

Crescent

ELCYKELMANUAL

 EGOING FRAMHJULSMOTOR

INNEHÅLL

SÄKERHETSREGLER	4
GÖR DIN ELCYKEL KÖRKLAR	5
BÖRJA CYKLA	6
DIN ELCYKEL	8
ELCYKELNS ANATOMI	10
KOMPONENTERNAS PLACERING	11
ASSISTANSLÄGEN & ATT VÄXLA	12
LCD-DISPLAYEN	15
FELKODER	23
BATTERIET	24
BESKRIVNING AV LADDARE	25
ONE KEY-SOLUTION	29
UNDERHÅLL DIN ELCYKEL	30
ELCYKEL-SERVICE	31
FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE	35

SÄKERHETSREGLER

Om säkerhetsåtgärder inte iakttas riskerar du att skada dig själv eller andra. Följ därför alltid säkerhetsanvisningarna för att minimera riskerna för elektriska stötar och personskador.

- Läs manualen noggrant innan du börjar använda din elcykel. Detta för att lära känna och förstå hur produkten fungerar.
- Vi rekommenderar alla cyklister att rutinmässigt kontrollera cykeln före varje tur. Kontrollera att inga delar sitter löst eller är skadade.

MITT NYCKELNR _____

MITT RAMNR _____

REKLAMATION GÄLLER INTE I FÖLJANDE FALL:

- Om cykeln används för andra ändamål än vanlig cykling
- Om det görs ändringar i det elektriska systemet
- Om batteriet på cykeln inte skötts enligt föreskrifterna i denna manual.

Leverantören är inte ansvarig för skador som direkt eller indirekt orsakas av felaktig användning av produkten. Mekaniska och elektroniska komponenter slits ut av användning. Du får därför räkna med att vissa delar måste bytas ut och som inte omfattas av reklamationsrätt.

Om du får problem med elsystemet, vänligen kontakta din lokala Crescent-återförsäljare.

OBS! När cykeln är i bruk rekommenderas det att batteriet någon gång varannan månad laddas upp i 24 timmar. Efter en längre tids lagring (max sex månader) bör batteriet laddas upp i 24 timmar de två första gångerna.

Vi reserverar oss för eventuella felskrivningar och specifikationsändringar i denna manual

GÖR DIN ELCYKEL KÖRKLAR

1

HJÄLP ATT STÖLDSKYDDA BATTERI OCH VÄLJA KÖRSTIL

Din Crescent cykelspecialist binder batteri och cykel till varandra, för att göra de ointressanta för tjuven att stjäla, och anpassar elsystemet för din körstil.

2

LADDA HEM CRESCENT KOPPLA APPEN

Ladda hem appen där appar finns. Registrera dig och din cykel i appen. Din Crescent cykelspecialist hjälper dig i samband med att du hämtar din cykel.

3

KOPPLA AV - DIN CYKEL ÄR UPPKOPPLAD!

Du och din cykel är nu uppkopplade via Bluetooth och du kan nyttja de smarta och trygga funktioner som Koppla smart cykelteknologi innebär.

4

LADDA BATTERIET

Ladda i minst 24 h första gången. Du kan ladda det när batteriet sitter på cykeln eller ta bort det.

BÖRJA CYKLA

1

SLÅ PÅ SYSTEMET

Genom att hålla inne on/off knappen på i ett par sekunder.

2

VÄLJ ASSISTANSLÄGE

Med hjälp av knappsatsen, pil upp / ner.

3

BÖRJA CYKLA

Motorn hjälper dig när du börjar trampa. Glöm inte hjälmen!

HEJ OCH GRATTIS!

Att cykla elcykel är ett klokt beslut på många sätt. Hjärtat och miljön mår bra när vi ställer bilen eller när vi väljer elcykeln framför bussen och förhoppningsvis kommer du också upptäcka att du kan spara en hel del tid på att ta elcykel istället. Motvind och uppförsbackar är inte längre något problem. Du får fortfarande motion men behöver inte svettas. Vill du träna på väg hem från jobbet? Stäng av elassistansen och träningspasset är löst.

Din elcykel är designad och utvecklad av ett gäng passionerade cykelälskare i Varberg. Cykeln är byggd i vår egen fabrik med komponenter som valts för många sköna mils cykling i svenska förhållanden.

Lycka till med din nya elcykel!

DIN ELCYKEL – ETT SMART VAL

Den fungerar som en vanlig cykel, ju mer du trampar desto snabbare går det. Den stora fördelen med en smart elcykel, utöver att du får assistans på vägen och slipper att bli svettig, är att du kan cykla tryggt och äga säkert. Du minskar risken för stöld och olyckor, smart – eller hur?

Tack vare det elektriska EGOING-systemet kommer du märka hur lätt det går att cykla när du får hjälp från motorn. Assistansen från elmotorn kommer igång efter att du trampat ca ett halvt varv. Du kan välja mellan fem olika assistanslägen. Kraften på assistansen är relaterad till vilket assistansläge som är valt.

Tänk på att angiven körsträcka med fulladdat batteri påverkas av vilket assistansläge som är valt.

Enligt gällande europastandard slås systemet av när hastigheten når 25/h. Allt enligt gällande regler för att få definieras som en cykel. Den maximala effekten från motorn är 250 W. Assistansen från elmotorn upphör då du slutar trampa.

Om du önskar så kan du använda din elcykel utan assistans från elmotorn. I detta fall fungerar cykeln precis som en vanlig standardcykel.

CYKLA TRYGGT OCH ÄGA SÄKERT

Din säkerhet är alltid högsta prioritet för oss. Därför är våra elcyklar utrustade så att du ska känna dig trygg på vägarna och med ditt cykelägande.

Genom att koppla ihop dig och din cykel med vår app Crescent Koppla, drar du nytta av alla de smarta och säkra funktioner vi laddat din cykel med. Med Koppla smart cykelteknologi får du ett unikt stölskydd och automatiskt bromsljus. Dessutom får bättre koll på din cykel, din cykling och vad den gör för din hälsa och miljön.

SVENSK KVALITET GENOM HELA KEDJAN

Din nya elcykel är tillverkad i vår fabrik i Varberg. Kvalitet står i fokus när vi utvecklar och tillverkar Crescents elcyklar. Material, komponenter och system har valts med hänsyn till nordiskt klimat och gällande bestämmelser avseende kvalitet och säkerhet.

Elcykelsystemet EGOING och den smarta cykelteknologin Koppla, har vi själva utvecklat inom vår koncern. Det gör att vi har full kontroll över hela kedjan från utveckling till produkten är tillverkad, testad och redo för cykling. Som en del av våra höga kvalitetskrav

har alla Crescent elcykelspecialister genomgått ett utbildningsprogram för EGOING elcykel och Koppla smart cykelteknologi, så att de är rustade att hjälpa dig med bästa service och rådgivning när du behöver.

Vi rekommenderar att de anvisningar och råd som beskrivs i denna manual återföljs, detta för en skön och säker cykling.

KOPPLA – SMART CYKELTEKNOLOGI

Vi på Crescent har visionen om att i framtiden ska inga elcyklar behöva bli stulna och inga cyklister ska behöva förolyckas i trafiken, med anledning av något som cykelns utformning och teknik hade kunnat förhindra. Det driver oss i vårt säkerhetsarbete.

Koppla Smart Cykelteknologi har fötts ur denna visionen och med målsättningen att skapa de säkraste elcyklarna på marknaden.

Genom att addera Koppla till våra cyklar så kan du som cyklist känna dig tryggare och säkrare.

SÅ FUNKAR DET

I butik så hjälper Crescent återförsäljaren dig att koppla upp din cykel med din mobil genom Crescents app Koppla som finns att ladda hem på App-store eller Google play. Du får hjälp att stödskydda ditt batteri och cykel genom att återförsäljaren matchar dessa med varandra. De funkar då bara tillsammans och blir mindre intressanta för tjuven att stjäla.

Väl inne i appen får du information om vad du kan använda den till. Du kan bland annat se information om din cykling, hur din cykel mår och vad cykling gör för din hälsa. Din cykel kan skicka servicemeddelanden till appen. Du blir också automatiskt registrerad för en tre månaders gratis stöldskydds försäkring och vårt garantiserviceprogram cykELkärlek när du registrerar dig i appen.


Mer om Koppla Smart Cykelteknologi de funktioner som kommer med din smarta cykel kan du hitta på crescent.se. Här hittar du också villkoren för garantiserviceprogrammet.

KOMPONENTERNAS PLACERING



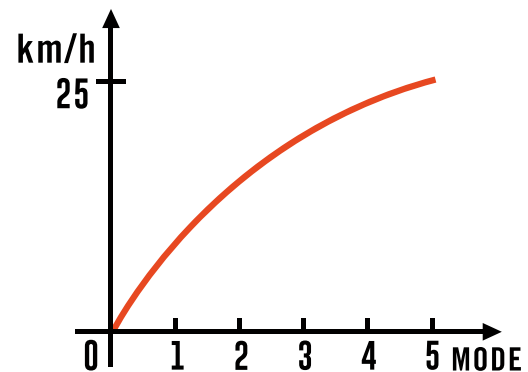
ASSISTANSLÄGEN & ATT VÄXLA

BYT MELLAN OLIKA ASSISTANSLÄGEN

När displayen är på (ON), kan du välja mellan fem olika nivåer av elassistans (1-5). Se hur hastigheterna ändras på tabellen till höger. Du kan även använda din elcykel utan någon motorhjälp alls. I detta fall väljer du att trycka  från läge "1". Då kommer inget läge att visas och ingen assistans fås från motorn.


Cykel med växelnar

Växla alltid i god tid före ett motlut. Vid växling ska du alltid tänka på att röra pedalerna framåt utan belastning. Du kan t o m göra en mycket liten rörelse bakåt, så att växlarna går in ordentligt innan navet återigen hårdbelastas. Växelmekanismen kan annars skadas.



ASSISTANSLÄGEN & ATT VÄXLA

BYT MELLAN OLIKA ASSISTANSLÄGEN

När displayen är på (ON), kan du välja mellan fem olika nivåer av elassistans (1-5). Se hur hastigheterna ändras på tabellen till höger. Du kan även använda din elcykel utan någon motorhjälp alls. I detta fall väljer du att trycka  från läge "1". Då kommer inget läge att visas och ingen assistans fås från motorn.

SÅ VÄXLAR DU

Växla alltid i god tid före ett motlut. Vid växling ska du alltid tänka på att röra pedalerna framåt utan belastning. Du kan t o m göra en mycket liten rörelse bakåt, så att växlarna går in ordentligt innan navet återigen hårdbelastas. Växelmekanismen kan annars skadas.

ÖVERSIKT AV FÄRGDISPLAYENS FUNKTIONER

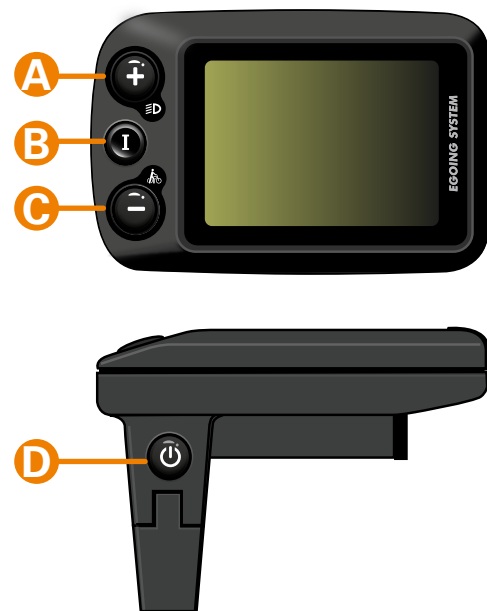
LCD-displayen har ett antal användbara funktioner:

- Hastigheten. Displayen visar den aktuella hastigheten (SPEED), maxhastigheten (MAXS), medelhastigheten (AVG) eller återstående räckvidd (TO GO)
- Möjlighet att välja mellan km eller miles
- Intelligent batterinivåindikator. Med en avancerad algoritm så säkerställs att batterinivån visas korrekt
- Fram- och bakbelysning tänds automatiskt då cykeln är utrustad med skymningsrelä
- Fem nivåer av bakgrundsbelysning för displayen
- Fem olika assistanslägen, nivå 1-5
- Trippmätare. Visar total distans, max 99999

KNAPPSATS

Knappsatsen sitter på styrets vänstra sida. Med denna styr du LCD-displayens olika funktioner.

- A.** Upp en nivå i assistans (Belysning på/av)
- B.** Val av information
- C.** Ner en nivå i assistans (Promenadhjälp)
- D.** Elsystemet på/av



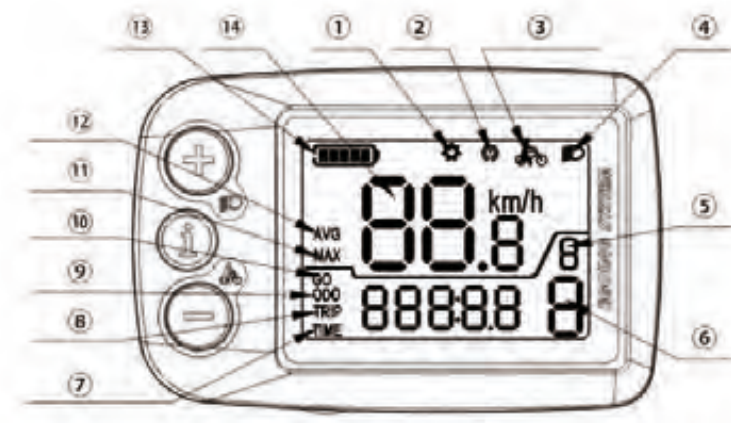
LCD-DISPLAY

Din elcykel kan ha en LCD-display på styret som du använder för att reglera cykelns elsystem



LCD-DISPLAY

Beskrivning av displayen som hjälper dig att välja mellan olika alternativ:


1. Inställningar
2. Blåtand (Bluetooth)
3. Promenadhjälp (Walk assist)
4. Belysning
5. Vald körstil (D=dynamisk, S=standard, C=control)
6. Visar assistansnivå (0-5).
7. Tid (visar hur länge du cyklat)
8. Distans (visar hur långt du cyklat)
9. Odometer (totaldistans)
10. Återstående räckvidd
11. Maxhastighet
12. Medelhastighet
13. Batteriindikator
14. Hastighet



SLÅ PÅ/AV SYSTEMET

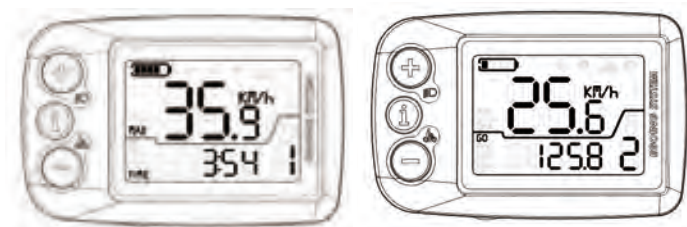
Tryck och håll inne -knappen i två sekunder för att slå på systemet. Displayen tänds upp. Tryck och håll inne -knappen för att slå av systemet. Displayen slocknar. Om cykeln inte används och du skulle glömma att stänga av displayen stängs systemet och displayen slocknar automatiskt av efter fem minuter.

VAL AV VISNINGSLÄGE

Då displayen slås på visar den aktuell hastighet och distans som standard. Tryck på  för att ändra informationen på displayen. Det går att välja mellan aktuell hastighet/aktuell distans, medelhastighet/total distans, max hastighet/ körtid, aktuell hastighet/ återstående räckvidd.



Aktuell hastighet, aktuell distans Medelhastighet, total distans



Max hastighet, körtid Aktuell hastighet återstående räckvidd



BELYSNING

Belysning kan slås på antingen manuellt eller automatiskt.




Automatiskt

Din elcykel är utrustad med en display som har ett skymningsrelä på undersidan. Det innebär att belysningen automatiskt slås på då det blir tillräckligt mörkt.

Manuellt

Du kan tända belysningen manuellt genom att trycka på -knappen i två sekunder. För att stänga av, tryck på -knappen i två sekunder igen. Om du stängt av belysningen manuellt måste du också sätta på den manuellt.

PROMENADHJÄLP

När man är i assistansläge "0", tryck på -knappen. symbolen "walk" blinkar till i displayen. I detta läge, håll inne -knappen, walk-ikonen kommer att blinka och aktivera promenadhjälpen. För att avsluta promenadhjälpen, släpp -knappen. Walk-ikonen kommer att släckas efter ett par sekunder.



Belysning på



Promenadhjälp

VAL AV ASSISTANSNIVÅ

Tryck snabbt på **+** eller **-**-knappen för att ändra assistansnivån. När displayen slås på är standardinställningen "0". Då ges ingen assistans från motorn. Lägsta assistansläget är "1" och högsta "5".



Assistansläge 2

Assistansläge 0

BATTERIINDIKATOR

Då batteriet är i högsta läget visas fem block. Då alla block är tomma och ramen blinkar så håller kapaciteten på att ta slut och batteriet behöver laddas.

Antal block	Batterikapacitet %
1	5-20%
2	20-40%
3	40-60%
4	60-80%
5	≥80%



Hög batterinivå

Låg batterinivå

Mycket låg batterinivå

FELKODER

När ett fel upptäcks av systemet kommer det att visas längst ner på displayen. Då en felkod dyker upp kommer inte systemet att fungera korrekt. Endast då felet är avhjälpt kommer felkoden att släckas ner.



(Error 30) Felkod 30

USB-LADDNING

Displayens USB-port kan användas för laddning av t ex mobiltelefon. När displayen är avstängd kan en USB-kabel anslutas till laddningsporten. Slå sedan på displayen och enheten börjar laddas. Det kommer att blinka USB i 10 sekunder.



USB-laddning

INSTÄLLNINGAR VIA MENYN

Tryck och håll inne **+** och **-** samtidigt i minst två sekunder för att komma in i menyn.

Då man kommit in i menyn, tryck snabbt på **+**-knappen för att gå vidare till nästa inställning. Då man vill ändra någon inställning, håll inne **-**-knappen i minst två sekunder. Nu kan man ändra grundinställningarna med + och - knapparna. För att spara en ny inställning håll inne **-**-knappen i minst två sekunder. För att lämna inställningarna, håll inne **-**-knappen i minst två sekunder.

BAKGRUNDSBELYSNING

Bakgrundsbelysningen är alltid på och belysningen är hur mycket ljus displayen avger. Den anpassar sig efter ljusförhållandena ute. Detta då det sitter ett skymningsrelä på undersidan av displayen. Då det blir tillräckligt mörkt så tänds också cykelbelysningen automatiskt samtidigt som bakgrundsbelysningen anpassar sig.

Bakgrundsbelysningen går att ändra mellan 1 och 5. 1 representerar den lägsta ljusstyrkan medan 5 indikerar den högsta. Som standard är den inställd på 3 och är alltid på för att maximera synlighet i all väderlek.

Tryck snabbt på **+** eller **-**-knapparna för att ändra. Håll därefter inne **-**-knappen i två sekunder för att spara inställningen.

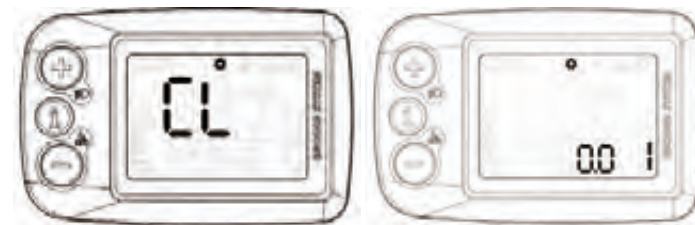


”BL” (backlight) står för bakgrundsbelysning

NOLLSTÄLLNING AV TRIPPMÄTAREN

Håll inne **i**-knappen i minst två sekunder för att nollställa trippmätaren.

Håll inne **-**-knappen i minst två sekunder för att lämna denna inställning utan att nollställa trippmätaren.



”CL” (Clearance) står för nollställning av trippmätaren

USB

Tryck snabbt på **+** eller **-**-knappen för att ändra. Tryck och håll inne **-**-knappen för att lämna denna inställning. Y= Usb-laddning, N=Serviceläge (endast för ÅF).



”US” står för USB

KM/H ELLER MILE

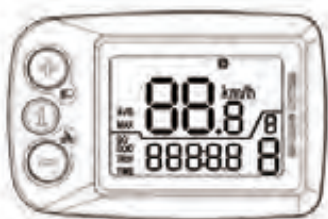
Här kan du välja mellan km/h och miles. Står det km/h så har du denna inställning. Syns det inte så är det inställt på miles.

Tryck snabbt på **+** eller **-**-knapparna för att ändra. Håll därefter inne **-**-knappen för att spara inställningen.



Km/h

Miles




BLÅTAND

Din display kan vara utrustad med blåtand. Om ikon 2 lyser är din display med blåtand som alltid är aktiverad. För mer information se www.crescent.se/koppla.

FELKODER

FÖR ALLA MODELLER – FÖRUTOM ELLA

När ett fel upptäcks av systemet kommer ikonen  visas. En av följande felkoder visas.

Felkod	Förklaring	Åtgärd
7	Skydd mot överspänning	1. Ta ur batteriet 2. Sätt i batteriet igen 3. Om problemet återstår, kontakta din ÅF
10	Motortemperaturen har nått sitt max	1 Stäng av systemet och låt motorn komma ner i temperatur 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
14	Temperaturen i kontrollboxen har nått sitt max	1 Stäng av systemet och låt kontrollboxen komma ner i temperatur 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
21	Fel på hastighetssensorn	1. Stäng av och starta om systemet 2. Kontrollera att magneten sitter korrekt på ekern i bakhjulet, 10-20 mm från sensorn. 3. Kontrollera att kabeln till hastighetssensorn är ordentligt ansluten 4. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
25	Fel på vridmomentssensorn	1. Kontrollera att alla kontakter är ordentligt anslutna 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
26	Vridmomentssensorn får ingen kontakt med hastighetssensorn	1. Kontrollera att kabeln vid hastighetssensorn är ordentligt ansluten. 2. Undersök och se om hastighetssensorn ser skadad ut. 3. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
30	Kommunikationsproblem	1. Kontrollera att alla kablar är ordentligt anslutna 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
33	Fel på bromssensorn	1. Kontrollera att alla kablar är ordentligt anslutna 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
C3	ABS ur funktion	1. Ta ut batteriet, 2 sätt i batteriet igen, 3 Om problemet kvarstår kontakta din återförsäljare
Övriga C-koder	ABS ur funktion.	Bromsen fungerar som vanligt men ej ABS-funktion. Kontakta din ÅF

För övriga felkoder se Crescent koppla appen eller kontakta din ÅF

FELKODER

FÖR ELLA

När ett fel upptäcks av systemet kommer ikonen  visas. En av följande felkoder visas.

Felkod	Förklaring	Åtgärd
1	Skydd mot överspänning	1. Stäng av systemet och starta upp på nytt. 2. Om problemet återstår, kontakta din ÅF
2	Kontrollbox får felsignal	1. Stäng av systemet och starta upp på nytt. 2. Om problemet återstår, kontakta din ÅF
5	Temperaturen i kontrollboxen har nått sitt max	1 Stäng av systemet och låt kontrollboxen komma ner i temperatur 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
6-7	Motortemperaturen har nått sitt max	1 Stäng av systemet och låt motorn komma ner i temperatur 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
8	Kommunikationsproblem med kontrollboxen	1. Kontrollera att alla kablar är ordentligt anslutna 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
20	Promenadhjälp ur funktion eller batterifel	1. Kontrollera att alla kablar är ordentligt anslutna 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF
30	Kommunikationsproblem med displayen	1. Kontrollera att alla kablar är ordentligt anslutna 2. Om problemet kvarstår, kontakta din ÅF

För övriga felkoder se Crescent koppla appen eller kontakta din ÅF

REKOMMENDATIONER GÄLLANDE BATTERIANVÄNDNING

BATTERIETS KAPACITET / DISTANS

Batteriets räckvidd påverkas bl a av:

- Vägens beskaffenhet, ojämn väg, vindriktning, frekventa stopp/start, stadskörning med frekventa inbromsningar osv
- Vädret, då låga temperaturer kan sätta ned batteriets kapacitet.
- Cyklistens vikt och eventuell packning på cykeln (hög totalvikt = kortare distans)
- Batteriets räckvidd beror på vilket batteri som sitter på el-cykeln (hög kapacitet = längre räckvidd)
Genomsnittlig räckvidd för ditt fulladdade batteri, se crescent.se
- Batteriets laddningstillstånd/kapacitet (batteri 100% uppladdat = optimal distans)
- Vald hjälpnivå (hög nivå vald = kortare distans)
- Batteriet är en slitagedel. Slitage på batteriet och dess ålder har inverkan på räckvidden

Om batteriet inte används under en längre tid, ska batteri och laddare förvaras på en torr plats med temperatur mellan 5°C och 25°C.

Batteriet mår bäst av att ha en kapacitet vid lagring på 60-80%. Batteriet tar skada av att laddas ur helt. Kontrollera batteriets kapacitet varje månad. Faller batteriet under 20% (två staplar i batteriindikatorn) är det viktigt att ladda det upp till 60–80% igen.

Sätt dit laddaren i en timme och kontrollera status. Läs mer om räckvidd och lagring på www.crescent.se.

FÖRHÅLLNINGSGREGLER

- Det är förbjudet att koppla ihop laddarens (+) och (-) poler med hjälp av metallföremål
- Utsätt inte batteriet för vibrationer och stötar
- Använd enbart den medföljande laddaren till att ladda upp batteriet
- Utsätt inte batteriet för värme eller i lokaler med höga temperaturer
- Det är förbjudet att lägga batteriet i vätska eller eld
- Rör inte vid batteriet med våta händer under laddning
- Batteriet får under inga omständigheter öppnas för modifiering eller reparation
- Ett skadat batteri får ej användas
- Använd bara batteriet till din Crescent elcykel
- Om batteriet luktar underligt, blir ovanligt varmt eller annat som inte verkar normalt får det ej användas
- Låt inte barn hantera batteriet
- Det är förbjudet att kasta batteriet i den dagliga sophanteringen. Returnera till återvinningsstation eller till din handlare

FÖRVARING AV BATTERIER

Innan batteriet läggs undan, kontrollera att laddningstillståndet/kapaciteten är mellan 60% - 80% (4 LED eller 5 LED). Efter längre tids förvaring, ska batteriet laddas upp fullt i 24 timmar de första två gångerna.

BESKRIVNING AV LADDARE



HUR DU LOSSAR DITT BATTERI

På din elcykel är batteriet monterat vid en styrenhet som sitter integrerad i cykelns pakethållare. Här beskriver vi hur du lossar batteriet från styrenheten. För att ta loss eller sätta i batteriet, använd nyckeln och vrid moturs. Dra/tryck för att lossa/fästa batteriet från/vid styrenheten.



HUR BATTERIET LADDAS

Du kan antingen ladda upp batteriet direkt när det sitter fast på cykeln eller ta bort det från cykeln för laddning.

OBS! Under laddning ska inte batteriet vara mer än 24 timmar i laddaren. Laddaren ska tas ut från stickkontakten, när den inte används. Det är viktigt att ditt batteri är minst 5°C innan du börjar ladda det, detta för att bibehålla maximal batterieffekt.

1. Öppna plastskyddet ovanifrån
2. Sätt i kontakt med fem stift från laddaren
3. Pilen på kontakten ska vara synlig
4. Sätt kontakten i batteriporten
5. Anslut batteriladdarens apparatsladd till vägguttaget



LADDARENS FUNKTIONER

Röd LED lyser = Batteriet laddas.

Grön LED lyser = Batteriet är fullt uppladdat eller tagits ut ur laddaren.

LED blinkar **Grön/Röd** = **Fel i laddning**. Dra ut sladden från vägguttaget och kontakta din återförsäljare. När batteriet är fullt uppladdat, ska **laddaren tas ut från vägguttaget och kontakten från batteriet**.

Optimalt förhållande för att ladda ett batteri är i en temperatur mellan 10°C och 25°C.

FÖRHÅLLNINGSGREGLER VID ANVÄNDNING AV LADDAREN

- Det är förbjudet att koppla ihop laddarens (+) och (-) poler med hjälp av metallföremål
- Det är förbjudet att utsätta laddaren för stötar
- Laddaren får under inga omständigheter öppnas för modifiering eller reparation
- Det är förbjudet att lägga laddaren i vätska eller eld
- Rör inte vid laddaren med våta händer under laddning
- Ladda inte upp batteriet, om laddarens kablar är skadade
- Använd inte laddaren på en fuktig plats
- Laddaren får inte användas när den är övertäckt
- Använd endast laddaren till att ladda batteriet från din Crescent elcykel
- Låt inte barn hantera laddaren
- Kasta inte laddaren i den dagliga sophanteringen. Returnera till återvinningsstation eller till din handlare.

ONE KEY-SOLUTION

Vissa av våra Crescent elcyklar med EGOING centermotor har ett s.k. Single-key-lösning, detta innebär att du med samma nyckel låser batteri och cykellås.

Notera det nummer som är ingraverat på din nyckel. Vid förlust av nyckel kan du beställa en ny via hemsidan

www.axabikesecurity.com eller **www.nyckelkopia.se**

OBS! Numret är nödvändigt för att beställa en ny nyckel

UNDERHÅLL DIN ELCYKEL

RENGÖRINGSINSTRUKTIONER

Använd en urvriden våt svamp för att rengöra de smutsiga delarna (bara de mekaniska delarna) som ram, fram- och bakhjul, pedaler och kedjeskydd/skärmar. Använd en urvriden våt trasa, till att rengöra de elektriska delarna, som motor, display, bromssensor, hastighetssensor, styrbox och batteri.

OBS! Tvätta **aldrig** elcykeln med en högtrycksvätt eller vattenslang! Stora vattenmängder kan skada de elektriska komponenterna på elcykeln!

Varning: Rör inte vid stiften i uttagen till uppladdning och avladdning på batteriet, t ex ska polerna (+) och (-) inte beröras för att undvika kortslutning.

FLER GODA RÅD OM UNDERHÅLL

Det är nödvändigt att vara uppmärksam och använda din elcykel korrekt för att förhindra, att de elektriska komponenterna blir skadade och för att deras levnadstid förlängs.

Låt inte cykeln stå ute under en längre tid. Systemet är självfallet vattentätt, men systemet kan skadas, om det står oskyddat utomhus under en längre tid.

Försök **aldrig** själv att reparera din Crescent elcykel! Om något inte fungerar, kontakta vänligast din Crescent elcykelåterförsäljare.

Alla cyklar mår bra av regelbunden service. Vi har ett stort återförsäljarnät av Crescent elcykleexperter, du hittar din närmaste återförsäljare på www.crescent.se.

ELCYKEL-SERVICE

Var 500 mil, 100 laddningscykel eller 1 gång om året (det som infaller först) ska du lämna in din elcykel för service. Då görs en genomgång av din cykel och elsystemet. Allt för att din cykel ska hålla länge och ge dig många, många mil av skön cykling.

	SERVICE	BUTIKSTÄMPEL AV AUKT. ÅTERFÖRSÄLJARE	NOTERING	DATUM
1.	3 MÅNADER			
	12 MÅN			
	500 MIL			
2.	100 LADD			
	24 MÅN			
	1000 MIL			
3.	200 LADD			
	36 MÅN			
	1500 MIL			
4.	300 LADD			
	48 MÅN			
	2000 MIL			
5.	400 LADD			

NOTERINGAR

FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE



CYCLEUROPE SVERIGE AB, förklarar härmed att nedanstående el-assisterade cyklar, som utvecklats av oss för försäljning och distribution under vårt varumärke CRESCENT, uppfyller fordringarna i nedan angiven europeisk säkerhetsstandard för cyklar respektive EU-direktiv:

El-assisterade cyklar – EPAC: SS-EN 15194-2017

EU Maskin Direktiv: 2006/42/EC

Modeller:

Kraft K30	Elina 7-vxl	Elly 9-vxl
Kraft K50	Elwin 7-vxl	Elder 10-vxl
Elsa 7-vxl	Ella 3-vxl	Elda 10-vxl
Elsa 8-vxl	Elton 10-vxl	Ellie 7-vxl
Elmo 7-vxl	Eloise 10-vxl	Salto 789 9-vxl
Elora 7-vxl	Elis 9-vxl	Nikka 799 9-vxl

Varberg 2020-01-04

Martin Silberg
Produktsäkerhetschef
0340-86000

