lavere enn 70 dB(A). De mekaniske vibrasjonene overført av KickScooteren, er mindre enn 2,5 m/s². Måleavvik: 1,5 m/s².
4. Bruken av KickScooteren resulterer i overføring av vibrasjoner gjennom førerens kropp.
5. Fjern eventuelle skarpe kanter forårsaket av bruk.
6. ADVARSEL! Under bruk utsettes KickScooteren for store belastninger og slitasje. De forskjellige materialene og komponentene reagerer forskjellig på belastning/slitasje. Hvis den forventede levetiden for en komponent er overskredet, kan den plutselig gå i stykker. Fare for person- og/eller produktskade. Sprekker, riper og misfarging i de områdene som er utsatt for store belastninger/slitasje, indikerer at komponenten har overskredet sin levetid og skal skiftes.
7. Benytt utelukkende originale dele og tilbehør.
8. EN 17128:2020, Klasse II (PLEV).

Data og parametre for Ninebot KickScootere varierer iht. ulike modeller. De kan endres uten forutgående varsel. Gå til www.segway.com for oppdaterte opplysninger.

Andre relevante opplysninger kan tilføyes etter produsentens skjønn. Eventuelle andre verdifulle opplysninger er spesifisert av produsenten.

I noen land gjelder særlige regler for f.eks.: alder, hastighets-begrensning, tilsiktet bruk, dedikerte områder eller transport av batterier.

- Regelmessig vedlikehold
- Sørg for at alle deler er ordentlig fastspente, og at det ikke er noen deler med skader.
- Kontroller status for batterinivå, belysning, display, etc. og sørg for at de fungerer normalt.
- Kontroller om for- og bakbremsene fungerer normalt. Sørg for at bremsene fungerer korrekt.
- Sørg for at styret er stabilt, styresystemet er korrekt justert, og forhjulene og bakhjulene ikke rister eller er løse.
- Sørg for at refleksene ikke er skadet eller skitne.
- Sørg for at foldesystemet er korrekt festet og ikke defekt.
-

FORSIKTIG

- Få utelukkende en aut. fagperson til å skifte defekte deler/slitedeler. Kontakt evt. butikken hvor du kjøpte produktet, hvis du har spørsmål.
- Sørg for at KickScooteren er slått av før vedlikehold, den skal settes sammen eller ved utskifting av deler.
- Ved installasjon av deler, skal du sørge for å bruke korrekt og tilstrekkelig kraft, inntil delene er sikkert festet. Hvis installasjonen er for løs eller for stram, fungerer KickScooteren muligvis ikke korrekt. Fare for person- og/eller produktskade.
- Forsøk aldri å gjøre endringer/modifiseringer på din KickScooter, inkl. men ikke begrenset til styrerøret, rammen, foldemekanismen og bremsene. Endringer/modifiseringer på din KickScooter kan påvirke driften og yteevnen. Fare for person- og/eller produktskade. Garantien opphører, hvis det er gjort uautoriserte endringer/modifiseringer, samt ved bruk av uoriginale deler.

RENGJØRING

Bruk en bløt, våt klut til å tørke av rammen. Inntørket jord kan skrubbes av med en fuktig, bløt børste og deretter rengjøres rammen med en bløt, våt klut.



ADVARSEL

- Sørg for at KickScooteren er SLÅTT AV, at ladesøpset er trukket ut, og at gummi-dekslet på ladeporten er godt skrudd fast før rengjøring; ellers risikerer du å skade elektriske komponenter.
- Vask ikke din KickScooter med alkohol, bensin, aceton eller andre etsende løsningsmidler, da disse kan skade din KickScooters utseende samt indre konstruksjon.
- Rengjør IKKE din KickScooter med en høytrykksspyler eller vannslange. Unngå å få vann i ladeporten. Hvis din KickScooter har vært utsatt for kraftig regn, skal du oppbevare den utendørs, borte fra bygninger og mennesker, men beskyttet mot elementene, inntil den er tørr.

OPPBEVARING

- Oppbevar din KickScooter på et kjølig, tørt sted. La den ikke stå ute lenge, og sørg for at oppbevaringstemperaturen ikke overskrider +50 °C eller kommer under -20 °C. Lad IKKE KickScooteren, hvis den har vært oppbevart ved en temperatur lavere enn 0 °C. Vent til temperaturen er min. +10 °C.

ADVARSEL

- Hvis KickScooteren utsettes for sollys og ekstreme temperaturer (både kulde og varme) vil det slite mere på plast-delene samt muligvis redusere batteriets levetid.

VEDLIKEHOLD AV BATTERIER

ADVARSEL

1. Benytt utelukkende originale batterier.
2. Oppbevar eller lad IKKE batteriet ved temperaturer utenfor de angitte grensene (se spesifikasjoner).
3. Forsøk IKKE å åpne, punktere eller ødelegge batteriet. Rør IKKE ved batterikontaktene.
4. Hold batterikontaktene borte fra metallgjenstander for å hindre kortslutning. Fare for brann. Merk: disse delene må utelukkende skiftes av en aut. fagperson.
5. Lad eller bruk IKKE batteriet hvis det er skadet eller fuktig/vått.
6. La IKKE batteriet komme i nærheten av flammer/brann.
7. Kast IKKE batteriet sammen med alminnelig husholdningsavfall. Det skal avleveres på nærmeste gjenbruksstasjon. Se dine lokale lover og bestemmelser vedrørende gjenbruk og/eller avhending av batterier.
8. Lad batteriet etter hver tur, og unngå å la batteriet bli helt utladet. Vennligst led bruksanvisningen før du lader batteriet.

Merk

1. Når KickScooteren er slått av, vil den fremdeles bruke batteri. Hvis KickScooteren ikke er i bruk i lengre tid, anbefales det å lade batteriet 50 % eller over, før oppbevaring. Det anbefales å lade batteriet en gang hver måned eller hver annen måned, da det ellers kan gå ut over batteriets yteevne pga. overlading. Elektronikken inne i batteriet registrerer lade- og utladingforholdene for batteriet; ødeleggelse forårsaket av overoppheting/overlading eller ved bruk av batteriet ved lave temperaturer blir ikke dekket av garantien.
2. Et velholdt batteri har høy kapasitet selv etter mange kilometers kjøring. Batteriets kapasitet og rekkevidde er best ved stuetemperatur (25 °C), i motsetning til bruk av batteriet ved temperaturer under 0 °C som kan redusere rekkevidden og kapasiteten. Typisk vil batteriets rekkevidde bli påvirket av temperaturen. Lav temperatur vil redusere rekkevidden.





ADVARSEL














- Lad IKKE batteriet hvis laderen eller porten er fuktig/våt.
- Bruk IKKE batteriet hvis det er skadet eller er blitt utsatt for vann/fukt. Sørg for at ladeporten er tildekket når produktet ikke lades.
- Lad IKKE utendørs.
- Sørg for at KickScooteren er slått av under lading.
- Laderen fungerer ikke på ikke-ladbare batterier.
- Under lading skal KickScooteren være plassert på et godt ventilert sted.
- Ladekabelen kan ikke skiftes. Hvis denne skades, skal hele laderen skiftes.

Symbolforklaring

	ADVARSEL
	Varm overflate! Ikke rør ved en overflate som er markert med dette symbolet.
	Miljøvennlig brukstid: 10 år
	Miljøvennlig brukstid: 5 år
	CE-sertifisering
	Bluetooth-funksjon
	CSA-sertifisering
	Energisertifisering for batterilading
	UL-sertifisering
	Gejenbruk av batterier
	PSE-sertifisering i Japan
	Kina obligatorisk sertifisering
	Klasse II utstyr

	Korea-certifisering
	Radio Equipment Conformity Certification in Japan
	Overensstemmelse med radioutstyr Sertifisering i Singapore
	NCC-sertifisering i Taiwan
	ETA XXXX/XXX/XXX ETA-godkjenning
	Elektriske produkter må ikke avhendes sammen med vanlig husholdningsavfall. Lever inn produktet på din lokale gjenbruksstasjon.
	Separat innsamling av alle typer batterier og akkumulatorer.
	UL-sertifisering
	Sikkerhetsmerke i Singapore
	Sertifisering i Mexico
	PSE-sertifisering i Japan
	IPX4 / IPX5 / IPX7 / IP67
	Intertek sertifiseringsmyndighet

	Federal Communications Commission USA
	Russisk godkjenning
	PSE-sertifisering fra TÜV
	Sertifisering i Australia
	GOST-sertifisering i Russland
	Sertifisering i Ukraina
	Likestrøm
	Vekselstrøm
	Utelukkende til innendørs bruk
	TUV-sertifiseringsmyndighet
	Må ikke utsettes for fukt
	SGS-sertifiseringsmyndighet

	UL-energi-sertifisering
	Sikring
	UK-sertifisering
	SMPS (Switch Mode-strømforsyning)
	Hold tørr
	Avtakbar forsynings-enhet
	Les bruksanvisningen grundig før produktet tas i bruk, for å redusere produkt- eller personskader.
	Advarsel! Klemfare
	BIS-godkjenning i India
	SMPS med en kortslutnings sikkerhetsisoleringstransformator (koblet til eller ikke)
	BMSI-sertifisering i Taiwan
	TUV-sertifiseringsmyndighet
	SGS-sertifiseringsmyndighet

Kontakt

Ved produktfeil skal et serviceskjema fylles ut: <https://service.witt.dk/service/da/Segway-Ninebot/Service.aspx>

Skandinavia:
Witt A/S.
Gødstrup Søvej 9, 7400 Herning, Danmark
Øvrige spørsmål: info@witt.dk

Europa, Midtøsten og Afrika:
Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Holland
www.segway.com

Ha serienummeret på din KickScooter klart når du kontakter Segway.
Du finner serienummeret på undersiden af din KickScooter eller i appen under 'More Settings' – Basic Information.

Reklamasjonsrett og service

6

Det ytes 5 års reklamasjonsrett* på fabrikasjons- og materialfeil på ditt nye produkt, gjeldende fra den dokumenterte kjøpsdato. Garantien omfatter materialer og arbeidslønn. Ved henvendelse om service bør du opplyse produktets navn og serienummer. Disse opplysningene finnes på typeskiltet. Skriv evt. opplysningene ned her i bruksanvisningen, så du har dem lett tilgjengelig. Det gjør det lettere for servicemontøren å finne de riktige reservedelene.

Reklamasjonsretten dekker ikke:

- Feil og skader som ikke skyldes fabrikasjons- og materialfeil
- Hvis det er brukt uoriginale reservedeler
- Hvis anvisningene i bruksanvisningen ikke er fulgt
- Hvis ikke installasjonen har skjedd som anvist
- Hvis ufaglærte har installert eller reparert produktet
- Riper og skader.
- Skader på trinnbrett/fotbrett.
- Skader på hjul/punkteringer.
- Slitasjedeler.

Batteri

- Produktet skal være tilkoblet strøm hele tiden, når det ikke er i bruk. Dette for å forlenge levetiden på batteriet.
- Lad kun med en standard stikkontakt. Produktet må ikke brukes med noen form for strømomformer.
- Bruk av andre strømomformere vil øyeblikkelig gjøre garantien ugyldig.
- Bruk kun den strømforsyningen som følger med fra produsenten til å lade opp dette produktet.
- Unngå å bruke en strømforsyning med en skadet ledning eller kontakt.

* Der er 1 års garanti på batteriet.

Transportskader

En transportskade som konstateres ved forhandlerens levering hos kunden, er utelukkende en sak mellom kunden og forhandleren. I tilfeller hvor kunden selv har stått for transporten av produktet, påtar leverandøren seg ingen forpliktelser i forbindelse med evt. transportskade. Evt. transportskader skal anmeldes omgående og senest 24 timer etter at varen har blitt levert. I motsatt fall vil kundens krav bli avvist.

Ubegrunnet service

Hvis produktet sendes til service, og det viser seg at man selv kunne ha rettet feilen ved å følge anvisningene her i bruksanvisningen, påhviler det kunden selv å betale for servicen.

Forretningskjøp

Forretningskjøp er ethvert kjøp av apparater som ikke skal brukes i en privat husholdning, men til forretning eller forretningslignende formål eller brukes til utleie eller annen bruk som omfatter flere brukere. I forbindelse med forretningskjøp ytes ingen garanti, fordi dette produktet utelukkende er beregnet til normalt bruk i fritiden.

Service

For rekvirering av service og reservedeler i Norge kontaktes den butikk, hvor produktet er kjøpt. Registrering av reklamasjon kan også skje på witt.no under fanene 'Service', 'Segway Service' og 'Segway serviceskjema'.

Forbehold om trykkfeil.

Producenten/distributøren kan ikke holdes ansvarlig for produkt- og/eller personskader, hvis sikkerhetsanvisninger ikke overholdes. Garantien faller bort hvis anvisningene ikke overholdes.

