

NO Illustrasjonene er utelukkende veiledende. Det faktiske produkt samt app-interface kan variere fra det faktiske produkt.

NO Viktig informasjon

Ninebot KickScooter

F20D / F25E / F30E /
F30D / F40E / F40D

Innhold

Kjøresikkerhet	2
Vedlikehold	4
Symbolforklaring	6
Varemerke og lovmessig erklæring	7
Produktanvisning	8
Oversikt	9
Dashbord & på-/av-knapp	9
Spesifikasjoner	10
Sertifiseringer	11
Bruksanvisning	13
Velkommen	14
Esken inneholder	14
Monteringsanvisning	15
KickScooteren aktiveres	16
Kjøreanvisning	17
Lading	18
Advarsler	18
KickScooteren foldes sammen	21
KickScooteren foldes ut	21
Bremsejustering	22
Ventilforlenger	22
Reklamasjonsrett og service	23

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

For å få det fulle utbytte av produktet må denne bruksanvisningen leses grundig igjennom.



VIGTIGT: Læs bruksanvisningen grundigt, og gem anvisningen til fremtidig brug. For yderligere informasjon – besøg www.segway.com.

1 Kjøresikkerhet

1. **ADVARSEL:** Bruk kun den medfølgende laderen til lading av batteriet. Det må ikke brukes annen lader enn den som følger med.
2. Dette kjøretøyet er en personlig elektrisk scooter med ren elektrisk fremdrift. KickScooteren er et fritidskjøretøy. 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 har blitt fulgt, eller er på grunn av kjørerens manglende erfaring.
3. Ta deg tid til å lære det grunnleggende for å unngå ulykker. Som ved enhver sportform skal du, hver gang du kjører på KickScooteren, huske på at du risikerer å komme til skade eller dø som følge av tap av kontroll, sammenstøt og/eller fall. Du kan redusere risikoen ved å følge alle instruksjonene og advarslene i denne anvisningen, men du kan ikke fjerne all risiko.
4. Denne elektriske KickScooter kan brukes av barn i alderen 14 år og oppover samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller instruert i bruken av produktet på en sikker måte og dermed forstår de involverte farer. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten under oppsyn.
5. KickScooteren inneholder små deler, som kan skape en kvelningsfare. Hold plastdeksler utenfor barns rekkevidde for å unngå kvelning. Hold små barn unna KickScooteren.
6. Les gjennom bruksanvisningen grundig, og kjør forsiktig og ansvarsbevisst på den elektriske KickScooter. Du bør først kjøre på den elektriske KickScooter, når du har forstått og bruker alle sikkerhetsreglene. IKKE prøv å kjøre på KickScooteren, hvis ikke du er i stand til å kjøre etter instruksjonene i denne anvisning. Risiko for personskaade og/eller død.
7. La IKKE andre kjøre din KickScooter alene, med mindre han/hun omhyggelig har lest denne anvisningen. Sikkerheten for nye kjøpere er ditt ansvar. Hjelp nye kjøpere inntil de er fortrolige med den grunnleggende betjeningen av KickScooteren, og sørg for at enhver ny kjøper bruker hjelm og annet relevant beskyttelsesutstyr.
8. Akkurat som med andre kjøretøy, krever høyere hastigheter en lengere 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, sikt og underlagets tilstand.

Forberedelser før kjøring

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



ADVARSEL

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

Hvor kan jeg kjøre

1. Overhold alltid gjeldende lover og regler på offentlige veier/områder.
2. KickScooteren er designet til å kjøre på tørre, harde overflater, fri for hindringer, støt, huller og andre farer.
3. Unngå så sant det er mulig veldig trafikkerte områder/områder med mange mennesker. KJØR IKKE i veibaner, i nærheten av motorkjøretøy, fotgjengere, syklistene, dyr, på eller nær bratte skråninger eller trinn, kantsten, i nærheten av svømmebasseng, gjennom vanddammer eller andre vannmasser. Vær forsiktig når du kjører i områder med trær, stolper eller gjerde. Sørg for at det er tilstrekkelig med plass til deg, så du trygt kan passere forbi. Vær spesielt oppmerksom på fotgjengere.
4. IKKE KJØR innendørs på KickScooteren.
5. Utvis ekstra oppmerksomhet, når du kjører i mørket.
6. IKKE KJØR på ramper eller bratte skråninger, som overstiger maks. angitt skråning (se Spesifikasjoner).
7. IKKE KJØR i sne- og regnvær eller på veier, som er våte, mudrete, 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 risikoen for tap av kontroll og fall. IKKE KJØR over hindringer (herunder, men ikke begrenset til sand, løs grus og/eller pinner). Hvis du gjør det, kan det resultere i tap av balanse eller trekraft og kan forårsake et fall.
8. Det kan være mange "hindringer" i byen – herunder kantsten og/eller trinn. Det anbefales å unngå farthumper. Vær ekstra oppmerksom i områder med fotgjengere – kjør forsvarlig og etter forholdene. Stopp og trill KickScooteren 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 distraksjon når du kjører på KickScooteren, skal du IKKE bruke mobiltelefon, kamera, høretelefoner eller utføre andre aktiviteter under kjøring.
3. Vær oppmerksom! Hold øye med dine omgivelser. Dine øyne er ditt beste verktøy til sikkert å unngå hindringer og overflater med lav trekraft (herunder, men ikke begrenset til våte overflater, løst sand, løst grus og is). Vær forsik tilgjengelig ved overgang mellom forskjellige overflater.
4. IKKE KJØR på KickScooteren med kun én fot eller én hånd. IKKE fjern 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 gi deg til kjønne.
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 risiko for brann eller eksplosjon på grunn av vått batteri.
8. Senk alltid farten ned, når du svinger. Hvis du svinger ved høy hastighet, kan det forårsake tap av kontroll, og du kan velte. Risiko for personskaade eller død.
9. IKKE BENYTT KickScooteren til annet formål enn beregnet. IKKE KJØR med bagasje, og IKKE PRØV å gjøre stunts.
10. Gi deg til kjønne, når du nærmer deg fotgjengere/syklister, som ikke har sett eller hørt deg.
11. RØR ALDRI hjulene, når disse er i bevegelse eller under kjøring.
12. For å sikre kjøresikkerhet, skal føreren ha et godt overblikk, samt være synlig for de øvrige i trafikken.
13. Førere skal kunne høre de lyder, som er i omgivelsene omkring dem.
14. IKKE KJØR på KickScooteren hvis den omgivende temperatur er utenfor driftstemperaturene (se spesifikasjoner). Den høye/lave temperaturen vil bekrefte yteevnen. Risiko for person- og/eller produktskade.

Hvem kan kjøre

Les og følg alle sikkerhetsanvisninger og advarsler i denne bruksanvisning for å redusere risikoen for skader. Ikke kjør for fort. Du bør under ingen omstendigheter kjøre på veier med motorkjøretøyer. Produsenten anbefaler at førere er mellom 14-60 år gamle. Følg alltid disse sikkerhetsinstruksjoner:

Mennesker som ikke bør kjøre på KickScooteren, inkluderer:

- Enhver som er påvirket av alkohol eller andre rusmidler.
- Enhver som lider av sykdom, som bringer dem i risiko ved anstrengende fysisk aktivitet.
- Enhver som har balanseproblemer eller motoriske utfordringer i en grad, hvor det påvirker evnen til å holde balansen.
- Enhver som veier mere enn de angitte grenser (Se spesifikasjoner).
- Gravide



ADVARSEL

KickScooteren er kun beregnet til én person.

Etter kjøring

1. Parker alltid på en flat og stabil overflate. Kontroller stabiliteten på KickScooteren, når støttebenet benyttes. Fare for person- og/eller produktskader, hvis produktet velter. Vurder hvor du parkerer KickScooteren – still den evt. tett ved en mur/vegg, istedenfor midt i et åpent område.
2. La KickScooteren kjøle ned før lading. Lad ikke din KickScooter hvis laderen eller stikkkontakten er våt.
3. Som med annet elektrisk utstyr, bruk en lynavleder når du lader, for å beskytte din KickScooter fra skader forårsaket av spennings- og strømnivå. Bruk kun Segway-laderen; ikke ladere fra andre produkter.
4. IKKE rør ved bremsesystemet. Fare for personskaade grunnet skarpe kanter. Bremsen kan bli varm under bruk. RØR IKKE etter bruk.
5. For å hindre upassende bruk av KickScooteren skal bakhjulet låses med en passende lås, når den er parkert.
6. Husk å slå av din KickScooter, og ta ut kabelen før samling, montering av tilbehør eller rengjøring.

Øvrige sikkerhetsanvisninger

1. For en bedre kjøreopplevelse anbefales en regelmessig vedlikehold av produktet.
2. Hvis KickScooteren laver en unormal lyd eller laver en feilmelding, skal du straks stoppe kjøringen 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 emisjonslydtrykksnivå er lavere enn 70 dB(A). De mekaniske vibrasjoner overført av KickScooteren, er mindre enn 2,5 m/s². Måleusikkerheten: 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 komponenter reagerer forskjellig på belastning/slitasje. Hvis den forventede levetid for en komponent er overskredet, kan den plutselig gå i stykker. Risiko for person- og/eller produktskade. Revner, sprekker og misfarging i de områder som er utsatt for store belastninger/slitasje, indikerer at komponenten har overskredet dens levetid og skal skiftes ut.
7. Bruk utelukkende originale deler og tilbehør.
8. EN 17128:2020, Klasse II (PLEV).

Data og parametre for Ninebot KickScootere varierer iht. forskjellige modeller. De kan endres uten forhåndsvarsel. Gå til www.segway.com for oppdatert informasjon.

Andre relevante opplysninger kan legges til etter produsentens vurdering. Eventuelle andre verdifulle opplysninger er spesifisert av produsenten.

I noen land gjelder spesielle regler for f.eks: alder, hastighetsbegrensning, bevisst bruk, dedikerte områder eller transport av batterier.

2 Vedlikehold

• Regelmessig vedlikehold

- Sørg for at alle deler er ordentlig strammet til, og at ingen deler er skadet.
- Kontroller status for batterinivå, belysning, instrumentbrettdisplay etc., og sørg for at de fungerer normalt.
- Kontroller om for- og bakbremsene kan fungere 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 strammet til og ikke defekt.

Forsiktig

- Få kun en autorisert fagperson til å skifte ut defekte deler/slitedeler. Kontakt evt. den butikken du kjøpte produktet, hvis du har spørsmål.
- Sørg for at KickScooteren er slått av innen utførelse av vedlikehold, montering eller utskifting av deler.
- Ved installasjon av deler skal du sørge for å bruke korrekt og tilstrekkelig kraft, inntil delene er sikkert strammet til. Hvis installasjonen er for løs eller for stram, fungerer KickScooteren sannsynligvis ikke korrekt. Risiko 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. Risiko for person- og/eller produktskade. Garantien opphører, hvis det er gjort uautoriserte endringer/modifiseringer, samt ved bruk av uoriginale deler.

Rengjøring

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



ADVARSEL

- Sørg for at KickScooteren er SLÅTT AV, at ladestøpelet er trukket ut, og at gummidekselet på ladeporten er godt skrudd fast innen rengjøring; ellers risikerer du å skade elektriske komponenter.
- Vask ikke din KickScooter med alkohol, bensin, acetone eller andre etsende oppløsningsmidler, da disse kan skadige din KickScooters utseende såvel som 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 vekk fra bygninger og mennesker, men beskyttet mot elementene, inntil det er tørt.

Oppbevaring

- Oppbevar din KickScooter på et kjølig, tørt sted. La den ikke stå utenfor i lengere tid, og sørg for at oppbevaringstemperaturen ikke overskrider +50 °C/-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 fremskynde aldringsprosessen på plastdelene samt sannsynligvis redusere batteriets levetid.

Vedlikehold av batterier

ADVARSEL

1. Bruk utelukkende originale batterier.
2. Oppbevar eller lad IKKE batteriet ved temperaturer uten for de angitte grenser (se spesifikasjoner).
3. Forsøk IKKE å skille, punktere eller ødelegge batteriet. Rør IKKE ved batterikontaktene.
4. Hold batterikontaktene vekk fra metallgjenstander for å hindre kortslutning. Risiko for brann. Merk: disse deler må utelukkende skiftes ut av en autorisert fagperson.
5. Lad eller bruk IKKE batteriet ditt, hvis det er skadet eller fuktig/vått.
6. La IKKE batteriet komme i nærheten av flammer/brann.
7. Kast IKKE batteriet ut sammen med vanlig husholdningsavfall. Det skal leveres 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 lade batteriet helt ut. Vennligst les bruksanvisningen innen du lader batteriet.

Merk

1. Et velholdt batteri har en høy kapasitet selv etter mange kilometers kjøring. VIKTIG: Lad batteriet etter hver kjøretur og unngå at batteriet lades helt ut. Batteriets kapasitet og rekkevidde er best ved romtemperatur (22 °C), mens bruk av batteriet ved temperaturer under 0 °C kan redusere rekkevidden og kapasiteten. Typisk vil rekkevidden ved -20 °C halveres i forhold til ved 22 °C ved bruk av samme batteri. Batteriets rekkevidde vil øke, når temperaturen stiger. Få mere informasjon i appen.
2. Typisk vil et fullt ladet batteri kreve ladning igjen etter 120-180 dager på standby-mode. Husk å lade batteriet etter hver bruk. La ikke batteriet otlades helt, da dette kan skade batteriet permanent. Elektronikken inne i batteriet registrerer opp- og utladningsforhold for batteriet; ødeleggelser forårsaket av overoppheting/overopplading eller ved bruk av batteriet ved lave temperaturer blir ikke dekket av garantien.

Batterilader

Denne batteriladeren kan brukes av barn fra 14 år og oppover samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller instruert i bruken av produktet på en sikker måte og forstår de involverte farer. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten under oppsyn. Bruk kun den originale laderen, som følger med produktet. Batteriladeren må utelukkende brukes sammen med den elektriske KickScooter. IKKE bruk en lader fra hvilket som helst annet produkt.

ADVARSEL

















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

3 Symbolforklaring

	ADVARSEL
	Varm overflate! Rør ikke ved en overflate, markert med dette symbol.
	Miljøvennlig brukstid: 10 år
	Miljøvennlig brukstid: 5 år
	CE-sertifisering
	Bluetooth-funksjon
	CSA-sertifisering
	Energisertifisering for batterilading

	Korea-sertifisering
	Radio Equipment Conformity Certification i Japan
	Overensstemmelse med radioutstyr Sertifisering i Singapore
	NCC-sertifisering i Taiwan
	ETA-godkjenning
	Elektriske produkter skal ikke avhendes sammen med vanlig husholdningsavfall. Avlever produktet på din lokale gjenbruksstasjon.
	Elektriske produkter skal ikke avhendes sammen med vanlig husholdningsavfall. Avlever produktet på din lokale gjenbruksstasjon.
	UL-sertifisering

	UL-sertifisering
	Gjenbruk av batteri
	PSE-sertifisering i Japan
	Kina obligatorisk sertifisering
	Klasse II utstyr
	Federal Communications Commission USA
	Russisk godkjenning
	PSE-sertifisering fra TUV
	Sertifisering i Australia
	GOST-sertifisering i Russland
	Sertifisering i Ukraina
	Likestrøm
	Vekselstrøm
	Utelukkende til innendørs bruk
	TUV-sertifiseringsmyndighet
	Skal ikke utsettes for fuktighet

	Sikkerhetsmerke i Singapore
	Sertifisering i Mexico
	PSE-sertifisering i Japan
	IPX4 / IPX5 / IPX7 / IP67
	Intertek sertifiseringsmyndighet
	UL-Energisertifisering
	Sikring
	SMPS (switch mode-strømforsyning)
	Skal holdes tørr
	Avtakbar forsyningsenhet
	For å redusere risikoen for skader skal brukeren lese bruksanvisningen
	Advarsel! Pinch Point
	BIS-godkjenning i India
	SMPS med en kortslutningssikker sikkerhetsisoleringstransformator (tilkoblet eller ikke-tilkoblet)
	BMSI-sertifisering i Taiwan
	TUV-sertifiseringsmyndighet

4 Varemerke og lovmessig erklæring

Ninebot er et registrert varemerke av Ninebot (Tianjin) teknologi Co., Ltd; Segway og the Rider Design er registrerte varemerker av Segway Inc.; Bluetooth er et registrert varemerke av BLUETOOTH SIG, INC.; Android, Google Play er varemerker av Google Inc; App Store er en tjenesteytelse av Apple Inc. De respektive eiere forbeholder seg rettighetene til deres varemerke nevnt i denne bruksanvisningen.

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

Vi har bestrebet oss på å inkludere beskrivelser og instruksjoner gjeldende for alle KickScooterens funksjoner. Dog kan din KickScooter variere en smule fra den som er illustrert i dette dokumentet, på grunn av kontinuerlige forbedringer og designendringer. Gå til Apple App Store (iOS) eller Google Play Store (Android) for å laste ned og installere appen.

Merk, det finnes flere forskjellige Segway og Ninebot by Segway modeller med forskjellige funksjoner, hvorav noen av de nevnte funksjoner sannsynligvis ikke er tilgjengelige til din enhet. Produsenten forbeholder seg retten til å endre i design og funksjonalitet på KickScooteren og dokumentasjonen uten varsel.

© 2021 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Alle rettigheter forbeholdes.

Segway-Ninebot-appen kan supportere KickScootere med Bluetooth.

5 Kontakt

Kontakt oss hvis du har noen problemer i forbindelse med kjøring, vedlikehold og sikkerhet, eller hvis det er feil/mangler på din KickScooter.

Skandinavia:
Witt A/S.
Gødstrup Søvej 9, 7400 Herning, Danmark

Øvrige spørsmål: service@witt.dk
Reservedeler: spareparts@witt.dk
Website: www.witt.dk

Europe, Middle East, and Africa:
Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Holland Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands

Website: www.segway.com

Ha serienummeret klart på din KickScooter, når du kontakter Segway.

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

Les hele bruksanvisningen grundig igjennom og ta vare på den for evt. senere bruk.

For ytterligere informasjon, besøk: www.segway.com
Ninebot KickScooter



NO Produsenten forbeholder seg rettigheter til å foreta produktendringer, frigi firmware-oppdateringer samt oppdatere denne brukerma nual uten forhåndsvarsel.

Besøk www.segway.com eller få tilgang til appen for å downloade de siste nye oppdateringer/endringer.

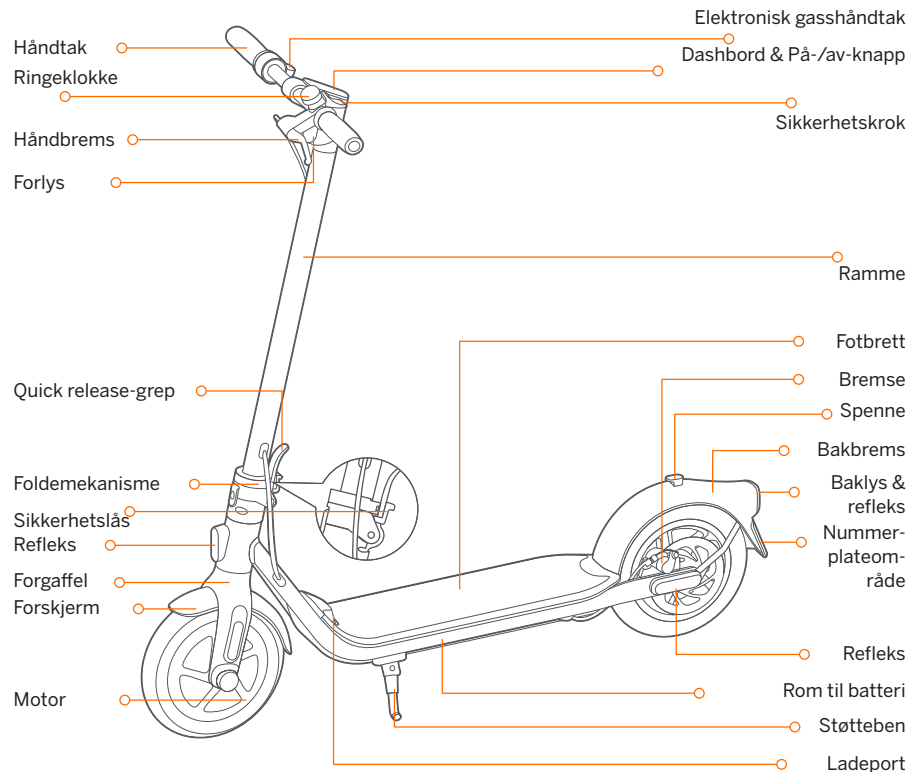
Installer appen, aktiver din KickScooter og hent de siste nye oppdateringer samt sikkerhetsinstruksjoner.

Ninebot KickScooter

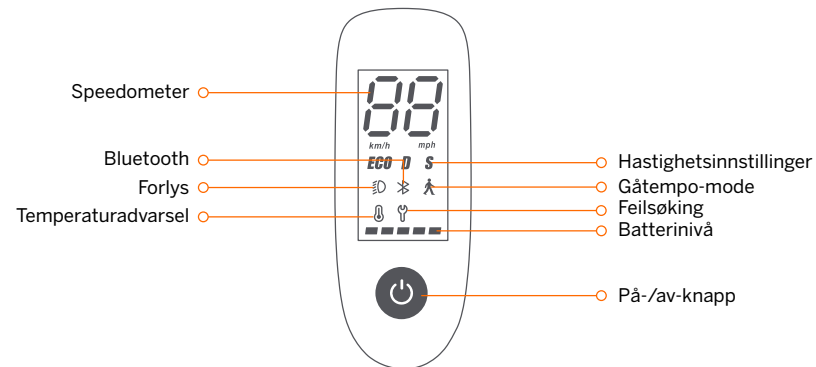
NO Produktanvisning

Illustrasjonene er utelukkende veiledende. Det faktiske produkt samt app-interface kan variere fra det faktiske produkt.

1 Oversikt



Dashbord & 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 KickScooter er slått på, trykk på knappen for å slå på for- og baklys, og trykk to ganger for å velge hastighet.

Speedometer: Viser nåværende hastighet. Viser også feilkoder.

Gåtempo-mode: Maks. hastighet 5 km/t.

F25E / F30E / F40E: For- og baklys blinker, og kan ikke slukkes.

F20D / F30D / F40D: For- og baklys lyser kontinuerlig, og kan ikke slukkes.

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

Innstilling	Model	F20D	F25E	F30D	F30E	F40D	F40E
ECO (Energy-saving mode)		15 km/t	15 km/t	15 km/t	15 km/t	15 km/t	15 km/t
D (Standard Mode)		20 km/t	25 km/t	20 km/t	25 km/t	20 km/t	25 km/t
S (Sport Mode)		20 km/t	25 km/t	20 km/t	25 km/t	20 km/t	25 km/t

Feilsøking: Indikerer feil på KickScooter.

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

Bluetooth: Indikerer at kjøretøyet har blitt koblet til mobiltelefonen.

Batterinivå: Viser batterinivået med 5 stolper. Hver stolpe svarer til cirka 20 % strømnivå.

*Batterinivået er veldig lavt, når det kun lyser en stolpe. Lad KickScooter.

2 Spesifikasjoner

	Beskrivelse	Parametre	
Produkt	Navn	Ninebot KickScooter	
	Modell	F20D	F25E
	Mål: L x B x H	Ca. 1143 x 480 x 1160 mm	
	Mål, foldet sammen: L x B x H	Ca. 1143 x 480 x 495 mm	
	Nettovekt	Ca. 16 kg	Ca. 15.3 kg
Kører	Belastning	30–100 kg	
	Anbefalt alder	14–60 år	
	Anbefalt høyde	120–200 cm	
KickScooter	Maks. Hastighet	Ca. 20 km/t	Ca. 25 km/t
	Rekkevidde ¹⁾	Ca. 20 km	Ca. 25 km
	Maks. skråning	Ca. 10%	
	Anbefalt terreng	Asfalt/fortau; hindringer < 1 cm; huller < 3 cm	
	Driftstemperaturer	-10–40°C	
	Oppbevaringstemperaturer	-10–50°C	
	IP-beskyttelse	IPX5	
	Lading	Ca. 3.5 timer	Ca. 5 timer
	Batteri	Normal spenning	36 V \equiv
Maks. ladespenning		42 V \equiv	
Opladningstemperatur		0–40°C	
Nominell kapasitet		5100 mAh	7650 mAh
Nominell effekt		183 Wh	275 Wh
Batteriets styresystem		Overoppvarming, kortslutning, overstrøm samt beskyttelse mot overut- og overlading	
Motor	Nominell effekt	0.25 kW, 250 W	
	Effekt, output	0.07 kW, 70 W	100–240
Oplader	Spenning, input	V-	
	Maks. spenning, output	42 V \equiv	
	Nominell output	41 V \equiv , 1.7 A	
	Funktioner	Bremselys	N/A
Hastighetsinnstillinger		Hastighetsbegrenset, Standard og Sport	
Hjul		Dekktrykk	50–55 psi
	Hjul	10" punkterfri hjul	10" pneumatiske hjul

1) Typisk rekkevidde: Testet ved full power, 75 kg belastning, 25 °C, 60 % av maksimal hastighet på jevnt underlag.

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

	Beskrivelse	Parametre		
Produkt	Navn	Ninebot KickScooter		
	Modell	F30E	F30D	
	Mål: L x B x H	Ca. 1143 x 480 x 1160 mm		
	Mål, foldet sammen: L x B x H	Ca. 1143 x 480 x 495 mm		
	Nettovekt	Ca. 16.9 kg (37.3 lbs)	Ca. 16.9 kg	
Kører	Belastning	30–120 kg		
	Anbefalt alder	14–60 år		
	Anbefalt høyde	120–200 cm		
KickScooter	Maks. Hastighet	Ca. 25 km/t	Ca. 20 km/t	
	Rekkevidde ¹⁾	Ca. 30 km		
	Maks. skråning	Ca. 15%		
	Anbefalt terreng	Asfalt/fortau; hindringer < 1 cm; huller < 3 cm		
	Driftstemperaturer	-10–40°C		
	Oppbevaringstemperaturer	-10–50°C		
	IP-beskyttelse	IPX5		
	Lading	Ca. 6.5 t	Approx. 5 t	
	Batteri	Nominell spenning	36 V \equiv	
Maks. ladespenning		42 V \equiv		
Ladetemperatur		0–40°C		
Nominell kapasitet		10.2 Ah	7650 mAh	
Nominell effekt		367 Wh	275 Wh	
Batteriets styresystem		Overoppvarming, kortslutning, overstrøm samt beskyttelse mot overut- og overlading		
Motor	Nominell effekt	0.3 kW, 300 W		
	Effekt, output	0.07 kW, 70 W		
Oplader	Spenning, input	100–240 V-		
	Maks. spenning, output	42 V \equiv		
	Nominell output	41 V \equiv , 1.7 A		
	Funktioner	Bremselys	LED-baglys	N/A
Hastighetsinnstillinger		Hastighetsbegrenset, Standard og Sport		
Hjul		Dekktrykk	50–55 psi	
	Hjul	10" punkterfri hjul		

1) Typisk rekkevidde: Testet ved full power, 75 kg belastning, 25 °C, 60 % av maksimal hastighet på jevnt underlag.

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

	Beskrivelse	Parametre	
Produkt	Navn	Ninebot KickScooter	
	Modell	F40E	F40D
	Mål: L x B x H	Ca. 1143 x 480 x 1160 mm	
	Mål, foldet sammen: L x B x H	Ca. 1143 x 480 x 495 mm	
	Nettovekt	Ca. 17.1 kg	
Kører	Belastning	30–120 kg	
	Anbefalt alder	14–60 år	
	Anbefalt høyde	120–200 cm	
KickScooter	Maks. hastighet	Ca. 25 km/h	Ca. 20 km/h
	Rekkevidde ¹	Ca. 40 km	
	Maks. skråning	Ca. 20%	
	Anbefalt terreng	Asfalt/fortau; hindringer < 1 cm; huller < 3 cm	
	Driftstemperaturer	-10–40°C	
	Oppbevaringstemperaturer	-10–50°C	
	IP-beskyttelse	IPX5	
	Lading	Ca. 6.5 timer	
Batteri	Normal spenning	36 V \equiv	
	Maks. ladespenning	42 V \equiv	
	Oppladingstemperatur	0–40°C	
	Nominell kapasitet	10.2 Ah	
	Nominell effekt	367 Wh	
	Batteriets styresystem	Overoppvarming, kortslutning, overstrøm samt beskyttelse mot overut- og overlading	
Motor	Nominell effekt	0.35 kW, 350 W	
	Effekt, output	0.07 kW, 70 W	
Oplader	Spenning, input	100–240 V-	
	Maks. spenning, output	42 V \equiv	
	Nominell output	41 V \equiv , 1.7 A	
Funksjoner	Bremselys	LED-bagly	N/A
	Hastighetsinnstillinger	Hastighetsbegrenset, Standard og Sport	
Hjul	Dekktrykk	50–55 psi	
	Hjul	10" punkterfri hjul	

[1] [1] Typisk rekkevidde: Testet ved full power, 75 kg belastning, 25 °C, 60 % av maksimal hastighet på jevnt underlag.
*Noen av de faktorer som påvirker rekkevidden, inkluderer: hastighet, antall start og stopp, omgivelsestemperatur osv.

3 Sertifiseringer

Dette produkt er sertifisert til ANSI/CAN/UL-2272 av TUV Rheinland.

Batteriet er i overensstemmelse med UN/DOT 38.3.

EU-overensstemmelseserklæring

Viktig WEEE-informasjon



Informasjon vedr. WEEE-avhending og gjenbruk / Korrekt avhending av dette produkt.

Det overkryssede søppelkassen symboliserer at dette produkt ikke må avhendes sammen med usortert husholdningsavfall, men er spesialavfall. 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 avfaldet av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) ikke avhendes korrekt. Brukere skal benytte de kommunale avfallsordninger for å redusere den miljømessige belastningen i forbindelse med avhending av avfall av elektrisk og elektronisk utstyr og øke mulighetene for gjenbruk og nyttiggjørelse av dette avfaldet.



Information om gjenbruk av batterier for EU

Batterier og batteriemballasje er merket i overensstemmelse med det europeiske direktiv 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 forskjellige batterier er forsynt med dette merke for herved å indikere, at batteriet ikke skal kastes ut sammen med vanlig husholdningsavfall, men skal avleveres i henhold til nærværende direktiv.

I overensstemmelse med det europeiske direktiv 2006/66/EC og 2013/56/EU, settes merkelapp på batterier og akkumulatører for å indikere, at de skal kastes separat fra annet avfall og gjenbrukes. Etiketten på batteriet kan inkludere et kjemisk symbol for metalltypen i batteriet (Pb = bly, Hg = kvikksølv, Cd = cadmium). Brukere av batterier og akkumulatører må ikke kaste disse som usortert kommunalt avfall. For korrekt gjenbruk skal du returnere batteriet til leverandøren eller benytte et kjent innsamlingssted. Produktansvarlighet er viktig for å minimere batterienes potensielle skadelige effect på miljø og menneskelig helse på grunn av det potensielle innhold 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 ovenstående "overkryssete søppelkasse", er elektrisk og elektronisk utstyr. Den kryssete søppelkasse symboliserer at avfall av elektrisk og elektronisk utstyr ikke må avhendes sammen med usortert husholdningsavfall, men skal samles inn spesielt.

Begrensning av direktivet om farlige stoffer (RoHS)

Dette produkt fra Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., inklusive deler (kabler, ledninger etc.), møter kravene fra direktiv 2011/65/EU vedr. restriksjoner av bruk av visse farlige stoffer i elektronikk og elektronisk utstyr ("RoHS recast" eller RoHS 2").



Direktiv om Radio og telekommunikasjonsterminal

Virksomheten Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd erklærer hermed at denne enhet overholder de vesentlige krav og andre relevante bestemmelser i RED-direktivet 2014/53/EU,

Maskindirektivet 2006/42/EC og RoHS-direktivet 2011/65/EU.

Overensstemmelseserklæringen kan ses på følgende adresse: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

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

NO

Illustrasjonene er utelukkende veiledende. Det faktiske produkt samt app-interface kan variere fra det faktiske produkt.

Ninebot KickScooter

NO Bruksanvisning

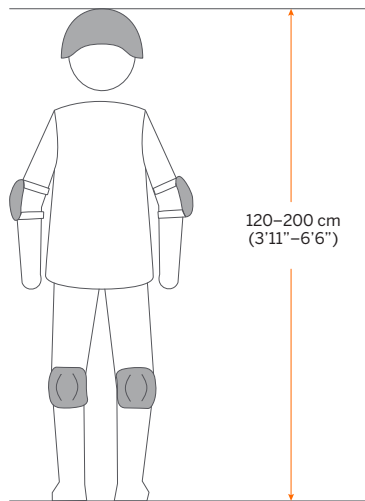
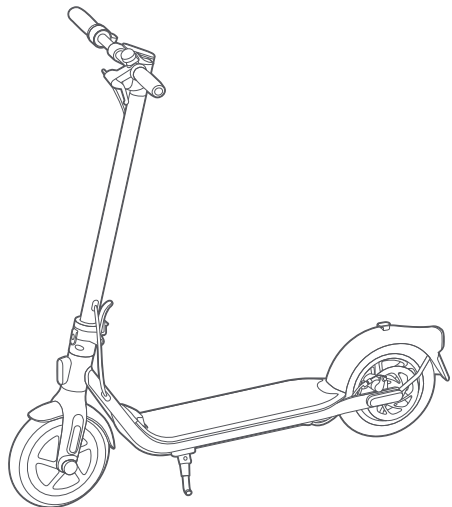


CE.00.0055.54-A

F20D / F25E / F30E / F30D / F40E / F40D



Velkommen



120–200 cm
(3'11"–6'6")

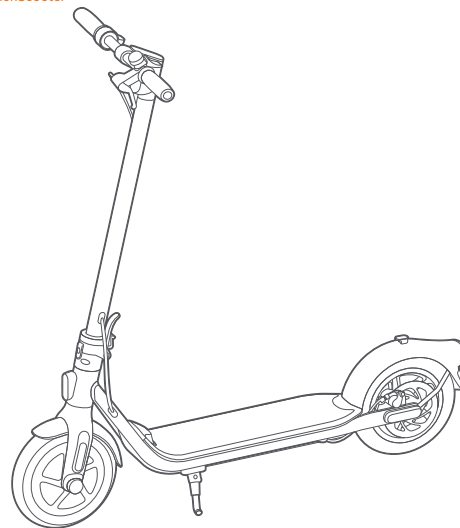


Advarsel: Bruk alltid hjelm, kne- og albuebeskyttere, når du kjører på din KickScooter.



Kassen inneholder

Ninebot KickScooter



Bruksanvisning



Begrenset garanti

Tilbehør



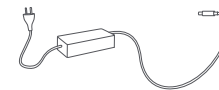
3 mm unbrakonøkkel



5x M5-skruer



Ventilforlenger



Batterioplader

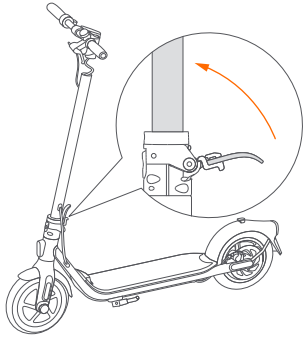


*Hjul

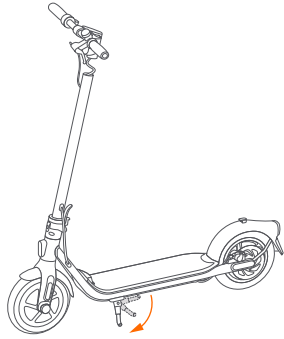
*Merk: følger kun med for F25E



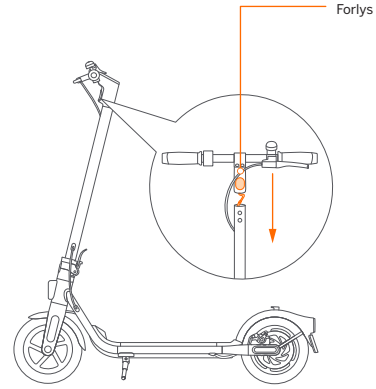
Monteringsanvisning



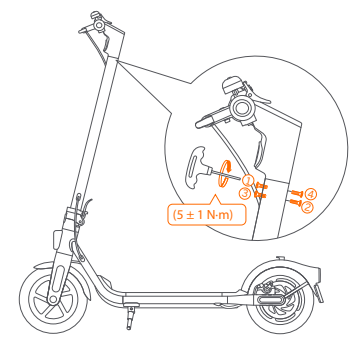
- 1 Fold styret ut, og lukk quick release-grepet.



- 2 Slå støttebenet ut for å støtte KickScooteren.



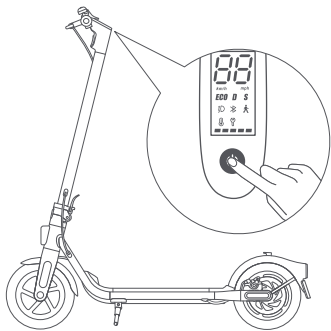
- 3 Koble ledningene inne i styret og rammen grundig. Plasser styret på rammen. Sørg for at forlyset peker fremover.



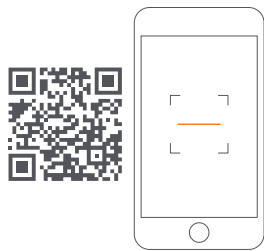
- 4 Monter de fire skruene, iht. rekkefølgen på illustrasjonen (2 på hver side). Bruk den unbrakonøkkel som følger med.



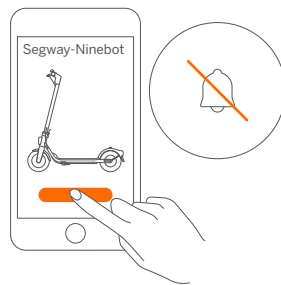
KickScooteren aktiveres



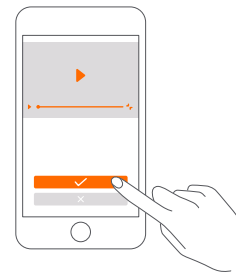
- 1 Inntil KickScooteren aktiveres, bipper den når den skrur på, og hastigheten er begrenset til 15 km/t.



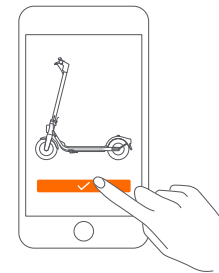
- 2 Scan QR-koden for å laste ned Segway-Ninebot appen for å logge inn eller registrere deg.



- 3 Trykk på "Search vehicle" og koble til din KickScooter.



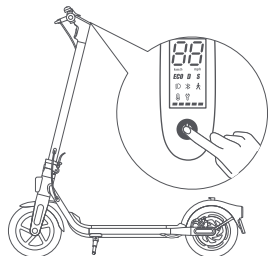
- 4 Følg instruksjonene for å se "Sikker kjøre-anvisningen".



- 5 Trykk for å aktivere KickScooteren.



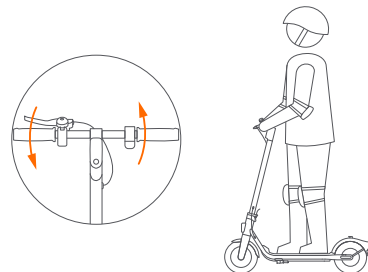
Kjøreanvisning



1 Skru på din KickScooter.

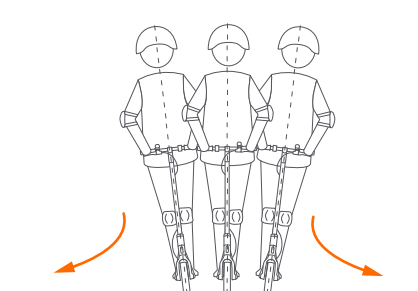
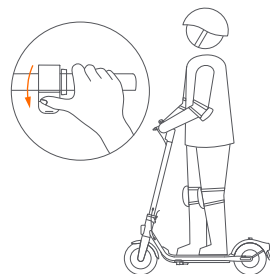


2 Still deg med én fot på fotbrettet og skyv i gang med den andre foten, så du begynner å kjøre.

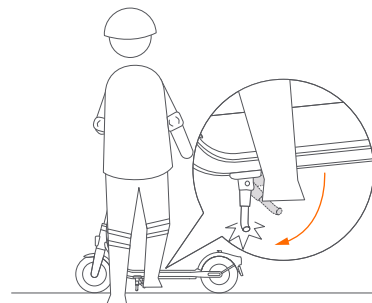


4 Senk farten ved å slippe gasshåndtaket, og ved å trykke på bremsen. Baklyset blinker når det bremses (gjelder ikke for F20D, F30D eller F40D).

3 Plasser den andre foten på fotbrettet for å holde begge føtter stabile. Drei på det høyre gasshåndtaket for å få fart, når du har balansen. Merk: Av hensyn til din sikkerhet, vil motoren ikke slås på før KickScooteren når opp i 3 km/t.



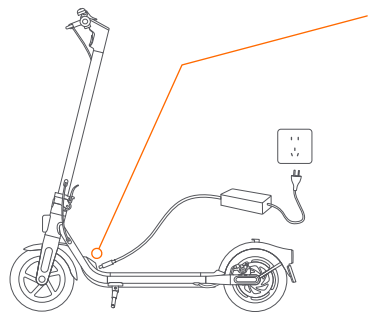
5 Skift kroppsvekt, når du skal svinge, og vri litt på styret.



6 Slå støttebenet ut.

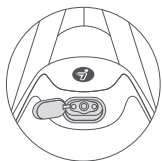


Lading

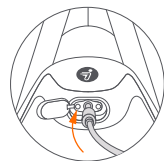


Ladeport

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



1 Åpne ladeportdekelet.



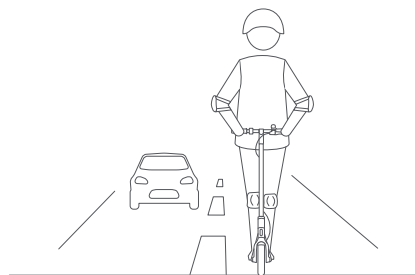
2 Sett i ladekabelen



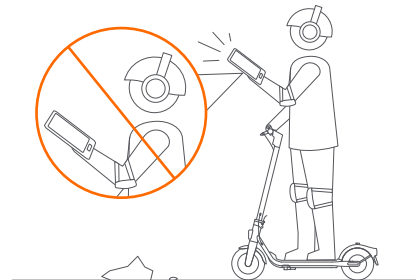
3 Sett dekelet i porten etter endt lading.



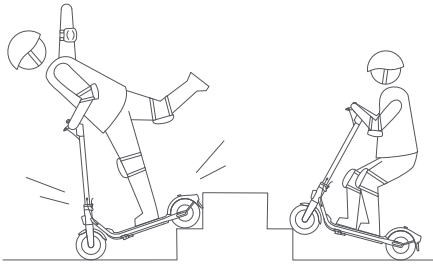
ADVARSLER



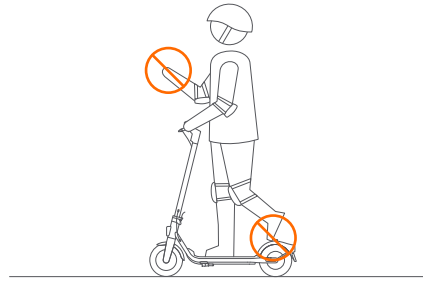
IKKE KJØR på landevei eller motorvei, med mindre lokale lover tillater det.



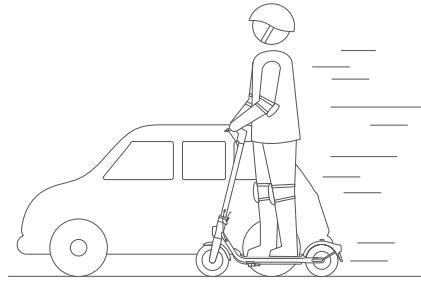
IKKE BRUK en mobiltelefon eller høretelefoner, når du kjører på din KickScooter.



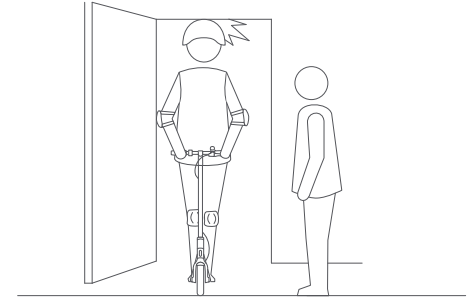
IKKE KJØR opp og ned trapper, og forsøk ikke på å hoppe over hindringer.



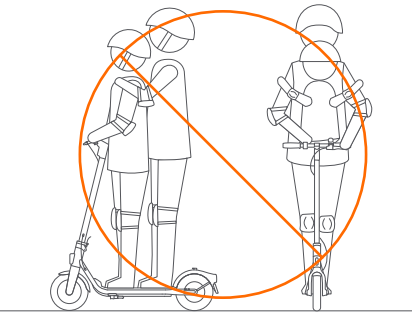
HA ALLTID to hender på styret og to føtter på fotstøtten under kjøring.



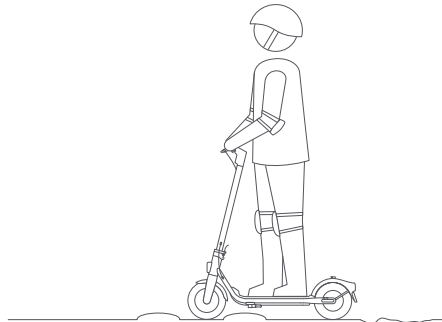
Unngå å kjøre forbi.



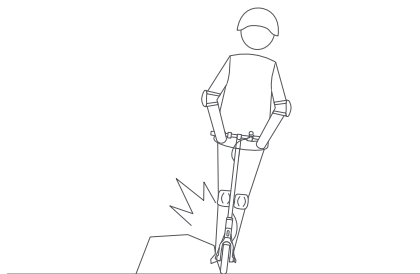
Pass på hodet, når du kjører gjennom porter, dører.



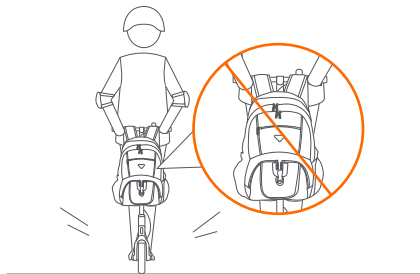
KickScooteren er utelukkende beregnet til én fører. Kjør ikke to på den og ikke ta med passasjerer. Ikke kjør med et barn. Ikke kjør hvis du er gravid.



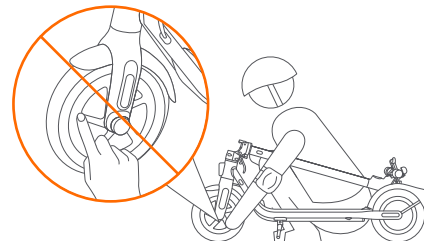
Hold hastigheten på 5-10 km/t, når du kjører over fartsdumper eller andre ujevnheter.



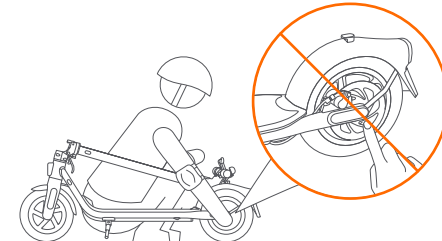
Unngå å kjøre inn i hindringer med hjulet.



IKKE heng tunge ting på styret.



RØR IKKE ved motoren etter kjøring, da den kan bli meget varm.



RØR IKKE ved bremsene etter kjøring.



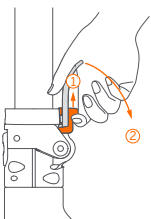
IKKE KJØR på KickScooteren i regnvær. IKKE KJØR igjennom vannpytter og/eller andre hindringer.



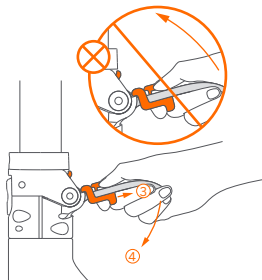
Unngå å parkere i et åpent område / utendørs i lengre tid.



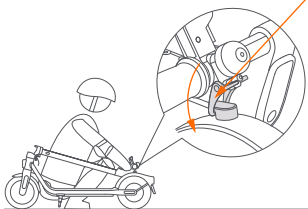
KickScooteren foldes sammen



1 Løft sikkerhetslåsen, og åpne quick release-grepet.



2 Løft igjen sikkerhetslåsen, og åpne quick release-grepet. Fold deretter ut styret.

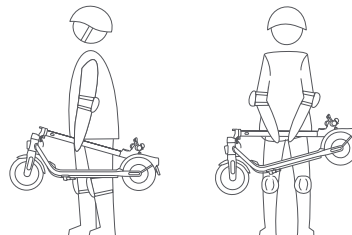


Sikkerhetskrok

3 Juster og stram til sikkerhetskroken i spennen



Transport

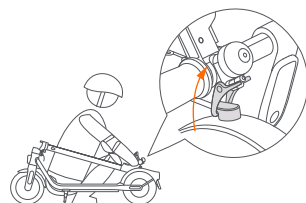


1

Ta tak i rammen og løft KickScooteren.

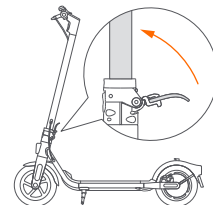


KickScooteren foldes ut



1

Frigjør sikkerhetskroken fra spennen.



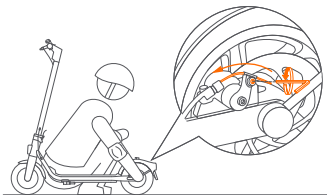
2

Fold styret opp, og lukk quick release-grepet.

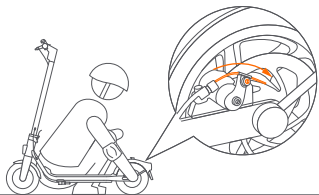


Bremsejustering

Sørg for at KickScooteren er slått av og ikke i gang med lading, innen justering av bremsen.



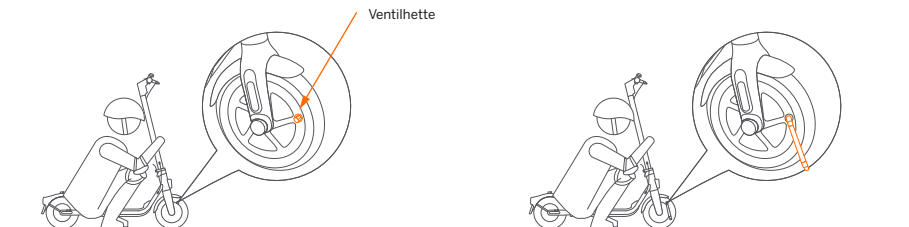
- 1 Bremsen løsnes: Løsne skruen med en 4 mm unbrakonøkkel. Stram bremskabelen, og stram skruen.



- 2 Bremsen strammes: Løsne skruen med en 4 mm unbrakonøkkel. Øk bremskabelen, og stram skruen.

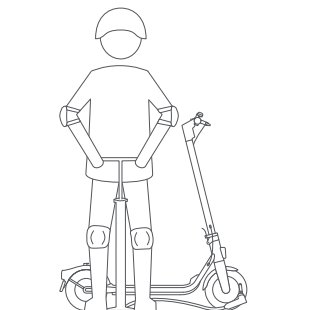


Ventilforlenger



- 1 Skru ventilhetten av.

- 2 Monter ventilforlengeren.



- 3 Sett pumpen på, og pump hjulet.

Reklamasjonsrett og Service

Det ytes 2 års reklamasjonsrett på fabrikkasjons- 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 fabrikkasjons- 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/fofbrett.
- 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 strømomformere.
- Bruk av andre strømforsyning 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.

* Det 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 butikken produktet er kjøpt. Registrering av reklamasjon kan også skje på witt.dk under fanen 'Service' og skjemaet 'Øvrige SDA produkter'. Forbehold om trykkfeil.

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

