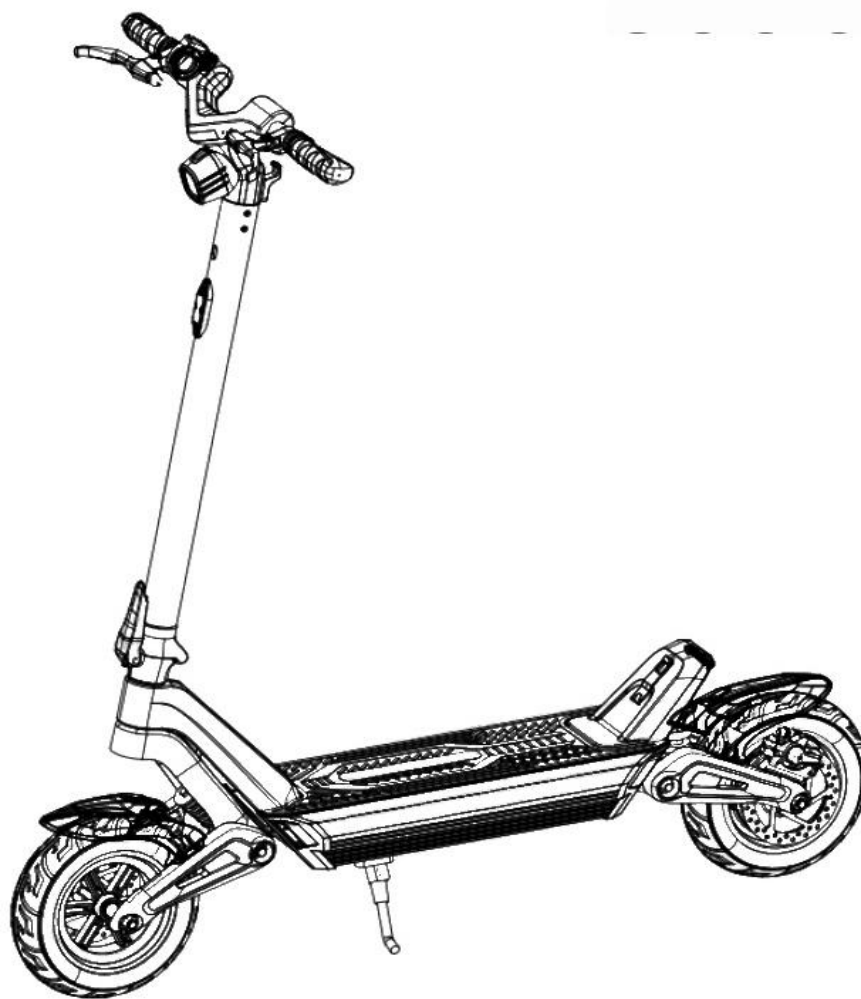




Användarhandbok

Fällbar elscooter



INNEHÅLL

1. Säkerhetsvarningar.....	3
2. Service, underhåll och reparationer	3
3. Förberedelser och säker drift.....	4
4. Diagram över Evobike Desert	7
5. Montering och justering.....	8
6. Användning	9
7. Batteri och laddning	9
8. Underhåll.....	11
9. Tekniska data.....	12

VIKTIGT MEDDELANDE TILL FÖRÄLDRAR

Denna bruksanvisning innehåller viktig säkerhetsinformation. Läs den noggrant innan du låter ett barn använda denna sparkcykel och spara den för framtida bruk.

1. SÄKERHETS ER OCH VARNINGAR

Att åka sparkcykel kan vara en farlig aktivitet. Sparkcyklar är konstruerade för att röra sig, och precis som alla andra rörliga produkter medför deras användning inneboende risker. Att åka sparkcykel kan leda till skador, även när lämpliga säkerhetsåtgärder vidtas.

Användning sker på egen risk och använd alltid sunt förnuft.

- Använd alltid lämplig skyddsutrustning, inklusive hjälm, knäskydd, armbågsskydd och lämpliga skor.
- Låt inte personer som inte kan hantera scootern på ett säkert sätt använda den (inklusive, men inte begränsat till, små barn utan uppsikt, äldre eller gravida).
- Denna enhet får användas av barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller med bristande erfarenhet och kunskap, endast om de övervakas och instrueras av en ansvarig person som förstår alla säkerhetsåtgärder.
- Barn får inte leka med denna enhet.
- Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan vuxens tillsyn.
- Skydda denna produkt från fukt, vatten och andra vätskor.
- Undvik att använda eller förvara scootern i extrema temperaturer.
- Utsätt inte scootern för direkt solljus eller värmekällor.



2. SERVICE, UNDERHÅLL OCH REPARATIONER AV

- Försök inte ta isär eller reparera scootern själv utan professionell hjälp.
- Om ett felmeddelande visas på skoterns display, stäng av enheten och vänta ett ögonblick innan du slår på den igen.
- Om felmeddelandet kvarstår, sluta använda enheten och kontakta auktoriserad servicepersonal.

YTTERLIGARE VARNINGAR

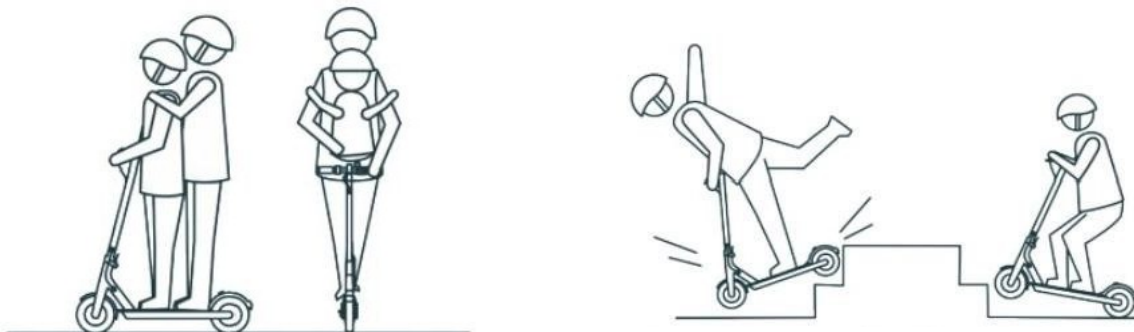
- Koppla ALLTID bort enheten från strömförsörjningen innan rengöring.
- Använd inte denna enhet i närheten av brandfarliga produkter eller ämnen.
- Använd inte detta fordon efter att ha intagit alkohol, droger, mediciner eller andra substanser som kan försämra kognitiva eller motoriska förmågor.

När du använder detta fordon måste du följa alla tillämpliga lokala lagar och förordningar, inklusive trafiklagar. Tillverkaren ansvarar INTE för skador, olyckor, förluster, rättsliga tvister eller andra ogynnsamma händelser som uppstår till följd av att lagar, rättsliga normer eller säkerhetsåtgärder relaterade till användningen av detta fordon inte följs. Ansvaret ligger helt och hållet hos användaren. Vid tveksamheter gäller lokala lagar och förordningar.

Användare måste förstå att risken för olyckor, skador eller skador inte kan elimineras helt. Andra trafikanter kan uppträda vårdslöst eller bryta mot trafikreglerna. Att köra denna skoter medför risker som liknar dem vid att gå eller cykla i trafiken.

- Kör inte från trottoarkanter eller ramper.
- Använd inte denna scooter i skateparker, tomma pooler eller miljöer avsedda för skateboards.
- Försök inte med trick, hopp eller stunts.
- Detta fordon är INTE en skateboard och är inte konstruerat för att åka i trappor.
- Kör inte på branta backar.
- Hoppa inte på eller av sparkcykeln.
- Trampa inte på, stå inte på eller luta dig mot bakskärmen. Sparkcykeln har INTE en fotbroms i skärmen. Att trycka på bakskärmen kan orsaka mekaniska skador.
- Rör INTE skivbromsen, eftersom den kan vara varm under eller efter användning.
- Använd inte sparkcykeln om du upptäcker några skador.

Om dessa instruktioner inte följs kan det leda till personskada eller skada på produkten.



3. FÖRBEREDELSE OCH SÄKER KÖRNING MED

Innan du använder fordonet, se till att:

1. Batteriet är fulladdat.
2. Däcken är i gott skick.

Obs: Om ett däck fastnar stängs enheten automatiskt av.

Viktbegränsningar

Den maximala användarvikten (inklusive tillhörigheter) är 120 kg. Överbelastning av fordonet kan orsaka skador eller personskador.

Körrisker och varningar

Användaren ansvarar för eventuella skador eller personskador som uppstår till följd av att denna manual ignoreras. Undvik plötsliga svängar eller ryckiga rörelser, särskilt vid hög hastighet.

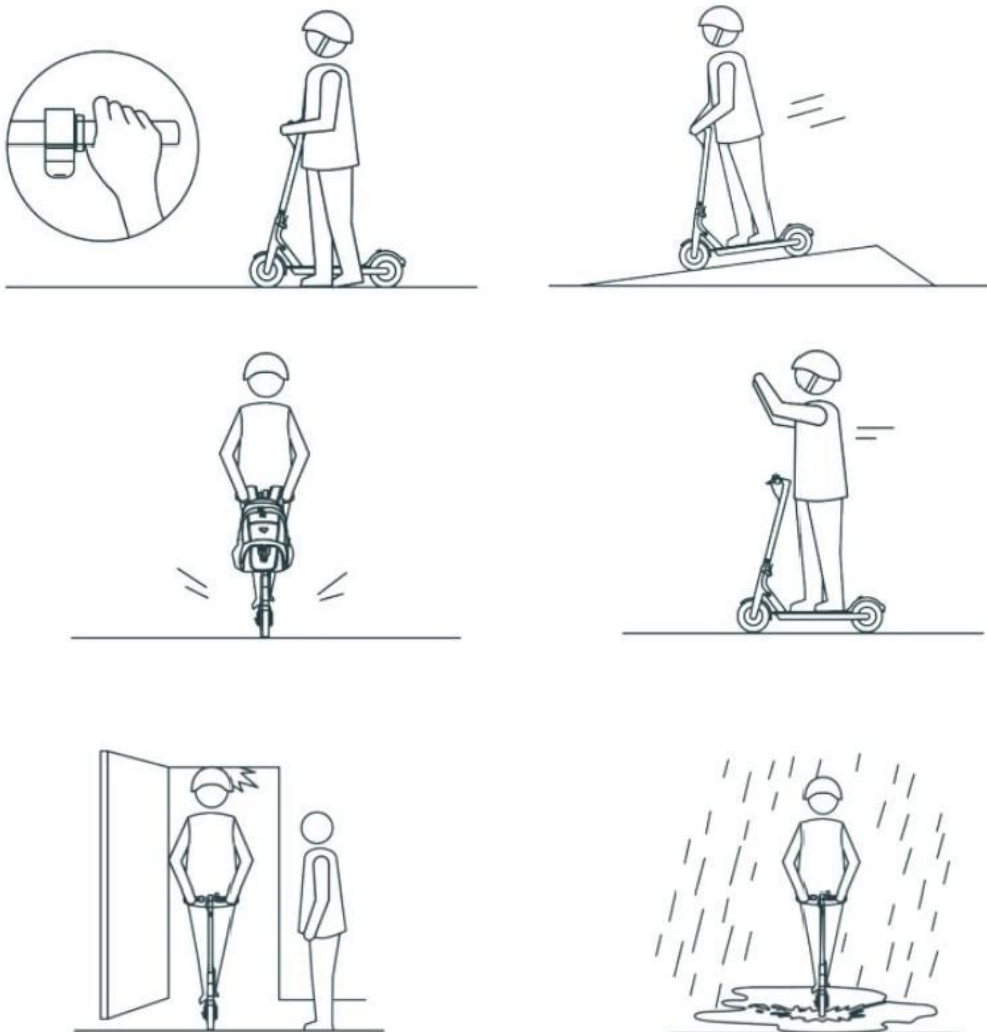
Riktlinjer för säker körning

- Använd alltid lämplig säkerhetsutrustning, inklusive hjälm, knäskydd, armbågsstydd och



annan skyddsutrustning.

- Håll benen avslappnade med lätt böjda knän för att behålla balansen på ojämna underlag.
- Se till att båda fötterna är kvar på däck under körning.
- Undvik branta backar, gropar, pölar eller ojämnheter.
- Håll en säker hastighet och ett säkert avstånd till andra fordon.
- Nya användare bör undvika skarpa svängar i hög hastighet.
- Accelerera inte när du åker nedför eller när du går med scootern.
- Häng inte tunga föremål, såsom ryggsäckar, på styret.
- Håll alltid i båda handtagen; använd inte mobila enheter medan du kör.
- Var medveten om att du är högre när du står på scootern (t.ex. när du passerar genom dörröppningar).
- Kör inte i regn, snö eller isiga förhållanden. Se till att laddningsportens lock är ordentligt stängt före användning.
- Undvik lösa, mjuka eller ojämna underlag som kan påverka stabiliteten.



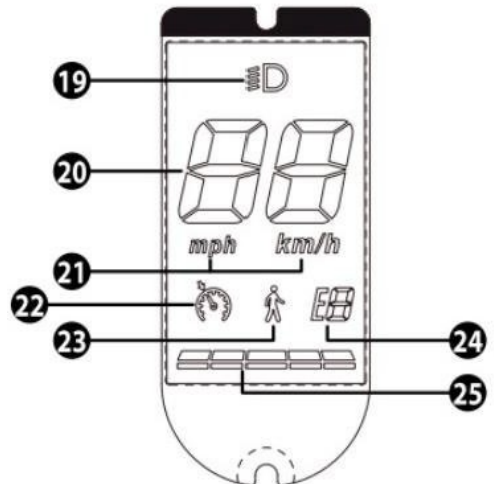
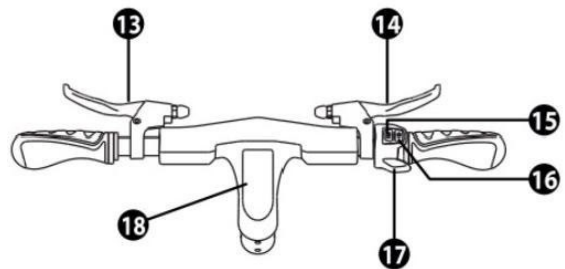
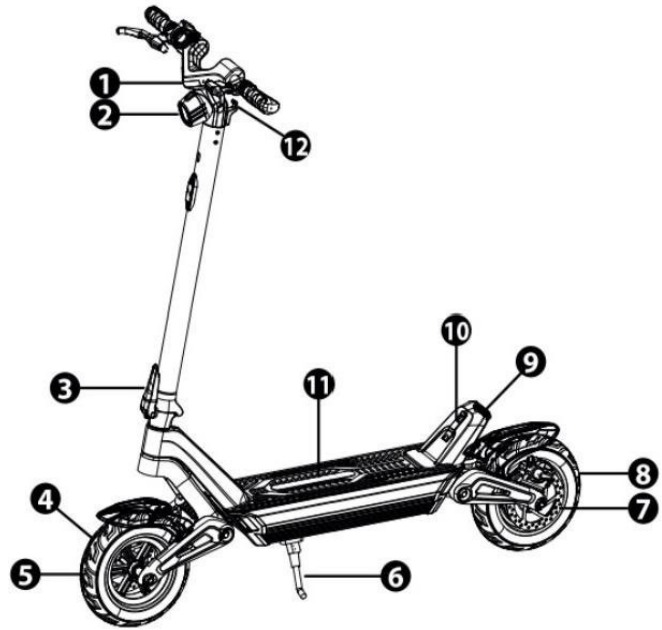
Körningstips

- Använd inte fordonet på regniga, snöiga eller hala underlag (t.ex. snö, is, våt mark). Se till att gummioproppen på laddningsporten är ordentligt stängd före varje användning.
- Undvik att köra på lösa eller mjuka underlag, eller underlag som är täckta med föremål som kan fastna i hjulen (t.ex. tjocka mattor).
- Undvik områden med fotgängare eller hinder tills du känner dig helt bekväm med dina körfärdigheter. Se till att du behärskar hur man stiger på fordonet, accelererar, stannar och svänger på ett säkert sätt.
- Se till att alla delar och tillbehör på fordonet sitter fast och är säkra före användning.
- Bär bekväma kläder som inte blockerar, begränsar eller hindrar rörelserna.
- När du lär dig att köra rekommenderas det att använda ECO-läget för säkrare och mer kontrollerad körning.
- Var uppmärksam när du kör nära kablar, sladdar eller andra faror.
- Sänk hastigheten när du kör på ojämnt underlag för att behålla kontrollen och säkerheten.

Varning: Ju högre hastighet scootern har, desto längre tid tar det att stanna helt.

4. EVOBIKE DESERT SDIAGRAM

1. Framlampa
2. Frontlampa
3. Spak för fällmekanism
4. Framskivbroms
5. Framhjul
6. Fällbart stöd
7. Skivbroms bak
8. Bakhjul
9. Bakljus
10. Fällbar krok
11. Däck
12. Lås för fällmekanism
13. Handtag till bakre skivbroms
14. Handtag för främre skivbroms
15. Lägesknapp
16. Gasreglage
17. Display
18. Indikator för framljus
19. Hastighetsmätare/lägesindikator
20. Hastighetsenhetsindikator
21. Indikator för farthållare
22. Indikator för fotgängarläge
23. Felindikator
24. Indikator för batterikapacitet



5. MONTERING/JUSTERINGAR

1. Lyft den främre stången uppåt. Stäng spaken för fällmekanismen och lås fast fällmekanismen.
2. Montera tvärstången på stativröret.
3. Använd en insexnyckel för att dra åt skruvarna på båda sidor.
4. Efter monteringen trycker du på strömbrytaren för att starta fordonet och kontrollerar att allt är korrekt monterat.

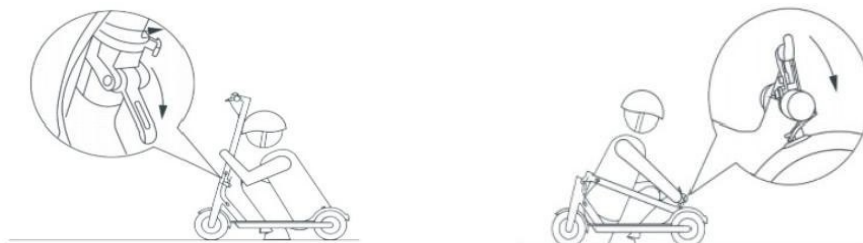
Fällning/uppfällning

Så här fäller du ihop sparkcykeln

1. Öppna låset på fällmekanismen.
2. Dra spaken till fällmekanismen nedåt.
3. Sänk den främre stången.
4. Använd fällspännet och fäst det i fästkroken för att låsa sparkcykeln i hopfällt läge.

Så här fäller du upp sparkcykeln

1. Lossa spännet.
2. Dra den främre stången uppåt.
3. Tryck upp spaken för fällmekanismen.
4. Lås fast fällmekanismens spärr.



Justering av skivbromsen

Om bromsverkan känns för svag eller för stark kan skivbromsen behöva justeras.

1. Leta reda på bromsjusteringsskruven nära bromsoket.
2. Vrid justeringsskruven **medurs** för att öka bromsspänningen och göra bromsen hårdare.
3. Vrid justeringsskruven **moturs** för att minska bromsspänningen och göra bromsen lösare.
4. Efter justeringen, snurra på hjulet för att säkerställa att det roterar fritt utan överdrivet motstånd.
5. Testa bromsarna vid låg hastighet för att kontrollera att de fungerar som de ska innan du cyklar iväg.



Varning:

Dra inte åt bromsen för hårt, eftersom detta kan leda till att hjulet låser sig eller minskar säkerheten vid körning.

6. Användning

1. Håll strömbrytaren intryckt för att starta elscootern. Kontrollera batterinivån innan du kör.
2. Placera en fot på däckets och använd den andra foten för att skjuta ifrån och sätta hjulen i rörelse. När scootern är i rörelse trycker du försiktigt på gaspedalen för att börja köra.
3. Dra i bromshandtaget för att sakta ner eller stanna scootern. Undvik att bromsa plötsligt, eftersom detta kan öka risken för fall.
4. Håll strömbrytaren intryckt igen för att stänga av scootern när den inte längre används.

Obs: Scootern har en **startfunktion** som kräver att den **redan** är i rörelse innan motorn startar.

Automatisk avstängning:

Om scootern inte stängs av manuellt förblir den påslagen i 10 minuter, så att du kan återuppta körningen utan att starta om den. Om den inte används under denna period stängs scootern av automatiskt.

5. **Ändra hastighetsbegränsningen:** Håll bromshandtaget intryckt och tryck samtidigt på strömbrytaren fyra gånger i följd.

Räckvidd (körsträcka per full laddning)

Den maximala hastigheten och räckvidden som kan uppnås på en enda batteriladdning beror på flera faktorer och kan minskas av:

- **Terräng:** Ojäma eller kuperade ytor förkortar räckvidden.
- **Förarens vikt:** Tyngre last kan minska hastigheten och räckvidden.
- **Temperatur:** Extrema temperaturer, särskilt kyla, minskar batteriets prestanda och räckvidd.
- **Underhåll:** Korrekt användning, laddning och regelbundet underhåll bidrar till att optimera hastighet och räckvidd.
- **Körstil:** Jämn, måttlig och ekonomisk körning maximerar räckvidden, medan frekventa startar, stopp och hastighetsförändringar minskar räckvidden.

7. BATTERI OCH LADDNING AV

Kontrollera alltid batterinivån innan du kör. Använd inte fordonet när batterinivån är låg. Ladda batteriet när batteriindikatorn visar låg laddning.

- Använd inte enheten om batteriet avger lukt, överdriven värme, rök eller visar tecken på läckage.
- Demontera, punktera, krossa, modifiera eller byt inte ut batteriet.
- Använd inte fordonet medan det laddas.
- Se till att laddningsporten är ren och helt torr innan du laddar.
- Ladda fordonet endast med den medföljande eller tillverkarens godkända laddare.
- Sluta köra när batteriet är svagt för att skydda och förlänga batteriets livslängd.
- För optimal batterilivslängd bör du hålla batterinivån mellan 20 % och 80 % när det är möjligt.
- Om fordonet inte används under en längre period ska batteriet laddas minst var fjärde månad.
- Förvara och ladda enheten på en sval, torr plats.
- Ladda inte batteriet vid temperaturer under 0 °C eller över 40 °C.

Laddning

1. Anslut laddaren till ett eluttag (100–240 V, 50/60 Hz). Laddarens indikator lyser grönt.
2. Anslut laddaren till fordonet. Indikatorn lyser rött, vilket indikerar att laddning pågår.
3. När indikatorn växlar från rött till grönt är laddningen klar. Koppla bort laddaren från fordonet och sedan från eluttaget.
Överladda inte batteriet, eftersom detta kan förkorta dess livslängd. Den maximala laddningstiden är 8–10 timmar. Om laddningen är klar tidigare, koppla bort laddaren.

VIKTIGT: Stäng alltid gummiproppen till laddningsporten ordentligt efter laddning för att skydda mot inträngning av vatten och damm.

Felaktig hantering, laddning, förvaring eller transport av litiumbatterier kan leda till brand, personskada eller skada på fordonet.

Indikatorer

Batterinivån visas med 5 LED-indikatorer:

- **100–80 %:** 5 LED-indikatorer lyser med fast sken
- **79–60 %:** 4 LED-indikatorer lyser med fast sken
- **59–40 %:** 3 LED-indikatorer lyser konstant
- **39–20 %:** 2 LED-indikatorer lyser konstant
- **19–0 %:** 1 LED-indikator lyser konstant

Varning: Kontrollera alltid batterinivån före användning. Kör inte skotern när batteriet är svagt. Om en LED-indikator blinkar, ladda fordonet innan du använder det igen

8. UNDERHÅLL

- Rengör inte enheten medan den laddas eller är ansluten till en strömkälla.
- Rengör enhetens utsida regelbundet med en mjuk, lätt fuktad trasa.
- Använd aldrig kemiska rengöringsmedel, lösningsmedel eller slipande material.
- Förvara inte fordonet med ett mycket svagt eller helt urladdat batteri. Ladda batteriet före förvaring för att förhindra överurladdning orsakad av långa perioder av inaktivitet.
- Om fordonet inte används rekommenderas det att batteriet laddas varannan månad för att bibehålla batteriets livslängd.
- Förpacka, täck inte över eller lägg inte tillbaka enheten i förpackningen direkt efter laddning. Enheten kan fortfarande vara varm, vilket kan utgöra en brandrisk.

9. SPECIFIKATIONER

Driftsparametrar	Desert 500	Desert 1000	Desert 1600
Display	Flerfärgsdisplay		
Ålder	16–50 år		
Maximal belastning	120 kg		
Längd	160–200 cm		
Maxhastighet	20 och 50 km/h		
Standard maxhastighet	50 km/h		
Hastighetsalternativ	Fotgängare/Eco/Körning/HastighetStandard: 6/15/258/50 km/h Alternativ: 6/10/15/20 km/h		
Motoreffekt	500 W	1000 W (2 × 500 W)	1600 W (2 × 800 W)
Motortyp	Borstlös		
Batteristorlek V-A/Wh	48 V – 13,0 A	48 V – 15,6 A	48 V – 18,2 A
	624 Wh	748,8 Wh	873,6 Wh
Räckvidd Enkelmotor	50–55 km	60–65 km	70–75 km
Räckvidd dubbelmotor	--	35–40 km	40–45 km
Räckviddsmeddelande	*Räckvidden varierar beroende på underlag, hastighet och vikt*		
Maximal lutning	15		
Däckstorlek	10"		
Däcktyp	Slanglösa		
Broms	Mekaniska bromsar		Fram och bak Hydrauliska skivbromsar
Belysning	Fram-, bak- och däckbelysning		
Ram	Aluminium		
Fjädring	Fram- och bakfjädring		
IP-klass	IPX4		
Driftstemperatur	-10 – 45 °C		
Förvaringstemperatur	0–45 °C		
Laddarens ingångsspänning (VAC)	100–240 V – 50/60 Hz		
Laddarens utspänning (VDC)	54,6 V ... 2,0 A		
Laddningstid	7–9 timmar		
Storlek ihopfälld	121*62*54,5 cm		
Storlek i uppfällt läge	121 × 62 × 128,5 cm		
Nettovikt	26,5 kg	29,8 kg	30,9 kg
Bruttovikt	30,5 kg	33,8 kg	34,9 kg



Tillverkad i Kina