

Säkerhetsregler

VARNING!

Om säkerhetsåtgärder inte iakttas riskerar man att skada sig 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.
- Körning i halt väglag. Var speciellt uppmärksam då det föreligger risk att framhjulet spinner loss och cykeln välter. Kör endast i läge 1 alternativt stäng av motorhjälpen.

Garantin gäller inte i följande fall:

- Om cykeln används för andra ändamål än vanlig cykling
- Om det görs ändringar i det elektriska systemet
- Batteriet: Om det 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. Man får därför räkna med att vissa delar måste bytas ut och som inte omfattas av garanti eller reklamationsrätt.

Garanti och reklamationsrätt

Vi följer konsumentköplagen

Version 1 – august 2014

OBS!

Om du får problem med elsystemet,
vänligen kontakta din lokala Crescent/Monark 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.



Användarmanual Crescent/Monark elcykel



Grattis till köpet av en Crescent/Monark elcykel, som kommer att ge många behagliga kilometer av cykling!

Tack för att du valt en Crescent/Monark elcykel, som tillverkas i vår fabrik i Frankrike. Där ligger också Cycleuropes utvecklingscenter för elcyklar. Vi rekommenderar att de anvisningar och råd som beskrivs i denna manualen åtföljs. Detta för att man skall få ut mest glädje av sin cykling. Samtidigt är det viktigt för att säkertställa att en säker cykling.

1. Elcykeln

Din Crescent/Monark elcykel är framförallt ...en cykel. Den fungerar som en vanlig cykel, ju mer du trampar desto snabbare går det. Den stora fördelen här är att du också kan få assistans från motorn. Tre sensorer är alla anslutna till en styrenhet som i sin tur ger signal till motorn i framhjulet hur mycket assistans som skall ges.

Tack vare det elektriska systemet som är inbyggt i cykeln kommer du att märka av att du inte kommer att behöva trampa så hårt tack vare den assistans du får från motorn. Assistansen från elmotorn kommer först igång efter att man trampat ca ett halvt varv. Assistansen är speciellt fördelaktig vid start och då det är kraftig motvind eller uppförsbacke.

Enligt europastandarden skall systemet slås av då hastigheten når 25 km/h. Allt enligt gällande regler för att få definieras som en cykel. Den maximala effekten från motorn är 250 W. Assistansen från elmotorn upphör också då man slutar trampa eller bromsar med handbromsen.

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

Du kan välja mellan tre olika program: låg, mellan och hög. Assistansen är relaterad till vilket program som är valt.

Lågt läge, assistans från motorn upp till 15 km/h, därefter slås den av.

Mellanläge, assistans från motorn upp till 20 km/h, därefter slås den av.

Högt läge, assistans från motorn upp till 25 km/h, därefter slås den av.

Tänk på att körsträckan med el-assistans påverkas av vilket läge som är valt.

På displayen kan du välja två olika nivåer när du startar, mycket kraft (strong) eller lite (soft). Dessutom kan du välja andra funktioner såsom promenadhjälp, som hjälper dig när du leder cykeln och du kan också ladda upp din mobiltelefon via displayen (se kapitel 5.c/11.c)

Till elcykeln ingår fyra stycken nycklar att låsa batteriet med. Vår rekommendation är att du använder två av dessa och sparar de andra två på en säker plats om du skulle tappa bort någon nyckel.

1.a Beskrivning av komponenterna på din Crescent/Monark elcykel:

Pedal-sensor: En viktig komponent på cykeln, som består av en sensor och en magnetisk skiva, som är monterad på vevaxeln. Sensorn registrerar när vevpartiet roterar. Då skickas det signaler till systemet som sätter igång motorn.

Hastighetssensor: Komponent, som består av en sensor och en magnet, som mäter hjulets rotation och slår ifrån assistansen då hastigheten överstiger 25 km/t.

Bromssensor: Assistansen slås av om man trycker in bromshandtaget.

Batteri: Crescent använder Lithium-ion batterier, som är lättare, mer kompakta och som kan lagra mer energi än NiMh batterier. Batteriet måste laddas upp med laddaren som följer med den elektriska cykeln.

Du skall ladda batteriet i 24 timmar de två första gångerna. Detta för att det skall uppnå sin fulla kapacitet. Därefter rekommenderas det att du någon gång varannan månad laddar batteriet i 24 timmar. Annars räcker det att ladda upp batteriet efter behov tills att alla fyra LED lamporna lyser, se avsnitt 3.b.

Styrboxen: Detta är själva hjärnan i systemet. Den binder samman alla elektriska delar. Styr hur mycket hjälp motorn ger.

Display: Sitter på styret. Den visar batteriets status samt viss annan hjälpinformation.

Motorn: Omvandlar energin till fysisk rörelse.

1.b Komponenternas placering



2. MER OM DIN ELCYKEL

När displayen är på (ON), kan du välja mellan tre nivåer. Nivå 1 (Eco), nivå 2 (Standard) och nivå 3 (Max). Hjälpnivå och hastighet ändras enligt följande:

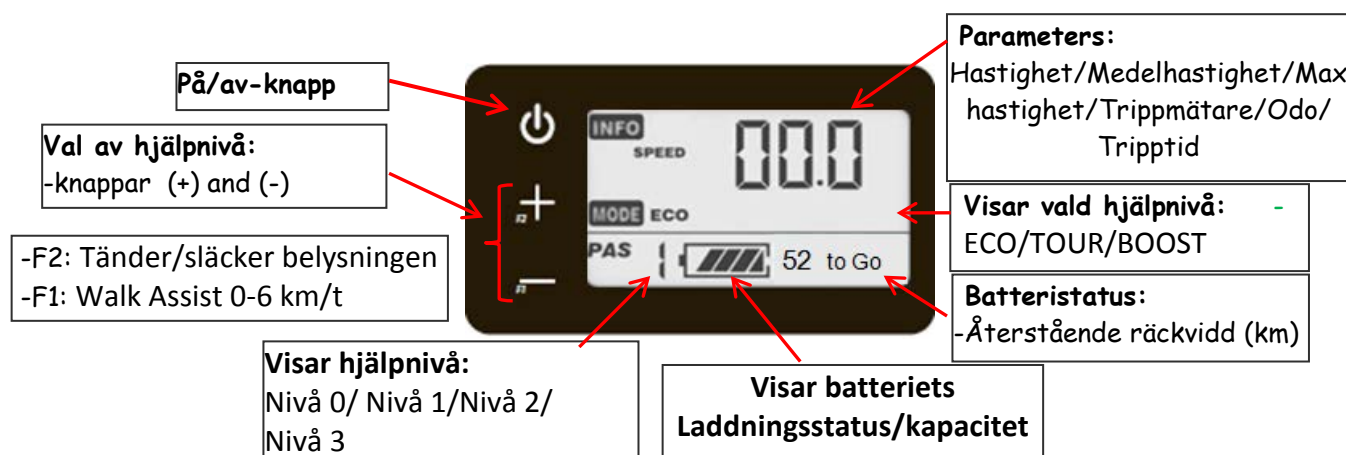
Vald nivå:	Assistans upp till:
Nivå 1 (Eco)	15 km/t
Nivå 2 (Standard)	20 km/t
Nivå 3 (Max)	25 km/t

Du kan använda din Crescent/Monark elcykel utan motorhjälp om du vill ha en klassisk cykel. I det här fallet väljer du av (OFF) i displayen. Du kan också välja att cykla utan motorhjälp genom att välja nivå 0 på displayen.

3. DISPLAYEN

3.a LCD-Display

Här är en beskrivning av displayen som hjälper dig att välja mellan olika alternativ:



3b. Batteriets laddningsstatus/kapacitet

	5 nivåer	=85-100%		2 nivåer	=30-44%
	4 nivåer	=60-84%		1 nivå	=15-29%
	3 nivåer	=45-59%		1 nivå blinkande	=mindre än 15%

4. TÄNDA/SLÄCKA DISPLAYEN

4.a Tända displayen:

- Tryck på On/Off knappen i två sekunder för att tända. Följande steg visas på displayen:

Steg 1:

Efter 1 sek. sker ett automatiskt test av displayen. (Alla LED lampor i displayen lyser samtidigt)

Steg 2: Aktuell startnivå visas. Senast valda hjälpnivå visas:



-Meddelande 'STR' blinkar (2s) = Mycket hjälp vid start (Strong)

Motorn ger **mer hjälp**, när du börjar trampa med pedalerna.



-Meddelande 'SOF' blinkar (2s) = Mjukar hjälp vid start (Soft feeling)

Motorn ger **mindre kraft vid start**, när du börjar trampa med pedalerna

OBS: Om du vill växla startnivån på din cykel (högt eller lågt), gör följande.

Vänta på att de två automatiska stegen genomförts: läge 1 är inställt som standard men du kan byta genom att trycka på (+) och (-)

Släcka displayen:

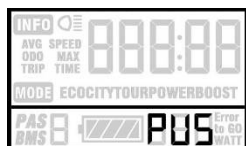
Tryck på On/Off knappen i 2 sek för att släcka displayen.

OBS: Om displayen är påslagen och inte används under 10 minuter, stängs den automatiskt av.

5 ANDRA FUNKTIONER I DISPLAYEN

5.a Hur används "Promenadfunktionen"?

Tryck på knapp (-) F1 och håll den intryckt. 'Promenadfunktionen' aktiveras. Det innebär att du kan leda/dra cykeln med hjälp av motorn. Hastigheten går upp från 0 till 6km/h
Släpp knappen (-) F1, och hjälpen upphör.



-Meddelandet 'PUS' visas då promenadfunktionen är aktiverad.

5.b Hur tänds och släcks fram- och baklyktor?

Starta med att sätta på displayen och välj hjälpnivå (nivå 1, 2 eller 3).

Tryck och håll in knappen (+) F2 i 2 sek. Nu tänds eller släcks fram- och baklyktan (bägge lyktorna tänds/släcks samtidigt om cykeln är utrustad med lykta fram och bak).



Ikonen för lampa visas då belysningen är på.

Kommentarer angående läge 0:

När displayen är tänd, kan du välja nivå 0 genom att trycka på (-) F1 knappen, tryck sen på (+) F2 knappen och håll i 2 sek. Nu tänds fram- och baklyktan.

Genom att välja nivå 0 får du ingen hjälp från motorn, men du kan tända och släcka fram- och baklyktan.

OBS: När batteriet är urladdat och inte kan driva cykeln är det fortfarande ström nog till att driva fram/baklampa i två timmar.

5.c Hur laddas telefon eller elektronisk utrustning via USB porten i displayen?

Din mobiltelefon eller elektroniska utrustning kan laddas på din Crescent/Monark elcykel via den USB port som är integrerad i displayen.



- Stäng av displayen, därefter ansluts mobil eller elektronisk utrustning till USB porten på displayen. Sätt på displayen. Uppladdningen startar så snart displayen tänds.



-Under tiden laddningen sker så kommer displayen visa "USB" Du kan fortfarande använda din cykel med hjälpfunktionerna, eller så kan displayen släckas. När enheten är fullt uppladdad kommer displayen automatiskt att stoppa uppladdningen. När USB porten inte används ska plastskyddet sättas på för att skydda porten.

6. Att ändra startnivå på din cykel, kraftig eller mjuk start.

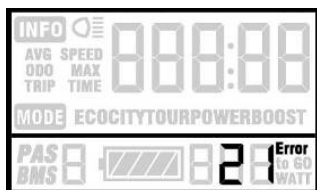
Sätt på displayen. Vänta på att de två automatiska stegen genomförts: AutoTest av display (1 sekund) och aktuellt startnivå (2 sek.)

Dubbelklicka snabbt på On/Off knappen för att välja startnivå:

- Mer hjälp vid start: Meddelande "STR" blinkar (2s) i displayen.
- Mindre hjälp vid start: Meddelande "SOF" blinkar (2s) i displayen.

OBS: Om ingen av lysdioderna blinkar, kan inte nivån ställas in. **Dubbelklicka snabbt igen** på On/Off knappen.

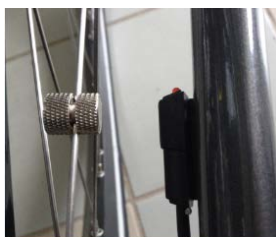
7. Felmeddelande



-Om ett felmeddelande visar sig i displayen (se bild), så kan det vara fel på någon komponent.

Släck och tänd displayen genom att trycka på On/Off knappen. Om LED lampan fortfarande blinkar, var vänlig och kontakta din återförsäljare.

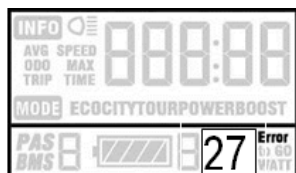
7a. Hastighetssensor och magnetiska



-Magneten är monterad på en eker i bakhjulet, och mot den är hastighetssensorn monterad på kedjestaget. Avståndet mellan dessa två komponenter skall vara mindre än 25 mm.

För att motverka felfunktion, och felkoder i displayen, skall detta avstånd hållas.

7.b Felfunktion på hastighetssensor



- Om felmeddelande "27" visas, är det ett problem med hastighetssensorn. Nivå 1 och 2 och 'Promenadfunktion' fungerar, **men nivå 3 fungerar inte**.

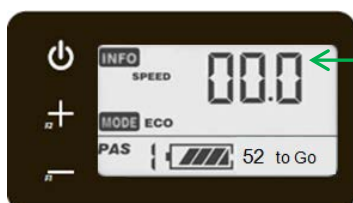
Gör följande:

Tryck på On/Off knappen, så displayen slocknar och kontrollera hur magneten sitter i förhållande till hastighetsensorn. (Avståndet skall vara högst 25 mm).

Sätt på displayen och kör en tur på cykeln. Om felet fortfarande kvarstår är hastighetsensorn defekt och du skall vända dig till din återförsäljare för reparation.

8. Andra funktioner i displayen

Tryck på on/off-knappen för att ställa in nedanstående parametrar på displayen:

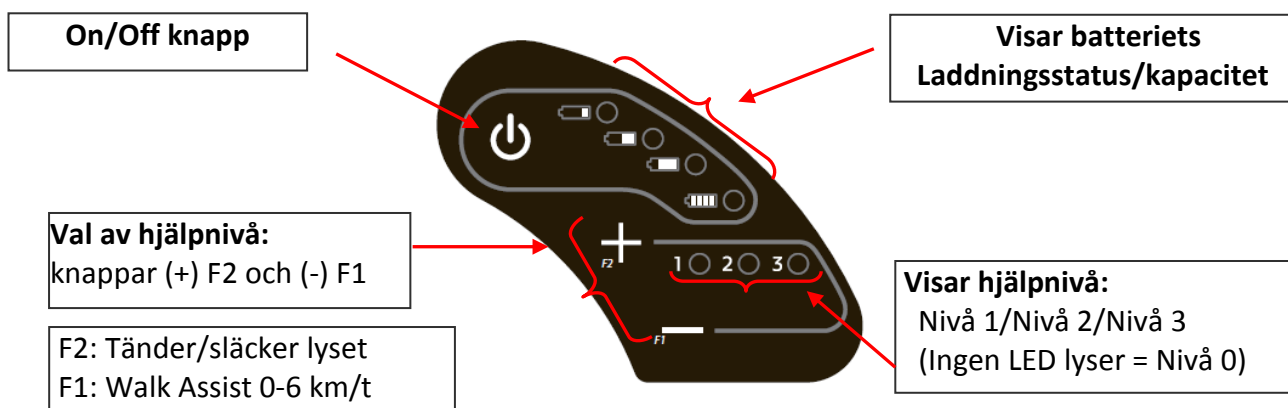


Hastighet/Medelhastighet/Maxhastighet/Trippmätare/Odo/Tripptid

För varje läge som väljs visas återstående räckvidd för batteriet. Väljer man läge "0" kommer det dock inte visas återstående räckvidd.

9.a Display utan LCD

Här är en beskrivning av displayen som hjälper dig att välja mellan olika alternativ:



9.b Batteriets laddningsstatus/kapacitet

4 LED = 86-100%
3 LED = 61-85%
2 LED = 31-60%
1 LED = 15-30%
4 LED blinkar = mindre än 15%

10. TÄNDA/SLÄCKA DISPLAYEN

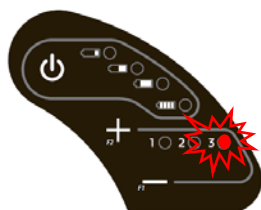
10.a Tända displayen:

- Tryck på On/Off knappen i 2 sek. för att tända. Följande steg visas på displayen:

Steg 1:

Efter 1 sek. sker ett automatiskt test av displayen. (Alla LED lampor i displayen lyser samtidigt)

Steg 2: Aktuell startnivå visas. Senast valda hjälpnivå visas:



-LED nivå 3 blinkar (2 sek) = **mycket hjälp vid start.**

-motorn ger **mer hjälp**, när du börjar trampa med pedalerna.



-LED nivå 1 blinkar (2 sek.) = **mjukare hjälp vid start.**

- motorn ger **mindre kraft vid start**, när du börjar trampa med pedalerna.

OBS: Om du vill växla start nivån på din cykel (högt eller lågt), se nedan.

Sätt på displayen. Vänta på att de två automatiska stegen genomförts: AutoTest av display (1 sekund) och aktuellt startnivå (2 sek.)

Dubbelklicka på On/Off knappen för att välja startnivå: a. kraftig start: nivå 3 blinkar (2 sek.). b. Mjukstart: nivå 1 lampan blinkar (2 sek.) Obs: Om ingen av de lysdioder blinkar, kan inte nivån ställas in. Dubbelklicka snabbt igen på On/Off knappen.

Dubbelklicka snabbt på On/Off knappen för att välja startnivå:

a. Kraftig start: LED nivå 3 blinkar (2 sek.).

b. Mjuk start: LED nivå 1 blinkar (2 sek.).

OBS: Om ingen av lysdioderna blinkar, kan inte nivån ställas in. **Dubbelklicka snabbt igen** på On/Off knappen.

10.b Släcka displayen:

Tryck på On/Off knappen i 2 sek för att släcka displayen.

OBS: Om displayen är påslagen och inte används under 10 minuter, stängs den automatiskt av.

11. ANDRA FUNKTIONER I DISPLAYEN

11.a Hur används "Promenadfunktionen"?

Tryck på knapp (-) F1 och håll den intryckt. "Promenadfunktionen" aktiveras. Det innebär att du kan leda/dra cykeln med hjälp av motorn. Hastighet 0-6 km/t.

Släpp knappen (-) F1, och hjälpen upphör.

11.b Hur tänds och släcks fram- och baklyktor?

Starta med att sätta på displayen och välj hjälpnivå (nivå 1, 2 eller 3).

Tryck och håll in knappen (+) F2 i 2 sek. Nu tänds eller släcks fram- och baklyktan (bägge lyktorna tänds/släcks samtidigt om cykeln är utrustad med lykta fram och bak).

Extra hjälpnivå 0:

När displayen är tänd, kan du välja nivå 0 genom att trycka på (-) F1 knappen, tryck sen på (+) F2 knappen och håll i 2 sek. Nu tänds fram- och baklyktan.

Genom att välja nivå 0 får du ingen hjälp från motorn, men du kan tända och släcka fram- och baklyktan.

OBS: När batteriet är urladdat och inte kan driva cykeln är det fortfarande ström nog till att driva fram/baklampa i två timmar.

11.c Hur laddas telefon eller elektronisk utrustning via USB porten i displayen?

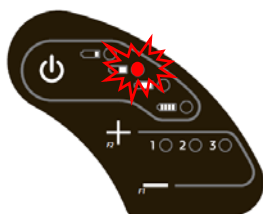
Din mobiltelefon eller elektroniska utrustning kan laddas på din Crescent/Monark elcykel via den USB port som är integrerad i displayen.



Stäng av displayen, därefter ansluts mobil eller elektroniska utrustning till USB porten på displayen. Sätt på displayen. Uppladdningen startar så snart displayen tänds.

Under laddningen kan du använda din cykel med hjälpfunktionerna, eller displayen kan släckas. När enheten är fullt uppladdad kommer displayen automatiskt att stoppa uppladdningen. När USB porten inte används ska plastskyddet sättas på för att skydda porten.

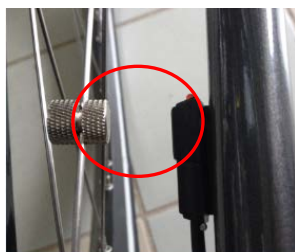
11.d. Felkod



Om en LED blinkar på displayen (som bildexempel), betyder det att det kan vara fel på en komponent.

Släck och tänd displayen genom att trycka på On/Off knappen. Om LED lampan fortfarande blinkar, var vänlig och kontakta din återförsäljare.

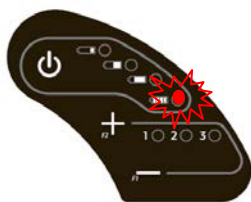
11.e Hastighetssensor och magnet



Magneten är monterad på en eker i bakhjulet, och mot den är hastighetssensorn monterad på kedjestaget. Avståndet mellan dessa två komponenter skall vara mindre än 25 mm.

För att motverka felfunktion, och felkoder i displayen, skall detta avstånd hållas.

11.f Felfunktion på hastighetssensor



Om den fjärde LED:n i laddnings-tillstånd blinkar, är det ett problem med hastighetssensorn. Nivå 1 och 2 och 'Walk Assist' fungerar, *men nivå 3 fungerar inte.*

Gör följande:

Tryck på On/Off knappen, så displayen slocknar och kontrollera hur magneten sitter i förhållande till hastighetssensorn. (Avståndet skall vara högst 25 mm).

Sätt på displayen och kör en tur på cykeln. Om felet fortfarande kvarstår är hastighetssensorn defekt och du skall vända dig till din återförsäljare för reparation.

12. BATTERI

12.a Beskrivning av batteriet

Batteriet är monterat på pakethållaren

Baklyktan är integrerad i batteriet.



Handtag till att dra ut/in batteriet i

Visning av laddningstillstånd/kapacitet och uppladningsport



Placerat under baklyktan



12.b Kontroll av laddnings-tillstånd/kapacitet på batteriet:



Tryck på 'Power' knappen på batteridisplayen och laddnings-tillståndet/kapaciteten kan ses ut från antalet av lysande LED

12.c Beskrivning av batteriets laddningstillstånd/ kapacitet:

5 LED = 75-100%
4 LED = 50-74%
3 LED = 30-49%
2 LED = 10-29%
1 LED blinkar = 0-9%

Om bara den sista LED-lampan på batteriet blinkar, är batteriets laddnings-tillstånd/kapacitet mycket låg. Batteriet skall laddas upp helt för att öka livslängden. Många småladdningar försämrar batteriets kapacitet.

12.d Uppladdning och vilofunktion på batteriet:

När du får din cykel kommer batteriet i "transportläge". För att "väcka" batteriet skall det anslutas till laddaren i en minut.

Batteriet ska uppladdas fullt var sjätte månad, om inte cykeln används. Om man missköter detta så gäller inte reklameringsrätten längre.

12.e Hur dras batteriet ut?

OBS: Dra aldrig ut batteriet från pakethållaren, förrän displayen har stängts av (Off).

Varning: Stäng plastskyddet till laddningsuttaget för att förhindra, att skyddet går sönder, när batteriet dras ut eller skjuts in.

1. Dra ut batteriet (när displayen är avstängd):

Vrid nyckeln **motsols** för att låsa upp batteriet.



Ta bort batteriet genom att använda handtaget (under baklyktan)

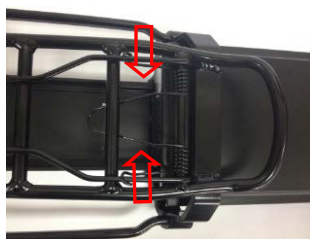


Batteriets handtag

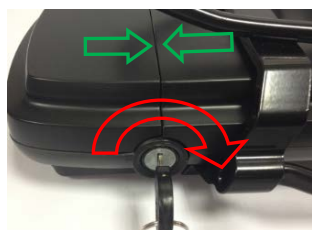


2. Skjut in batteriet:

Sätt batteriet mellan skenorna



Skjut batteriet in i skenorna



Kontrollera att batteriet är **helt inskjutet**
Vrid nyckeln **medsols** för att låsa batteriet

När batteriet är låst, kan du **fälla** ner nyckeln eller ta ut nyckeln ur låset för att förhindra att den blir skadad.



12.f Rekommendationer till förvaring av batteriet

Om batteriet inte används under en längre tid, skall batteri och laddare förvaras på en torr plats med temperaturer mellan 5°C och 25°C. Batteriet skall uppladdas fullt minst var sjätte månad.

Innan batteriet läggs undan, kontrollera att laddnings-tillståndet/kapaciteten är mellan 60% - 80% (4 LED eller 5 LED).

Efter längre tids förvaring, skall batteriet laddas upp fullt i 24 timmar de första två gångerna.

12.g Batteriets räckvidd / distans:

Den distans, det kan köras med hjälp från motorn kan variera och 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 räckvidd
- 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)

Här er den genomsnittliga räckvidden på de tre olika batteri-typerna:

8,8 Ah. (30-50 km)

11 Ah. (40-60 km)

14,5 Ah. (50-70 km)

- 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

12.h Förhållningsregler vid användning av batteri:

- Koppla inte ihop laddarens (+) och (-) poler med hjälp av metallföremål
- Utsätt inte batteriet för vibrationer och stötar
- Använd bara den medföljande laddaren till att ladda upp batteriet
- Utsätt inte batteriet för värme eller för lokaler med höga temperaturer
- Lägg inte batteriet i vätska eller eld
- Demontera inte batteriet för att modifiera eller reparera
- Använd inte ett skadat batteri
- Använd bara batteriet till din Crescent/Monark elcykel
- Använd inte batteriet, om det luktar underligt, blir ovanligt varmt eller andra ting, som inte verkar normala
- Låt inte barn hantera batteriet
- Kasta in bort batteriet i den dagliga sophanteringen. Returnera till återvinningsstation eller till din handlare.

13. ANVÄNDNING AV LADDARE

13.a Beskrivning av laddare

Kontakt med DC
output
förbinds med batteriet
(5-stift)



Kontakt med AC input
förbinds till
stickkontakten
(2-stift)

13.b Hur laddas batteriet?

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

OBS: Under laddning ska inte batteriet vara mer än 24 timmar i laddaren. Laddaren skall tagas ut från stickkontakten, när den inte används.

Öppna plastskyddet



Sätt i kontakt med fem stift från laddaren



Pilen på kontakten skall vara synlig ovanifrån.

Sätt kontakten i batteriporten



Anslut batteriladdarens apparatssladd till vägguttaget

Pilen skall vara synlig ovanifrån



13.c Laddarens funktioner



Röd LED lyser = Batteriet laddas.

Grön LED lyser = Batteriet är fullt uppladdat eller tagit ut av laddaren.

LED blinkar **Grön/Röd** = Fel i laddning. Dra ut sladden från vägguttaget och kontakta din återförsäljare.

När batteriet er fullt uppladdat, skall du ta ut laddaren från vägguttaget och kontakten från batteriet.

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

13.d Förhållningsregler vid användning av laddaren:

- Koppla inte ihop laddarens (+) och (-) poler med hjälp av metallföremål
- Utsätt inte laddaren för stötar
- Demontera inte laddaren för att modifiera eller reparera
- Lägg inte laddaren i vätska eller eld
- Rör inte vid laddaren eller batteriet med våta händer under laddning
- Ladda inte upp batteriet, om laddarens kablar är skadade
- Använd inte laddaren på en fuktig plats
- Använd inte laddaren, när den er övertäckt (rengör med en torr trasa)
- Använd endast laddaren till att ladda batteriet från din Crescent/Monark elcykel
- Låt inte barn hantera laddaren

- Täck inte laddaren under användning
- Kasta inte laddaren i den dagliga sophanteringen. Returnera till återvinningsstation eller till din handlare.

14. UNDERHÅLL AV DIN ELCYKEL

14.a Hur rengöres elcykeln:

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 högtryckstvätt 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. skall polerna (+) och (-) inte beröras för att undvika kortslutning.*

14.b 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, precis som gällande andra cyklar. Systemet är självfallet vattentätt, men systemet kan skadas, om det står oskyddat utomhus under en längre tid.

Försök aldrig själv att reparera din Crescent/Monark elcykel! Om något inte fungerar, kontakta vänligast din Crescent/Monark elcykel återförsäljare.

