

Gazelle snelstart met Bosch Smart systeem

Gazelle hurtigvejledning med Bosch Smart system

Gazelle schnellstart mit Bosch Smart-system

Gazelle quick start with Bosch Smart-system

Démarrage rapide Gazelle avec système Smart Bosch

Avvio rapido Gazelle con il sistema Smart Bosch

Gazelle Snabbstartshandledning för Bosch Smart-system



GAZELLE 

Grattis till köpet av din Gazelle-cykel!


Grattis till köpet av din Gazelle med det nyskapande Bosch-systemet. Vi önskar dig många mil av cykelglädje.

Vi rekommenderar starkt att du noga läser våra handböcker på webben förutom detta snabbstartsdokument (www.gazellebikes.com/sv-se/service).

Dessa handböcker kompletterar detta snabbstartsdokument. Du kan hämta den fullständiga användarhandboken på webbadressen www.gazellebikes.com/sv-se/service.

1 Säkerhet


1.1 Rättsliga krav

 Den här cykeln måste liksom alla andra cyklar, uppfylla kraven enligt gällande vägtrafikföreskrifter. Följande lagar och regler gäller för alla cyklar:


- Motorn får endast fungera som pedalhjälp, det vill säga den får bara ha en understödjande funktion när användaren själv trampar på pedalerna. Undantag från denna regel gäller för walk-assist-funktionen som används som hjälp när man leder cykeln.
- Den genomsnittliga motoreffekten för en elcykel (25 km/tim) får inte överstiga 250 W. När hastigheten ökar måste motoreffekten avta.
- Vid ca 25 km/tim ska elcykelns motorfunktion kopplas bort.
- Den maximala motoreffekten för en speed pedelec (45 km/tim) får inte överstiga 4000 W eller fyra gånger cyklistens kraft. När hastigheten ökar måste motoreffekten avta.
- Vid ca 45 km/tim ska speed pedelec motorfunktion kopplas bort.

Se också EG-försäkran om överensstämmelse i den webbaserade handboken på www.gazellebikes.com/sv-se/service

1.2 Säkerhet och garanti

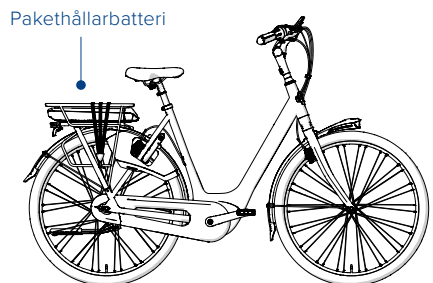
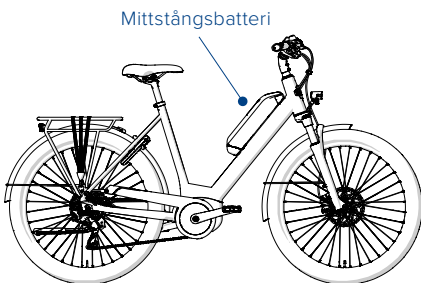
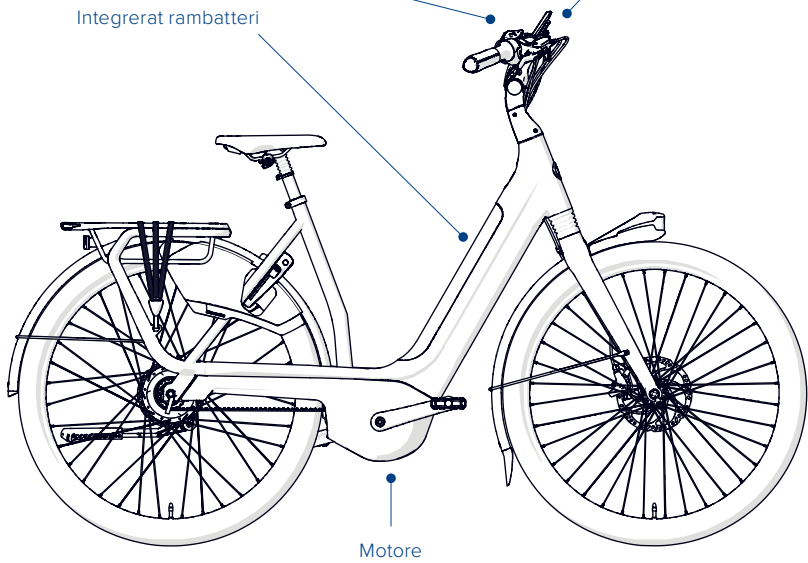
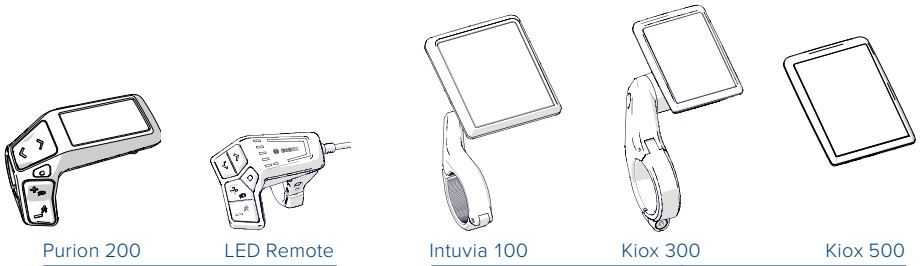
 Läs Gazelles säkerhets- och garanti-handbok med alla säkerhetsanvisningar och garantivillkor. Du kommer som standard att få denna handbok levererad tillsammans med din cykel, och du kan också få åtkomst till den digitalt på vår webbplats www.gazellebikes.com/sv-se/service

1.3 Underhåll och reparationer

 När du gör inställningar, utför underhåll eller utför rengöring, tänk på att kablar inte får klämmas, böjas eller skadas av skarpa kanter. Låt din Gazelle-specialist göra alla monteringar och inställningar.

Följ användnings- och lagringstemperaturer för elcykelkomponenter. Skydda motorn, displayen och batteriet mot extrema temperaturer (t.ex. starkt solljus utan lämplig ventilation). Dessa komponenter (särskilt batteriet) kan skadas av extrema temperaturer.

2 Cykelkonfiguration

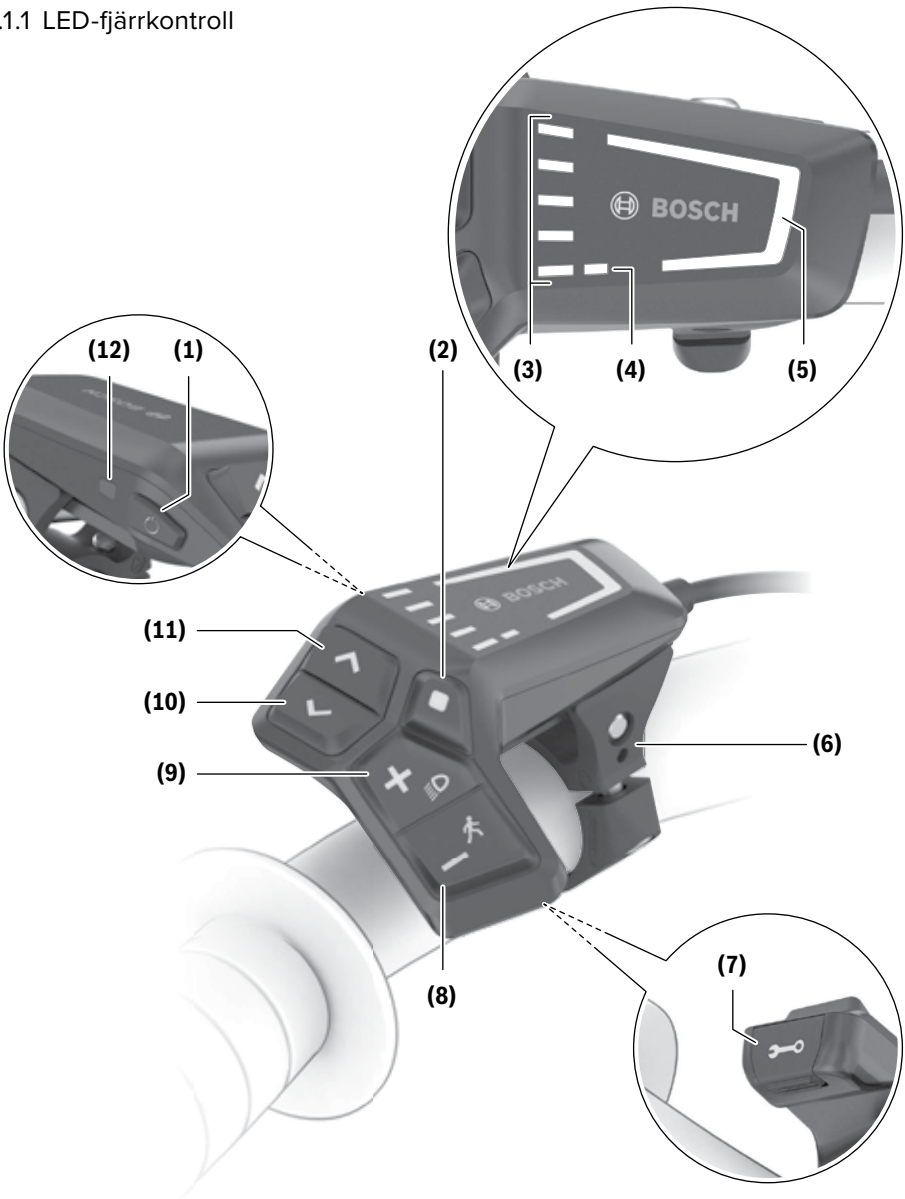


3 Bosch Smart System snabbstart

3.1 Styrenhetens skärm

3.1.1 LED-fjärrkontroll

- NL
- DA
- DE
- EN
- FR
- IT
- SE



3.1.1.1 Slå på och av

Slå på e-cykeln genom att trycka kort på på/av-knappen **(1)**. Efter den animerade startskärmen visas batteriets laddningsnivå med laddningsindikatorn **(3)** och den valda hjälpnivån visas **(5)** i färg. E-cykeln är klar att användas. Ljusstyrkan på indikatorn styrs av sensorn för omgivande ljus **(12)**. Sensorn för omgivande ljus **(12)** bör därför inte övertäckas.

3.1.1.2 Välja nivå för pedalhjälp

Du kan använda knapparna **(8)** och **(9)** för att justera hur mycket hjälp du vill få av e-cykelmotorn när du trampar. Du kan när som helst ändra nivån – även under tiden du cyklar– och den visas i färg.

3.1.1.3 Slå på och av lamporna

Slå på eller av cykellamporna genom att trycka på knappen **(9)** i en sekund. Det

kan vara så att lamporna på din cykel alltid är påslagna och inte kan stängas av. Knapparna **(11)** och **(10)** styr ljusstyrkan på styrenheten.

3.1.1.4 Slå på och av Walk Assist (gånghjälp)

Walk Assist-funktionen kan göra det enklare att leda e-cykeln. Hastigheten vid användning av den här funktionen beror på vilken växel som väljs, men överskrider inte 4 km/h.

Aktivera Walk Assist-funktionen genom att hålla knappen **(8)** intryckt i mer än 1 sekund. Laddningsindikatorn **(3)** slocknar och ett vitt ljus i färdriktningen visar att funktionen är klar att användas. För att aktivera Walk Assist-funktionen måste du göra något av följande inom de närmaste 10 sekunderna:

- För e-cykeln framåt.

Tabell för val av pedalhjälp

Nivå	Indikator
Av	Motorhjälpen är avstängd. E-cykeln flyttas endast genom att trampa, precis som med en vanlig cykel.
Eco	Effektiv hjälp med maximal effektivitet – för maximal räckvidd.
Tour	Konsekvent hjälp – för långa resor och större räckvidd.
Tour+	Dynamisk hjälp – för naturlig och sportig cykling.
eMTB/ Sport	Optimal hjälp i alla typer av terräng – förbättrad dynamik, maximala prestanda för sportcykling.
Turbo	Maximal hjälp vid höga hastigheter – för sportcykling.
Auto	Pedalhjälpen anpassas dynamiskt efter din cykling.
Race	Ger maximalt stöd för eMTB – hög respons och ger maximal "Extended Boost" för bästa möjliga prestanda i tävlingsssammanhang
Cargo	Jämn och kraftfull hjälp för säker transport av tung last.

Inställningar för beskrivningar och hjälpnivåer kan förkonfigureras av tillverkaren och väljas av cykelåterförsäljaren.

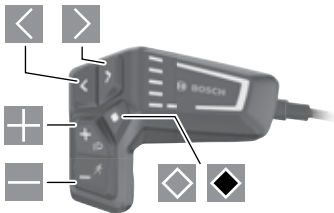
- För e-cykeln bakåt.
- Flytta e-cykeln i sidled med en pendelrörelse.

Efter aktivering börjar motorn att driva framåt och färgen på de vita staplarna ändras till isblå. När du släpper knappen (8) avstannar Walk Assist-funktionen. Om du trycker på knappen (8) inom 10 sekunder återaktiveras Walk Assist-funktionen. Walk Assist stängs automatiskt av om du inte återaktiverar funktionen inom 10 sekunder.

3.1.2 Kiox 300/500

3.1.2.1 Användning

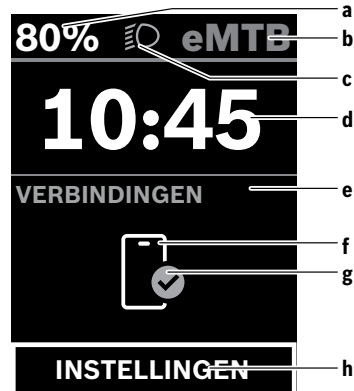
Du använder skärmen och ställer in skärmvyn med styrenheten. Följande diagram visar styrenhetens knappar och deras betydelse för skärmen. Valknappen har två funktioner, beroende på hur länge den trycks in.



- ◀ bläddra åt vänster
- ▶ bläddra åt höger
- ⊕ bläddra uppåt
- ⊖ bläddra nedåt
- ◊ gå till andra skärmenivån (kort tryckning) för att komma till inställningar på statusskärmen (kort tryckning)
- ◆ få åtkomst till skärmrelaterade alternativ, t.ex. <Reset trip> (tryck och håll nere > 1 sekund)

3.1.2.2 Statusskärm

Tryck på ◊ på startskärmen för att visa statusskärmen.



- a Batteriladdningsstatus
- b Hjälpnivå
- c Cykelbelysning
- d Tid
- e Anslutningsindikator
- f Smarttelefonanslutning
- g Anslutningsstatus
- h Inställningsmeny

För mer information rekommenderar vi att du läser den utökade användarhandboken på www.gazellebikes.com/sv-se/service

3.1.3 Intuvia 100

3.1.3.1 Ansluta till skärmen

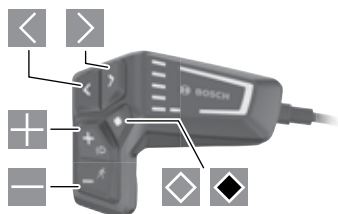
Din cykeldator är vanligtvis redan ansluten till e-cykelsystemet. Om så inte är fallet genomför du följande steg:

- Installera appen **e-Bike Flow** .
- Aktivera *Bluetooth*® på din smarttelefon och öppna appen **e-bike Flow**.
- Tryck på och släpp *Bluetooth*®-knappen.
- Skärmen visar enhetens ID.
- I appen **e-Bike Flow** väljer du önskad enhet med samma ID.

3.1.3.2 Användning

Skärmen styrs av styrenheten på vänster sida av styret. Knapparnas funktioner visas nedan. Om du vill slå på e-cykeln flyttar du den något eller trycker på skärmen. Stäng av den genom att trycka på på/av-knappen på styrenheten eller rensa skärmen. Skärmen stängs då av efter 60 sekunder.

LED Remote



- ◀ bläddra åt vänster
- ▶ bläddra åt höger
- ⊕ öka pedalernas hjälpnivå
- ⊖ minska pedalernas hjälpnivå
- ◊ valknapp (kort tryckning)
- ◼ valknapp (tryck och håll in mer än en sekund)

3.1.3.3 Skärm

Indikatorer på cykeldatorns skärm

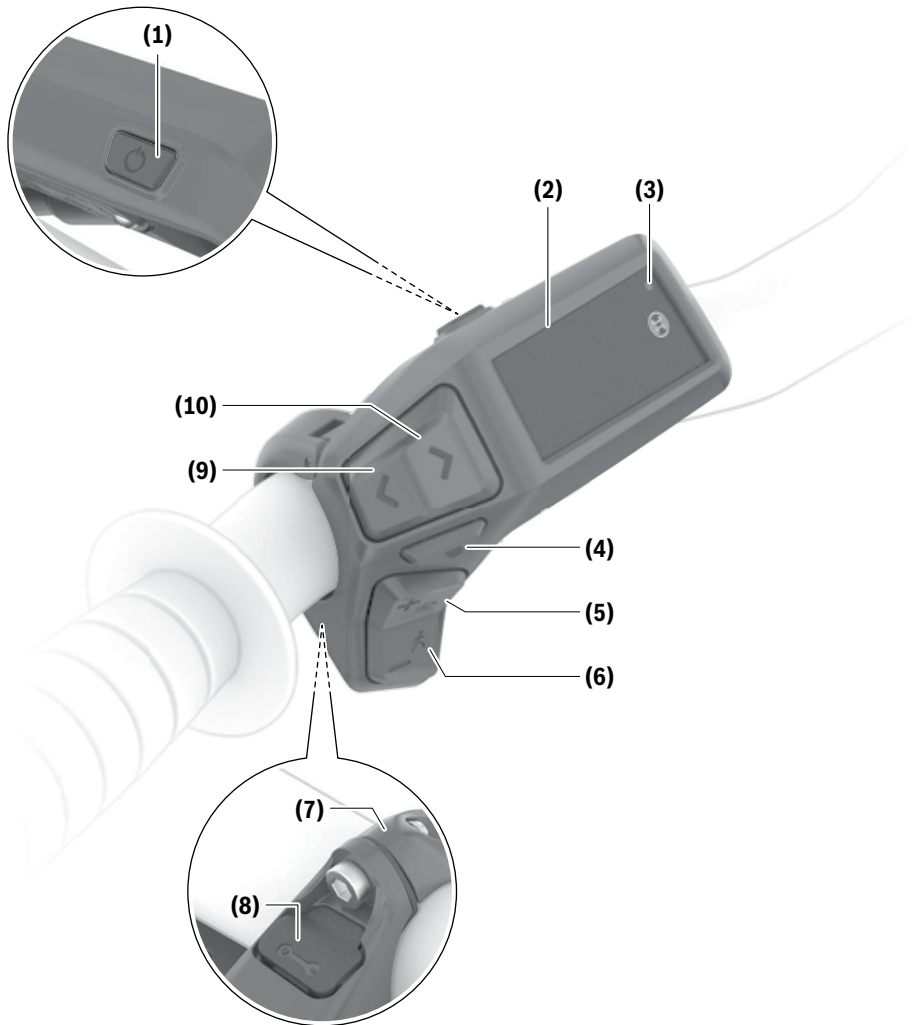
- (a) Indikator för batteriladdning
- (b) Indikator för cykelbelysning
- (c) Indikator för hjälpnivå
- (d) Indikator för motorhjälp
- (e) Enhetsindikator
- (f) Textindikator
- (g) Orienteringsfält
- (h) Värdeindikator
- (i) Varvtalsindikator

För detaljerad information rekommenderar vi att du läser den utökade användarhandboken på

www.gazellebikes.com/sv-se/service



3.1.4 Purion 200



3.1.4.1 Användning

Slå på elcykeln genom att trycka kort på på/av-knappen (1). Efter att skärmen spelat upp startanimationen är elcykeln klar att användas. Ljusstyrkan på displayen styrs av sensorn för omgivande ljus (3). Sensorn för omgivande ljus (3) bör därför inte täckas.

Motorn aktiveras så snart du trampar med pedalerna (förutom när motorläget är AV). Drivkraften beror på den valda hjälpnivån. När du slutar trampa i normalt läge eller när du når en hastighet på 25-45 km/h kopplas motorn från. Motorn återaktiveras automatiskt när du börjar trampa och

hastigheten är lägre än 25-45 km/h.
Stäng av elcykelsystemet genom att trycka kort (mindre än 3 sekunder) på på/av-knappen **(1)**.

Du kan använda knapparna + **(5)** och - **(6)** på manöverkopplaren för att öka eller minska stödet och justera hur mycket hjälp du får från motorn när du trampar. Du kan när som helst ändra nivån – även under tiden du cyklar– och den visas i färg.

3.1.4.2 Indikatorer på displayen

Startskärmbild



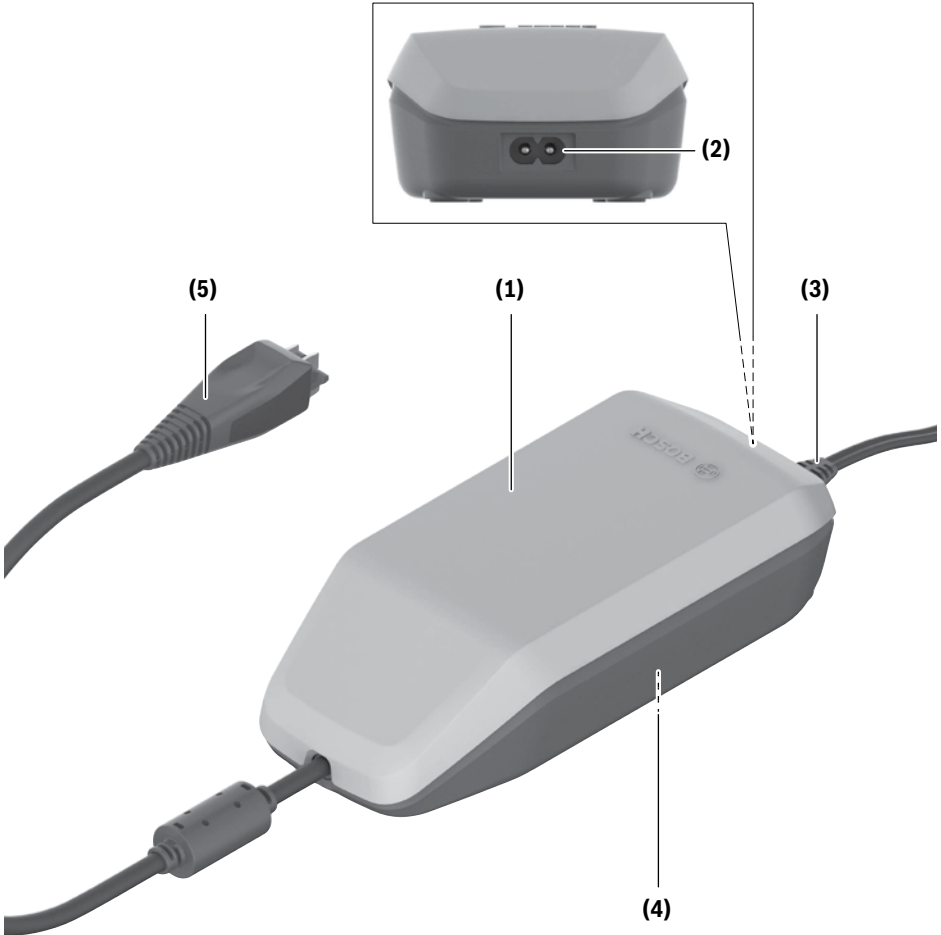
- (a)** Laddningsstatus för elcykelns batteri
- (b)** Hjälpnivå
- (c)** Hastighetsenhetsindikator
- (d)** Cyklistens trampstyrka
- (e)** Hastighet
- (f)** Drivkraft

Genom att trycka på knapparna **(9)** eller **(10)** kan du visa andra skärmar.

Följande andra skärmar är tillgängliga:

- statusskärm: där du kan se status för anslutna enheter.
- avståndsskärm
- skärm för cykelturer
- skärm för räckvidd
- skärm för elcykelns batteri
- skärm för uteffekt
- skärm för trampfrekvens
- skärm för total distans
- ABS-skärm (tillval)

3.2 Laddare



Första användning

Var uppmärksam på nätspanningen! Strömställans spänning måste överensstämma med specifikationerna på laddaren. Laddare som är klassade för 230 V kan också användas i 220 V-uttag. Sätt i strömkabelns kontakt (3) i uttaget (2) på laddaren. Anslut strömkabeln (varierar beroende på land) till elnätet.

Ladda batteriet när det är avlägsnat från cykeln

Lägg alltid batteriet på en ren yta. Undvik att kontaminera laddningsuttaget och kontaktpunkterna, t.ex. med sand eller jord. Sätt i laddningskontakten (5) i uttaget på batteriet.

Ladda batteriet på cykeln

Stäng av batteriet. Rengör locket till laddningsuttaget. Undvik att kontaminera laddningsuttaget och kontaktpunkterna, t.ex. med sand eller jord. Lyft på locket till laddningsuttaget och sätt i laddningskontakten (5) i laddningsuttaget. Upphettningsav laddningstillbehöret under laddning utgör en brandrisk. Ladda endast batterierna på cykeln under torra förhållanden och på en säker plats. Om detta inte är möjligt måste du ta bort batteriet från hållaren och ladda det på en lämplig plats. Läs och följ bruksanvisningarna för batteriet för mer information.

Laddningsprocess

Laddningen påbörjas så snart laddaren är ansluten till ett batteri eller laddningsuttaget på cykeln är anslutet till strömnätet.

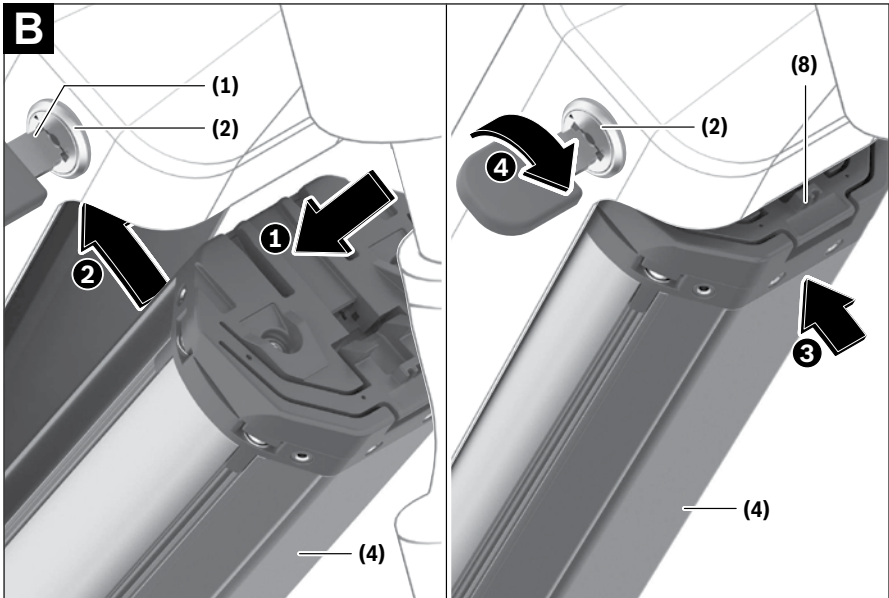
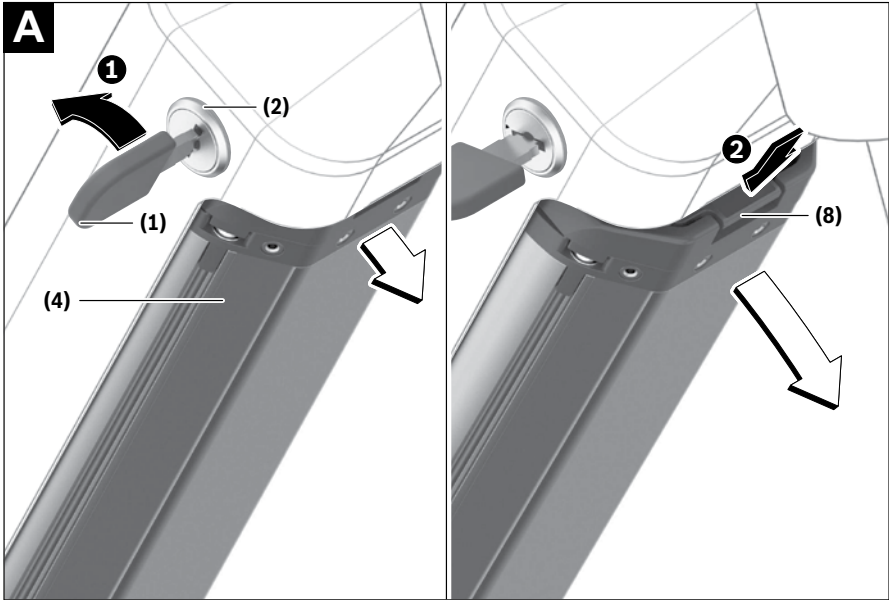
Säkerhetsanmärkning

- Bosch e-cykelladdare är endast avsedda för laddning av Bosch e-cykelbatterier. De får inte användas för några andra ändamål. Bosch e-cykelladdare som visas här är kompatibel med den nya generationen Bosch e-cykelbatterier (Smart System).
- När du har laddat cykeln stänger du försiktigt locket till laddningsuttaget.
- Utsätt inte laddningstillbehöret för regn eller fukt.
- Ladda endast Bosch litiumjonbatterier som är godkända för e-cyklar. Batterispänningen måste överensstämma med laddarens batterispänning.
- Håll laddaren ren.
- Kontrollera laddaren, kabeln och kontakten före varje användning. Använd inte laddaren om du upptäcker skador på den. Öppna inte laddaren.
- Använd inte laddaren på en lättantändlig yta (t.ex. papper eller textilier) eller i en brandfarlig miljö.

- Var försiktig när du vidrör laddaren medan den laddas. Använd skyddshandskar.
- Ångor kan läcka ut om batteriet är skadat eller används felaktigt. Se till att ha tillgång till frisk luft och uppsök läkare i händelse av sjukdom.
- E-cykelbatteriet får inte laddas oövervakat.
- Barn och personer som, på grund av deras fysiska, sensoriska eller mentala förmåga, arbetsförmåga eller bristande kunskap, inte kan använda laddningstillbehöret på ett säkert sätt, får inte använda laddaren utan tillsyn eller instruktioner av en ansvarig person.

3.3 Batterie

3.3.1 Integrerat rambatteri



Ta bort batteriet (bild a)

Ta bort PowerTube-batteriet genom att öppna låset med nyckeln **(1)**. Batteriet är nu upplåst och kommer att falla in i monteringshållaren. Tryck på monteringshållaren **(2)** ovanifrån för att lossa batteriet helt. Låt det falla ner i handen. Dra ut batteriet ur ramen. Obs! Beroende på modell kan installation och borttagning av batteriet vara annorlunda på din e-cykel.

Sätta i batteriet (bild B)

För att säkerställa att batteriet kan sättas i måste nyckeln sitta i låset och låset måste vara i öppet läge.

1. Lyft upp batteriet **(2)** tills det sitter i monteringshållaren **(1)**.
2. Håll låset öppet med nyckeln och tryck in batteriet i ramen tills ett klick hörs **(3)**.

Kontrollera att batteriet sitter fast på alla sidor.

3. Fäst alltid batteriet med låset **(4)**, annars kan det öppnas och batteriet kan falla ut ur monteringshållaren.

Dra alltid ut nyckeln ur låset efter att du låst det. Detta förhindrar att nyckeln faller ut eller att batteriet tas ut av obehöriga personer när din e-cykel är parkerad.

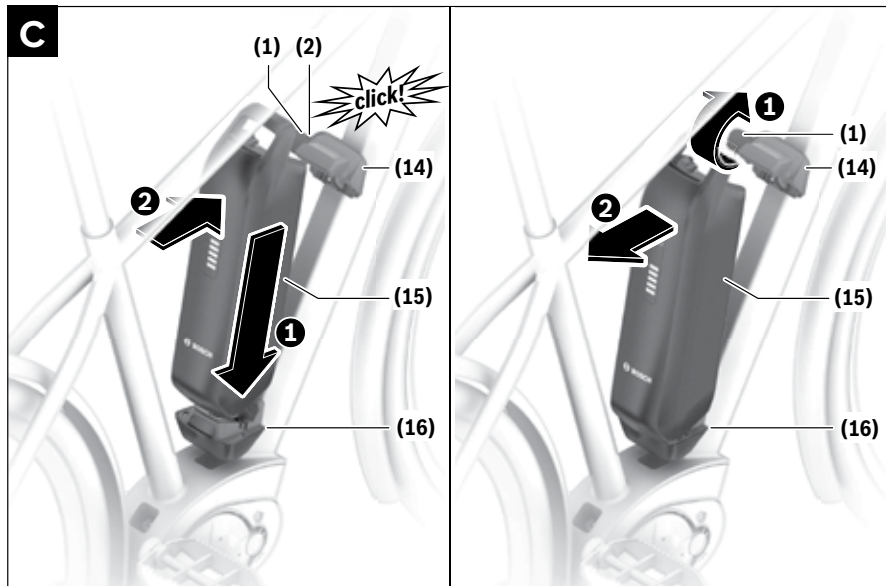
3.3.2 Mittstångsbatteri (bild C)

Ta ut batteriet

Ta ut PowerPack-batteriet genom att stänga av det och öppna låset med nyckeln **(1)**. Luta ut batteriet ur den övre hållaren och dra sedan ut det ur den nedre hållaren.

Sätta i batteriet

För att sätta in batteriet **(2)** ska nyckeln tas ut



ur låset. Sätt i PowerPack-batteriet genom att föra in batterikontakterna i den nedre hållaren (3) på e-cykeln. Luta batteriet i den övre hållaren tills ett klick hörs. Kontrollera att batteriet sitter fast på alla sidor.

! Obs! Cykla inte med nyckeln kvar i låset. Se till att nyckeln inte längre sitter i låset när e-cykeln är parkerad.

3.3.3 Pakethållarbatteri (bild D)

Ta ut batteriet

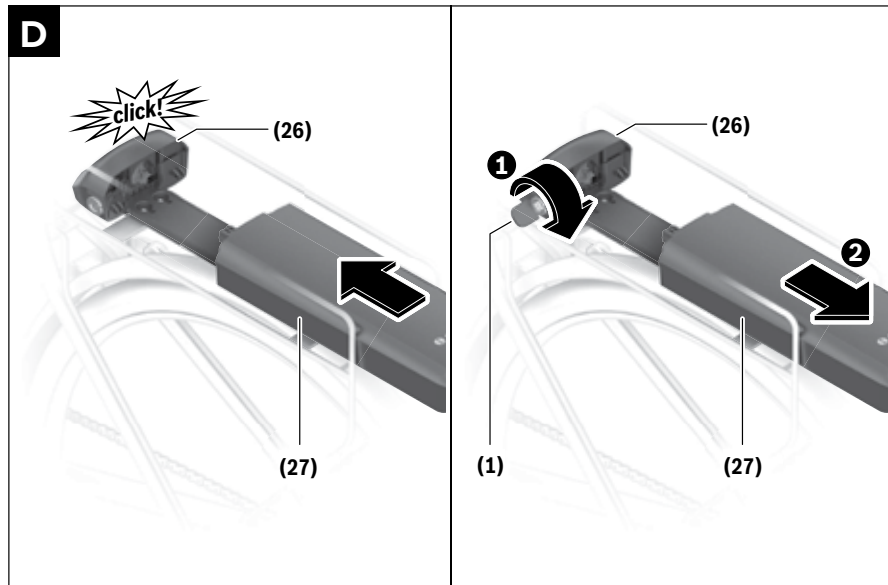
För att ta ut pakethållarbatteriet måste du stänga av det och öppna låset med nyckeln. Dra ut batteriet ur hållaren tills det har lossnat helt från hållaren.

Sätta i batteriet

Ingen nyckel behövs för att sätta i batteriet. Se till att batteriet sitter fast ordentligt i

batterihållaren. Sedan kan batteriet skjutas in i dockan. Batteriet faller automatiskt ned i låset när det är korrekt isatt i dockan. Ett klickljud hörs när batteriet låses på plats. Kontrollera att batteriet sitter fast på alla sidor.

! Obs! Cykla inte med nyckeln kvar i låset. Se till att nyckeln inte längre sitter i låset när e-cykeln är parkerad.



Du kan hitta mer information om batteriet, motorn, mitt- och sidodisplayen, laddaren, hastighetssensorn, räckvidd, felsökning, felkorrigerig, underhåll och tekniska specifikationer i den fullständiga handboken på www.gazellebikes.com/sv-se/service. Mycket nöje med din nya cykel med Bosch-drivsytstemet!

Koninklijke Gazelle N.V.

Wilhelminaweg 8
6951 BP Dieren

Postadres

Postbus 1
6950 AA Dieren
Nederland

www.gazellebikes.com

GAZELLE 