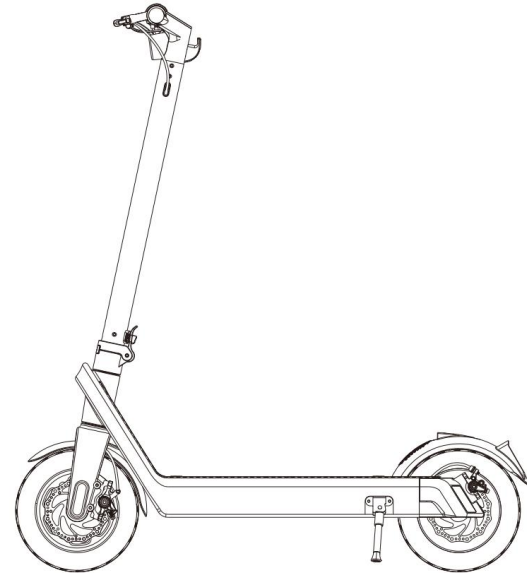


E1+ Kick Scooter

Användarmanual



Ver: 3.0
36V+48V



För att säkerställa säker användning, läs bruksanvisningen noggrant.
Denna bruksanvisning innehåller viktig säkerhetsinformation och tips,
läs den noggrant. Använd inte elscootern innan du har läst den. Förvara
bruksanvisningen på rätt sätt.

Om manualen

- Tack för att du valde en E1+!
- Manualen introducerar säkra driftsinstruktioner och försiktighetsåtgärder. Läs dem noggrant innan du använder dem för första gången. Om den inte används enligt manualen kan det innebära fara. Vårt företag kommer inte att bära några ansvar för personskada eller egendomsförlust som den orsakat av felaktigt bruk.
- För säkerhets skull, läs bruksanvisningen noggrant före användning för att säkerställa korrekt och säker användning!
- Om du har några frågor i användningsprocessen eller inte kan få den information du behöver från manualen, kontakta din återförsäljare i tid!



Förvara bruksanvisningen som referens när som helst!

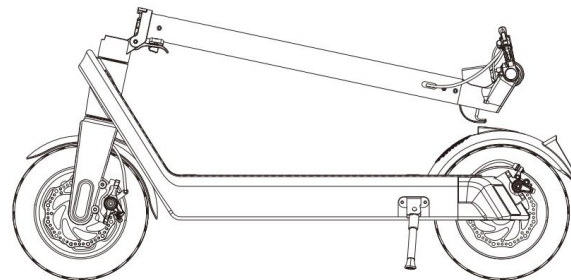
Innehåll

1. Packlista	2
2. Produktintroduktion	3-4
3. Produktmontering.....	5-7
4. Hur man rider	8-9
5. Säkerhetsanvisningar	10-13
6. Batteriinstruktioner	14-15
7. Parameter.....	16
8. Underhåll	17
9. Garantikort	18

Packlista

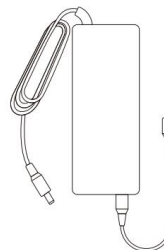
1.Produkt

Elskoter*1



2.Tillbehör

Laddare*1



Skiftnyckel*1

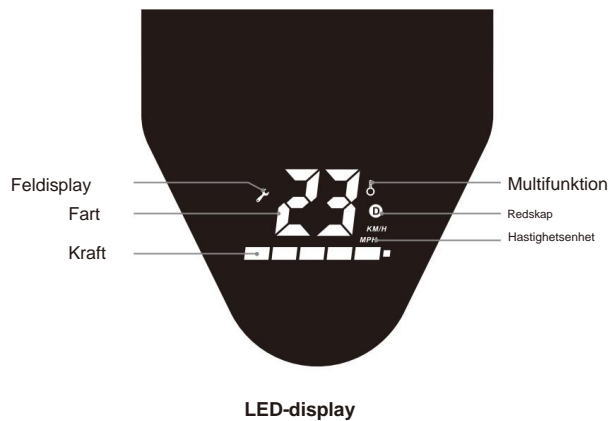
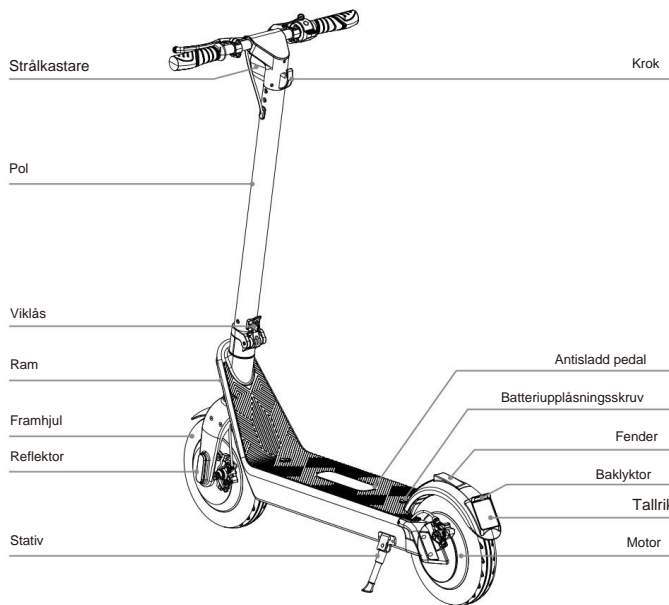
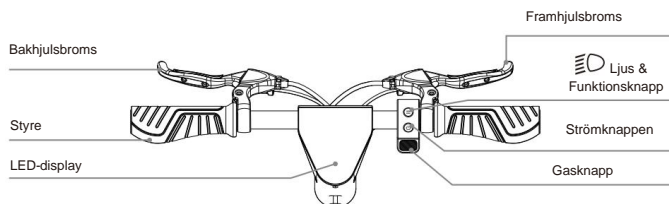


Användarmanual*1



***Om något missas, kontakta återförsäljaren i tid!**

Produkt introduktion



Instruktioner för knappar

- 1. Strömbrytare:** Tryck länge på strömbrytaren för att slå på/stänga av.
- 2.**

Funktionstangent: A: Kort tryck på funktionstangenten en gång: Växla för att växla.

Fotgängarläge: Växelindikatorn visas inte. **D**

Fotgängarindikatorn blinkar i andningsläge.

Normalläge: Växelindikatorn visar vitt. **D**

Sportläge: Växelindikatorn visar rött. **D**

- B:** Tryck kort två gånger på funktionsknappen: slå på/stänga av fram- och bakljusen.

När de främre ljusen är tända är bakljusen alltid tända.

- 3. Accelerator:** Tryck på gasknappen för att starta och accelerera.

- 4. Broms:** Håll i bromshandtaget för att bromsa. Trampa lätt på bakskärmen för att hjälpa till bromsarna.

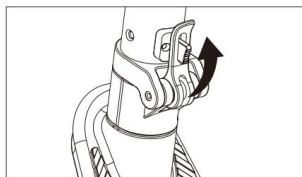
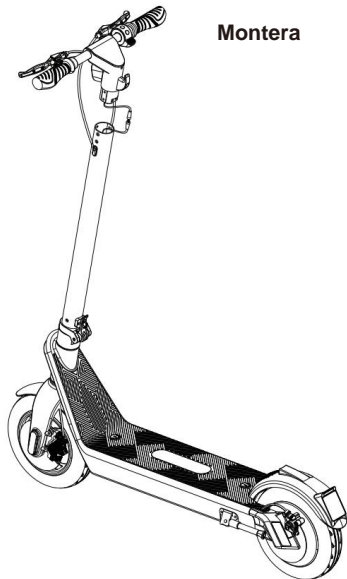
- 5. Krysningsläge:** efter att funktionen för konstantfart har aktiverats, bibehåll den aktuella fordonshastigheten i 6 sekunder (fordonshastighet ≥ 6 km/h). Gå in i farthållningsläget automatiskt och lämna krysningsläget när du trycker på accelerationsratten igen eller håller bromsen stadigt.

Obs: När bromsen är aktiv är det oönskat att trycka på gasknappen för att accelerera!

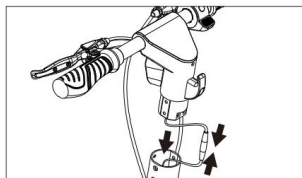
Produktmontering

1. Hur man monterar

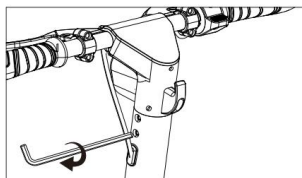
Montera



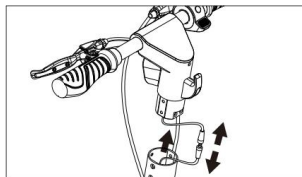
1. Fäll ut stängeln och fäst vinklåset.



2. Rikta in kommunikationsterminalerna på instrumentet och styrenheten med skäranslutningen.

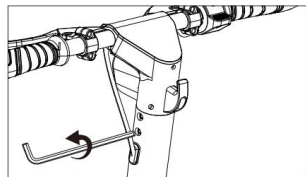


3. Rikta in skoterns T-stång och sätt sedan in den i stängeln, använd skruven som medföljer skotern för att installera och fixa den.



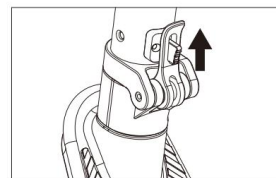
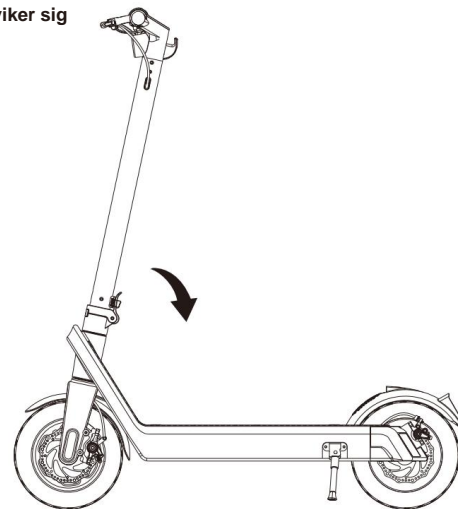
2. Dra ut scooterns huvud, koppla ur kommunikationsledningen mellan displayen och styrenheten, demonteringen av scooterns huvud är klar.

Plocka isär

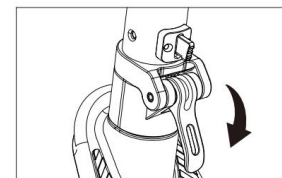


1. Lossa skruvarna som håller fast skoterns T-stång.

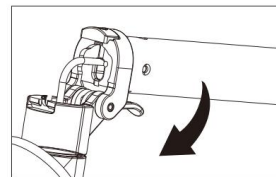
2. Hur man viker sig



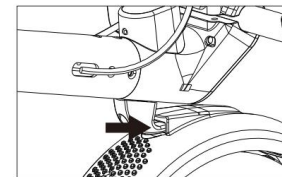
1. Lyft upp viknyckeln.



2. Öppna viknyckeln.



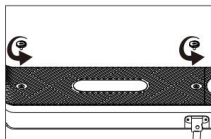
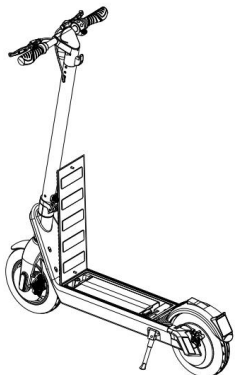
3. Vik stängeln.



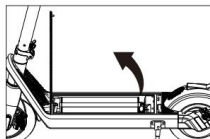
4. Tryck försiktigt ner kroken till den bakre baffeln.

3. Borttagning och installation av batteri.

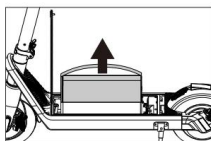
Ta bort batteriet



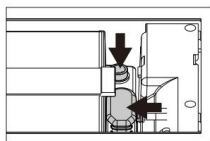
1. Skruva loss pedalskyddets skruv moturs.



2. Lyft upp pedalkåpan från snabbskruven på bakhjulssidan.

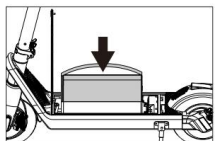


4. Lyft batteriremmen och ta ut batteriet.

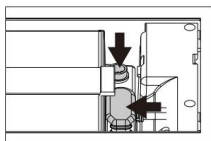


3. Koppla ur laddningskontakten och strömkontakten på styrenheten.

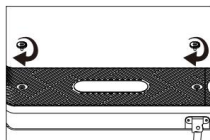
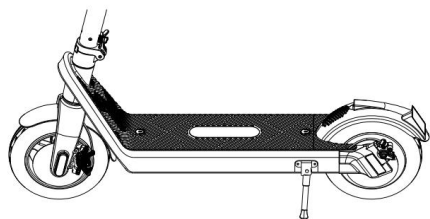
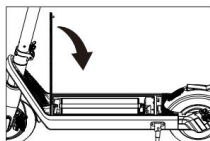
Installera batteriet



1. Sätt i batteriet vertikalt i skotern.

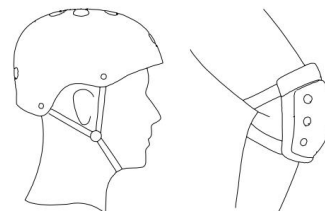


2. Anslut laddningskontakten 3. Täck över pedalen och strömkontakten för att fästa batteriet.



4. Montera skruvarna och dra åt dem medurs.

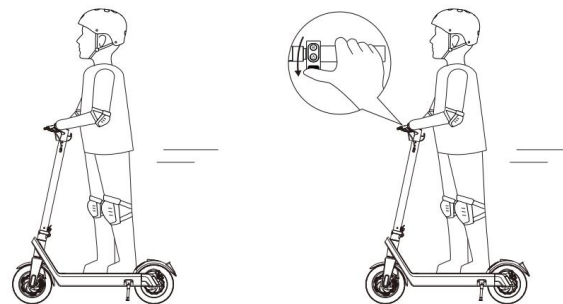
Hur man rider



1. Bär hjälm och annan skyddsutrustning när du kör.

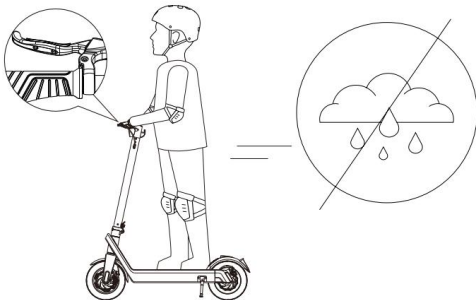


2. Tryck länge på strömbrytaren för att starta skotern, stå på pedalen med ena foten, tryck på gaspedalen och tryck tillbaka den andra foten på marken.



3. När den elektriska skotern glider, sätt den andra foten på pedalen och håll båda fötterna stabila.

4. Tryck på gasreglaget kontinuerligt för att öka hastigheten. Vrid handtaget för att justera riktningen.

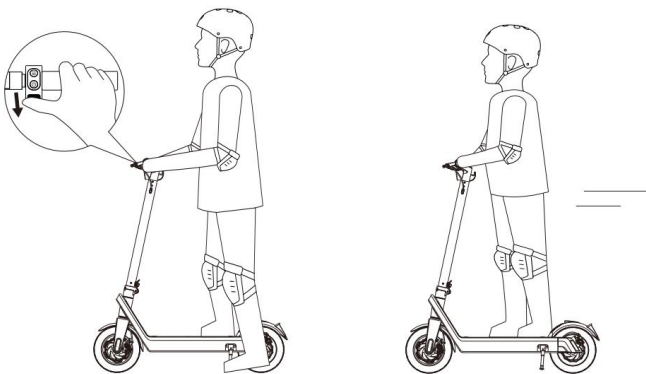


5. Håll stadigt i bromshandtaget för att sakta ner och stanna.



Notera:

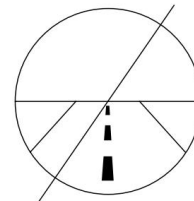
1. Om du åker i regn eller snö kommer bromssträcken att förlängas, var uppmärksam på att sakta ner.
2. Bakbromsen kan användas för normal körning. De främre och bakre bromsarna måste användas tillsammans för nödbromsning. Använd inte frambromsen för nödbromsning i hög hastighet. Annars kan det orsaka en vältning.



6. När skotern stannar eller går i låg hastighet kan du kliva av.

7. Vänligen kör inte i hög hastighet innan du är bekant med utförandet av skotern för att undvika olyckor.

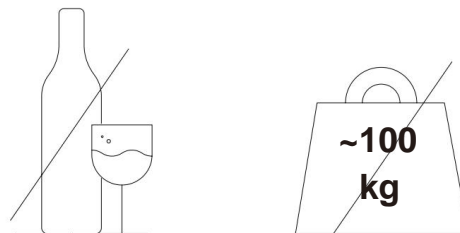
Säkerhetsanvisningar



1. Vänligen följ trafiklagarna när du använder elektriska skotrar. Det är förbjudet att köra den i motorfiler.



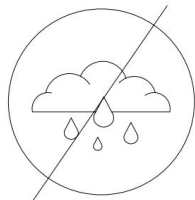
2. Parkera inte elektriska skotrar i byggnadens lobby, evakueringskorridor eller säkerhetsutgång.



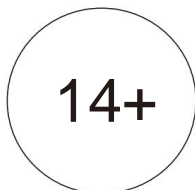
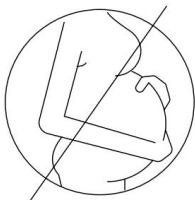
3. Kör INTE efter att ha druckit eller tagit medicin.



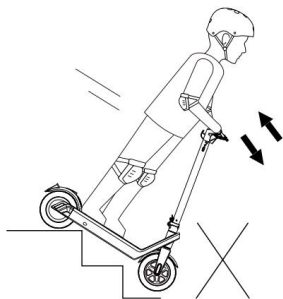
4. Förbjudet att åka med övervikt (maxlast: 100Kg).



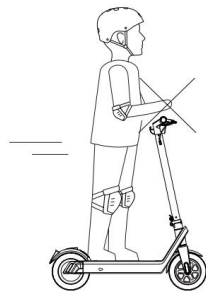
5. Förbjudet att åka på vägen med tungt vatten, vilket är lätt att orsaka fara.



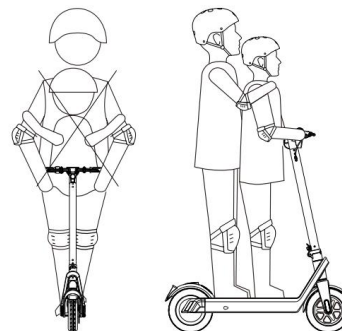
6. Gravida kvinnor och minderåriga bör inte framföra skotern. Kolla Trafikverket för lokala regler.



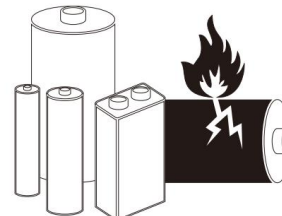
7. Förbjudet att åka elektriska skotrar upp och ner för trappor eller hoppa hinder.



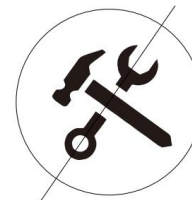
8. Förbjudet att lämna styret med en hand eller båda händerna vid samtidigt när man rider.



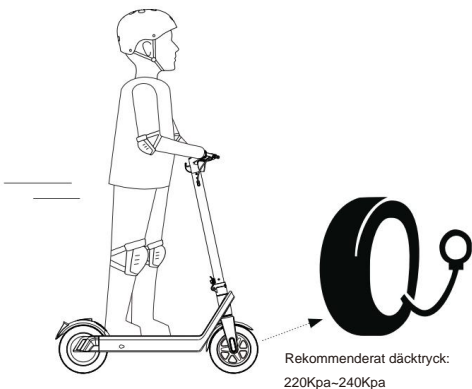
9. Förbjudet för flera personer eller bärande barn att åka skoter samtidigt.



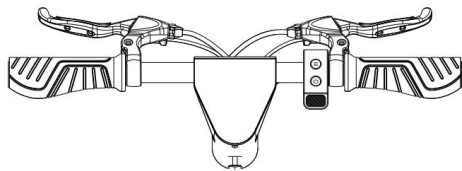
10. Förbjudet att modifiera batteriet i en elektrisk skoter privat. Modifiering av batteriet är farligt och felaktig användning kan orsaka att batteriet exploderar eller brinner.



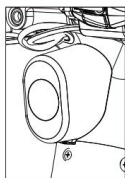
11. Förbjudet att modifiera elektriska skotrar privat. Privat modifiering kan orsaka ett instabilt elektroniskt system och orsaka fara under cykling.



- !** 12. Innan du kör en elektrisk skoter, kontrollera noggrant skoterns skick och se till att det inte finns några tecken på löshet eller skada på någon del.



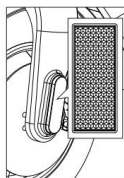
Kraftkrets, bromsar fram och bak



Framlykta



Bakljus



Reflektor

- !** 13. Innan du använder den elektriska skotern, kontrollera om strömkretsen, fram- och bakljus, reflektorer, fram- och bakbromsar är normala, och sluta använda den och reparera den i tid om det finns något onormalt.

Batteriinstruktioner

Det här handlar om hur konsumenterna laddar och underhåller batteriet, även härmed uppräknat de detaljerade specifikationerna för din information, vänligen läs denna manual väl och följ för att behålla lång livslängd, prestanda för batteriet.

6.1 Batteriparametrar

namn	Parameternamn		Parameter	namn	Parameter
Typ	Li-ion batteri	Batterikapacitet	15,6Ah/20,8Ah	Märkspänning	36V
			13Ah/15,6Ah		48V
Max laddning Spänning	42V	Max laddning Nuvarande	2A	Laddningstid	6-8 timmar
	54,6V				
Temperatur	-10-40°C	Laddar Temperatur	0-40°C	Lagra tid (-10-40°C)	3 månader (full laddad)

6.2 Varningar för batteri

- Batteriet måste laddas och användas inom det temperaturintervall som krävs av batterispecifikationen för att få den elektriska skotern att fungera stabilt och effektivt.
- Se till att du tar av laddaren när du installerar batteriet för att förhindra eventuella fara från att inträffa.
- Det är aldrig tillåtet att lösa upp eller spetsa batteriet, se även till att INGA metallsaker går i kontakt med batteristiftets elektrod, annars kan det gå sönder batteriet.
- Det är förbjudet att ta isär eller sticka hål i batteripaketets hölje för att undvika kortslutning orsakad av metallföremål som kommer i kontakt med batterikontakterna, annars kan det orsaka batteriskada eller personskada.
- Det kan potentiellt orsaka brand eller explosion om vatten kommer in i batterikretsen, sluta därför använda batteriet om detta skulle hända och gå till efterförsäljningen omedelbart.
- Du får endast ladda batteriet med den förpackade originaladaptern, annars kommer det att orsaka oväntade konsekvenser.
- Om du hittar batteriet trasigt och luktar illa eller känns varmt, måste du sluta använda och hålla batteriet borta från andra grejer.
- Det hjälper till att förlänga livslängden om batteriet lagras efter 100 % fulladdat. Det är inte tillåtet att förvara batteriet under -20°C eller högre 50°C tillstånd.
- Du måste ladda den till minst 80 % kapacitet om batteriet inte används mer än 30 dagar. Bättre att ladda den till 100 % var 90:e dag för att skydda batterifunktionen.
- Det kommer att bidra till att förlänga batteriets livslängd avsevärt att du laddar bra därefter till manualerna efter varje körning istället för att ta slut. Vid rumstemperatur kan batteriet spela en högre räckvidd och prestanda. Men batteriets livslängd och prestanda försämras om det används vid temperaturer under 0 °C. Typiskt kan området vara hälften eller mindre än vid rumstemperatur vid -10°C.
- Ladda och parkera inte elektriska skotrar i bostadshus. Håll dig borta från brännbart material när du laddar, och laddningstiden bör inte vara för lång.

13. Felaktigt kassering av använda batterier kan allvarligt förorena miljön. Snälla du följ lokala föreskrifter när du kasserar detta batteri.



Tips:

1. När batteriets inre temperatur överstiger 50°C är batteriet i en skyddat tillstånd och kan inte laddas.
2. Efter full laddning tar elskotern ut sin lagrade kraft efter cirka 90-120 dagars standby. Om det inte laddas i tid kan det orsaka skador på batteriet på grund av överdriven urladdning. Denna skada går inte att återställa och den faller utanför vår garanti.

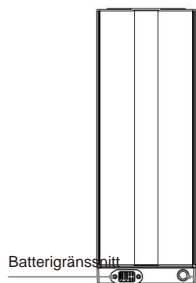
6.3 Laddningssteg • Öppna

laddningsportens lock, se till att laddningsporten är ren och torr. • Anslut laddaren till batteriet och den andra änden med ström (100V-240V;50/60Hz), se till att laddningsindikatorn lyser.

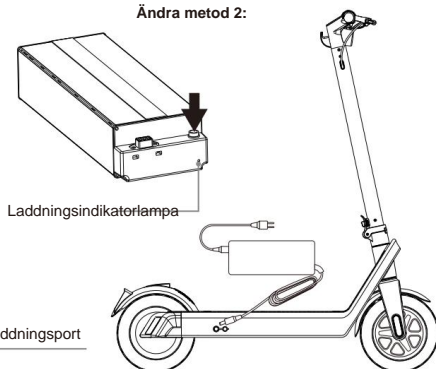
• När indikatorlampan på laddaren ändras, vilket indikerar att laddningsprocessen är normal, kontrollera annars om linjeanslutningen är bra. • Indikatorn blir grön när laddaren laddas, den indikerar att batteriet har fyllts till 99 %. Sluta ladda; lång tid över laddning kommer att påverka batteriets livslängd.

Tips: När batteriet laddas separat kan laddningsstatusen ses på laddningsindikatorn på batteriet. Den visar röd färg vid laddning och grön färg efter full laddning.

Ändra metod 1:



Ändra metod 2:



Notera:

- Ta bort batteriet för att öppna silikonladdningsporten, anslut laddarens DC-kontakt till batteriladdningsporten; anslut nätsladden till laddaren, anslut sedan den andra porten till uttaget (100V-240V; 50/60Hz), och kontrollera att laddarindikatorn lyser normalt.
- Använd endast originalladdaren för elskoter för laddning. Använd inga andra modeller av strömladdare för att undvika fara orsakad av spänningsfel.

Parameter

Produktnamn	Elektrisk skoter		
Huvudspecifikation			
Utvikningsstorlek:	mm*mm*mm	1110*500*1230	
Vikstorlek:	mm*mm*mm	1110*500*540	
Mittavstånd för fram- och bakhjul	mm	825	
Nettovikt	kg	23	
högsta hastighet	km/h	25	
Max belastning	kg	100	
Max klättringsvinkel	°	25	30
Drifttemperatur	°C	-10 ~ +40	
Förvaringstemperatur	°C	-20 ~ +45	
Vattentät nivå	/	IPX4	
Batterispecifikation			
Batterityp	/	Li-ion batteri	
Batterikapacitet	ah	15.6/20.8	13/15.6
Märkspänning (DC)	V	36	48
Maximal laddningsspänning (DC)	V	42	54,6
Motorspecifikation			
Motortyp	/	Borstlös permanentmagnet	
Märkeffekt	W	500	550
Märkspänning	V	36	48
Laddare specifikation			
Ingångsspänning (AC)	V	100-240 (50-60Hz)	
Uteffekt	W	84	109,2
Utspänning	V	42	54,6
Utström	A	2	

Underhåll

8.1 Underhållsöverbåganden:

- Se till att laddaren och laddningsledningen för elscootern är bortkopplade och se till att elskotern är avstängd.
- Torka av skalet med en mjuk trasa för att rengöra elskotern. Vänligen lägg inte mer smörjolja på lagret när du sköter det.
- Kontrollera att bromssystemet och däckat är känsliga delar minst en gång i månaden. När bromsprestanda och däckgrepp minskar, kontakta återförsäljaren för att byta ut motsvarande delar.
- Byt inte ut tillbehör som inte tillhandahålls av tillverkaren utan tillstånd, för att undvika säkerhetsrisker som orsakas av inkonsekvens för tillbehör med skotern.
- Det är förbjudet att rengöra elskotrar med vattenkanon eller blötläggning i vätska. Detta kommer att orsaka permanent skada på de elektroniska enheterna i värden.
- För att skydda användarens säkerhet kan användaren inte ta isär den elektriska skotern, annars kommer användaren att automatiskt avstå från underhållsgarantin för produkten.



Tips:

- Ladda din elskoter före förvaring, för att förhindra att batteriet laddas ur för länge. Se till att ladda minst en gång var tredje månad.
- Om lagringsmiljöns temperatur är lägre än 0 °C, ladda inte elektriska skoter. Vänligen lägg den i innetemperatur (över 10 °C) och ladda sedan, lagringstemperaturen är -10 °C till 35 °C. • Förvara den elektriska skotern på en lämplig plats inomhus, torr och lämplig temperatur. Du kan maskera den elektriska skotern för att förhindra från damm.

8.2 Underhåll av däck.

Däcken på denna produkt är pneumatiska. När däckhöjden sjunker 20%-30% behöver det pumpas upp. Det rekommenderade däcktrycket är 220-240 Kpa.

Däckat behöver pumpas upp minst en gång i 2-3 månader. Regelbunden inspektion av lufttrycket kan minska punkteringssituationen och förlänga däckets livslängd.

Garantikort

9.1 Produkten har genomgått inspektionen av kvalitetskontrollavdelningen och tillåts säljas.

Förvara garantikortet och inköpsfakturan korrekt och uppvisa garantikortet och inköpsfaktura vid reparation.

Ikraftträdande datum:

Kvalitetsinspektionspassförsägling:

9.2. Garantikort

Användarnamn	Kön	Ålder
Postadress		
Telefon	Blixtås	
Köpadress		
Pris	Försäljningsordernummer	
Beskrivning & Specifikation	Kroppsnummer	
Återförsäljarens signatur	Användarsignatur	



Behåll garantikortet och köpfakturan som eftermarknadsbevis. Detta kort måste tillhandahållas under garantiiden. Om detta kort inte tillhandahålls eller kortet ändras privat har företaget rätt att göra icke-garantibehandling!