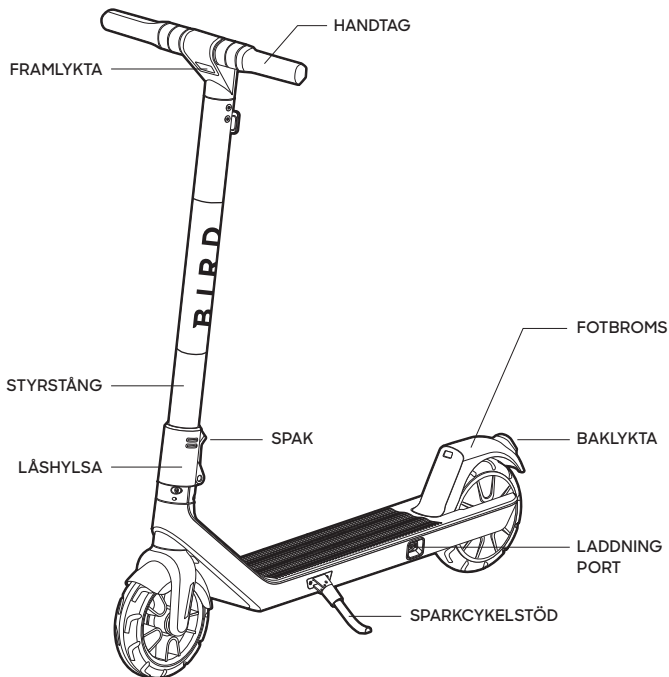




Kom igång.

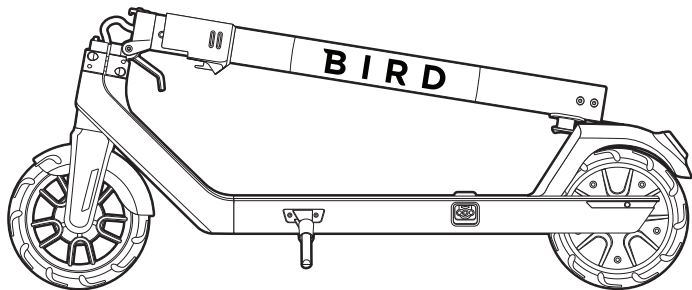
BirdAir

# BirdAir

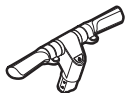


# Monteringsmaterial

BIRD AIR-FORDON (IHOPFÄLLD)



STYRENHET



x1

SKRUVAR



x4

INSEXNYCKEL



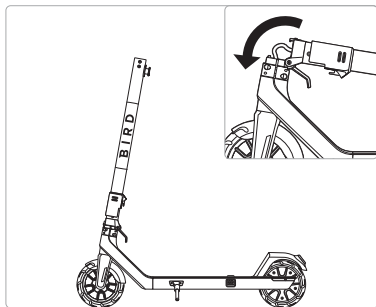
x1

LADDARE OCH KONTAKT



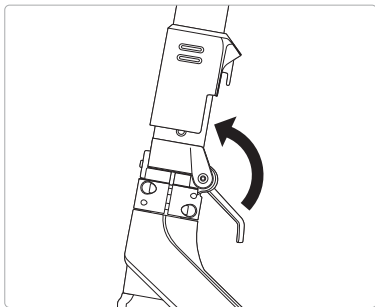
x1

# Montering



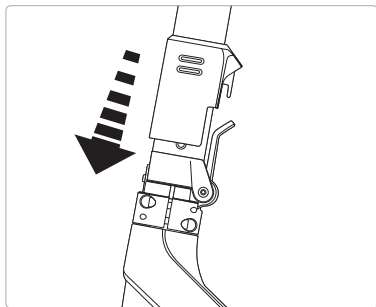
## 1 LYFT UPP STYRSTÅNGEN

Lyft det vertikala röret (styrstången) uppifrån och flytta det till upprätt läge.



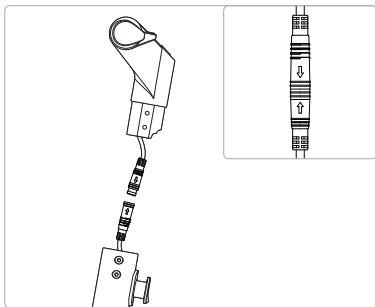
## 2 VRID STYRSTÅNGEN PÅ PLATS

Vrid spaken längst ner på styrstången medan du håller styrstången på plats. Spaken måste vara helt låst i upprätt läge.



### 3 SKJUT LÅSHYLSAN NEDÅT

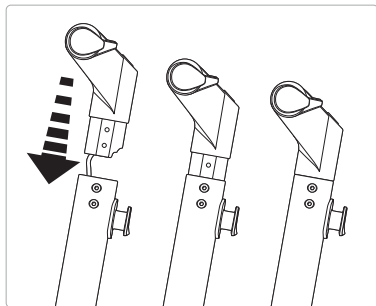
Skjut låshylsan nedåt tills den klickar på plats med spaken.



### 4 ANSLUT STYRENHETEN

Ta styrenheten och anslut dess kontakt (grön) till Bird Air-kontakten längst upp på styrstången.

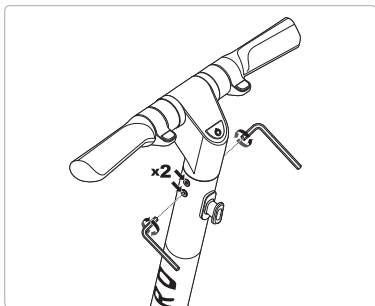
Rikta in kontakterna med hjälp av pilarna som visuella hjälpmedel. När pilarna är inriktade trycker du ihop dem för att ansluta.



#### 5 SKJUT HANDTAGEN PÅ PLATS

Skjut styrenheten nedåt i styrstängan med kablarna på insidan. Styrets mellersta del ska lutas ned mot fordonets bakre del.

Skjut styret nedåt tills det är helt fastsatt i styrstängan.



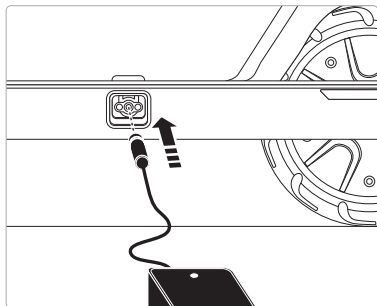
#### 6 INSTALLERA DE (4) SKRUVARNA

Plocka upp (4) skruvarna och insexnyckeln. Hitta sedan de (4) skruvhålen längst upp på styrstängan, i närheten av styrenheten.

Det finns två hål vardera på motsatta sidor av styrstängan.

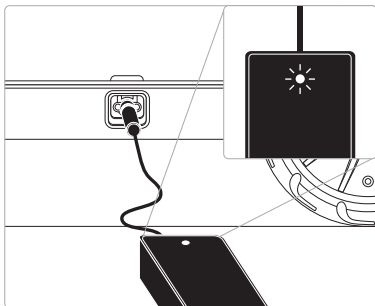
Använd insexnyckeln för att installera de (4) skruvarna. Dra åt skruvarna tills de sitter fast ordentligt och vrid sedan ytterligare  $\frac{1}{4}$  varv.

# Laddning



## 1 ANSLUT NÄTADAPTERN

När du har monterat din Bird One är det dags att ladda den. Använd den medföljande nätadaptern och anslut den till laddningsporten.



## 2 SLUTFÖR LADDNINGEN

När den är fulladdad visar en grön lampa på nätadaptern att laddningen är klar. Koppla bort nätadaptern från laddningsporten innan körning.

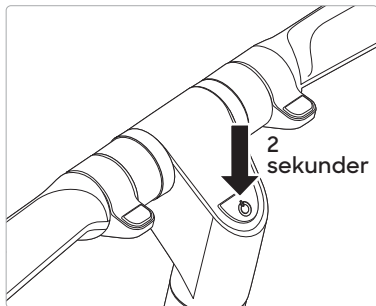
**⚠ VARNING:** Försök inte att ladda den om laddningsporten eller nätadaptern är våt.

**⚠ VARNING:** Använd endast den laddare som anges av tillverkaren.  
TILLVERKARE: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, MODELL: BC266420200

**⚠ VARNING:** Omgivningstemperaturen måste vara 32-104°F (0-40°C) under laddning. Batteriet laddas inte utanför dessa temperaturgränser.

**⚠ VARNING:** Brandrisk: Försök inte ta isär laddaren. Det finns inga reparerbara delar.

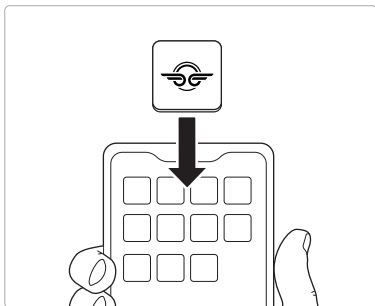
# Körning



## 1 PÅSLAGNING

För att slå på eller slå av Bird Air håller du ned strömbrytaren i minst 2 sekunder längst ner på displayen (mittkonsolen på styret).

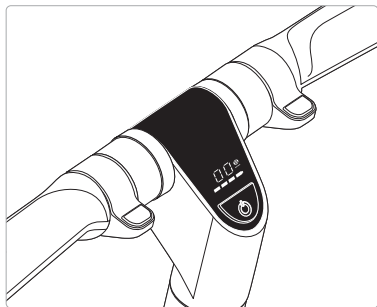
Fordonet kommer att "pipa" när det slås på eller av. Dessutom aktiveras displayen.



## 2 LADDA NER BIRD-APPEN

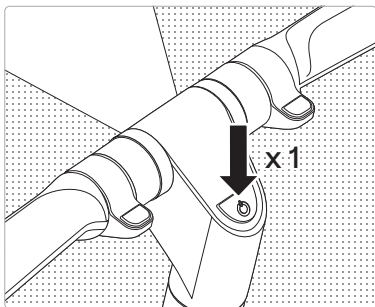
Ladda ner och installera Bird-appen på din smartphone för att få trådlös åtkomst till displaykontrollerna. Följ instruktionerna i appen för att para ihop fordonet.





### 3 KONTROLLERA DISPLAYEN

Bird Air använder en display för att visa hastighet (miles per timme eller kilometer per timme) och laddningsnivå. Du kan ändra detta genom att trycka tre gånger på strömknappen.



### 4 SLÅ PÅ STRÅLKASTAREN


Tryck på strömknappen en gång för att slå på och av strålkastaren.

Displayen visar det hastighetsläge Bird Air är i. Det finns tre olika hastighetslägen:


#### START

Maxhastighet på  
15 km/h / 9 mph

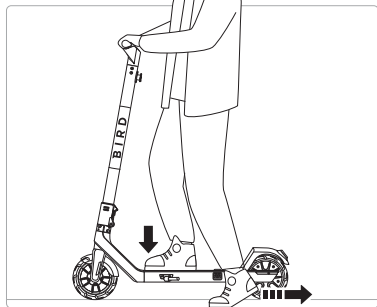
#### GLID

Maxhastighet på 20 km/h / 12,5 mph,  
indikeras av en gul cirkel 

#### FLYG

Maxhastighet på 25 km/h / 15,5  
mph, indikeras av en röd cirkel 

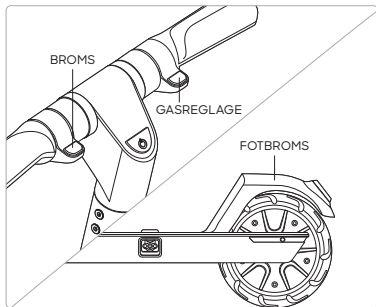
För att växla mellan de tre lägena dubbelklickar du på strömknappen. Ordningen vid dubbeltryckning är alltid start-, glid- och flyghastighet.



## 5 START

Se till att först fälla in stödet innan du startar en åktur. Sparka för att starta Bird Air genom att ha en fot på fordonet och en fot på marken. Sparka framåt med minst två sparkar innan du placerar båda fötterna på fordonet för att köra.

Tryck på gasreglaget (gasen) längst ned på det högra handtaget för att gasa elsparkcykeln.




## 6 STOPP

Använd fotbromsen på bakhjulet för att bromsa eller stoppa fordonet. Det är dessutom möjligt att använda det vänstra handtaget som en broms för fordonet.

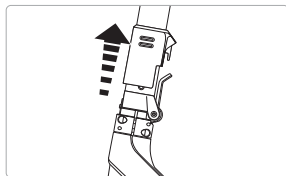
# Fälla ihop

Bird Air kan fällas ihop för enkelhetens skull.

 Se till att Bird Air är avstängd innan du försöker fälla ihop den.

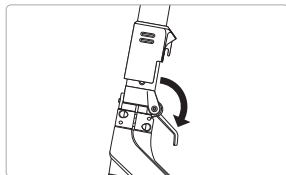
## 1 SKJUT LÅSHYLSAN UPPÅT

Ta tag i låshylsan och skjut hylsan uppåt från spaken.



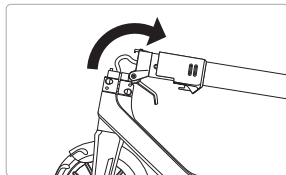
## 2 VRID SPAKEN NEDÅT

Håll låshylsan på plats ovanför spaken, vrid samtidigt spaken nedåt.



## 3 FÄLL NER STYRSTÅNGEN

Ta tag i styrstången och fäll ner den 90 grader tills styrenheten är precis ovanför fotbromsen.

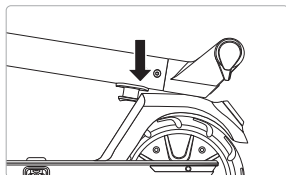


## 4 LÅS STYRSTÅNGEN I STÄNKSKÄRMEN

Skjut ner styrstången ovanpå fotbromsen tills den svarta fliken vid styrenhetens botten möter fotbromsen.

Håll nere fotbromsen och tryck sedan styrstången längre in i skärmen tills den svarta fliken låses på plats.

Släpp fotbromsen och styrstången. Det är nu möjligt att lyfta elsparkcykeln genom att hålla i styrstången.

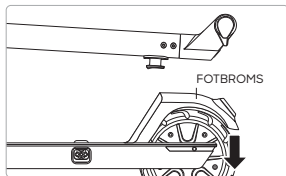


# Fälla ut

Genomför den motsatta processen för att fälla ut Bird Air.

## 1 SLÄPP FLIKEN

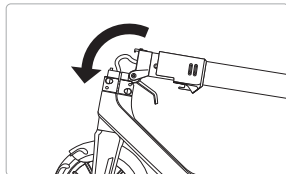
Tryck ner fotbromsen för att frigöra fliken vid styrenhetens botten.



## 2 STÄLL IN STYRSTÄNGEN OCH SPAKEN

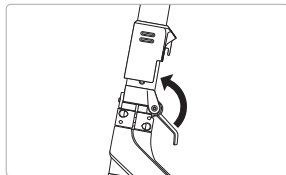
Lyft halsen 90 grader till upprätt läge på fordonet.

Skjut spaken uppåt på styrstäng.



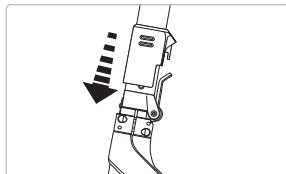
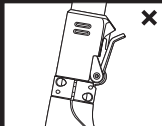
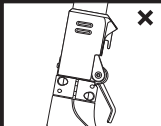
## 3 SKJUT LÅSHYLSAN NEDÅT

Skjut låshylsan nedåt i spaken och se till att den klickar på plats. Spaken måste vara helt låst i upprätt läge.



### WARNING:

Underlåtenhet att följa instruktionerna för att fälla ut fordonet kan leda till oavsiktlig ihopfällning. Se till att spaken är upprätt och att hylsan är låst på plats.



# Specifikationer

Batteri	5,2 Ah (10S2P)
Räckvidd	Upp till 28,7 km (15,5 miles)
Laddning	Snabbladdningsport
App	iOS och Android
Firmware	Trådlösa uppdateringar
Anslutning	Bluetooth
Stänkbeständig	Chassi IP34, motor IP67, batteri IP67
Lampor	LED-belysning fram, automatisk LED-belysning bak
Bromsning	Handbroms och fotbroms
Hjul	20 cm (7,9") halvfast
Topp hastighet	25 km/h (15,5 mph)
Stigning	15% stigning
Viktgräns	100 kg (220 lb)
Förvaringstemperatur	-10-40 °C (14 -104 °F)
Drifttemperatur	-10-40 °C (14 -104 °F)

## Specifikationer för laddare

Inspänning	100-240AC, utspänning = 42VDC, utgångsström: 2,0 ampere, Tillverkare av laddare: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, Modell: BC266420200 (Använd endast medföljande laddare)
Laddningstemperatur	0-40°C (32-104°F)

## Mått

Längd x Bredd x Höjd	981 mm X 460 mm X 1145 mm (38,6" X 18,1" X 45,1")
Vikt	13,7 kg (30,2 lb)

# Rengöring och förvaring

- Använd en mjuk, våt trasa för att torka av huvudramen. Smuts som är svår att få bort kan skrubbas med hjälp av en tandborste och sedan rengöras med en mjuk, våt trasa.
- Tvätta inte din Bird Air med alkohol, bensin, aceton eller andra frätande lösningsmedel. Dessa ämnen kan skada utseendet och den inre strukturen i din Bird Air. Tvätta inte din Bird Air med en högttryckstvätt eller vattenslang.
- Varning – Se till att din Bird Air är AV och att laddkabeln är urkopplad innan du rengör den, annars kan du skada de elektroniska komponenterna.
- Förvaringstemperaturer: -10–40°C (14–104°F)

# Underhåll av batteripaket

- Förvara och ladda inte batteriet vid temperaturer utanför de angivna gränserna (se specifikationer). Punktera inte batteriet. Se dina lokala lagar och föreskrifter angående återvinning och/eller bortskaffande av batterier.
- Ett välunderhållet batteri kan fungera bra även efter många mil av körning. Ladda batteriet efter varje körning för att undvika att batteriet laddas ur helt. Vid användning vid rumstemperatur (22°C [70°F]) batteriets räckvidd och prestanda bäst.
- Varning: Försök inte ta isär batteriet. Brandrisk. Inga reparerbara delar.
- Varning: Kör inte fordonet när omgivningstemperaturen ligger utanför driftstemperaturen (se specifikationer), eftersom låga/höga temperaturer begränsar maximal effekt/vridmoment. Om du ändå kör fordonet kan det orsaka personskador eller skador på egendom på grund av halka eller fall.



**Frågor? Vi har svaren.**

Besök [support.bird.co](https://support.bird.co) för hjälp.

+1(866) 205-2442

Bird Rides

406 Broadway Avenue #369

Santa Monica, CA 90401

Bird Rides Europe

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ

## Instruktioner och säkerhetsriktlinjer

Utför en grundläggande säkerhetsinspektion av Bird Air innan varje användning, inklusive: (i) hjulens riktighet och däckens skick; (ii) säker användning av alla bromsar och lampor; (iii) ramens goda skick; (iv) tillräcklig batteriladdningseffekt; och (v) tecken på skada, ovanligt eller överdrivet slitage eller andra utestående och uppenbara mekaniska problem/underhållsbehov.

Komponenterna ska underhållas och repareras i enlighet med tillverkarens specifikationer, detta får endast ske med hjälp av tillverkarens auktoriserade reservdelar med installation utförd av återförsäljaren eller andra kvalificerade personer.

Modifiera inte elsparkcykeln på något sätt, då det kommer att upphäva din garanti och medföra potentiella säkerhetsproblem. Läs och förstå alla säkerhetsvarningar som anges på produktetiketten.

- Rekommenderad ålder: 16+ år.
- Maxvikt: 100 kg (220 lb). Endast en förare åt gången får köra samma fordon.
- Risk för personskada eller dödsfall på grund av förlust av kontroll, kollisioner och fall. Hjälmar och annan skyddsutrustning rekommenderas starkt och kan krävas enligt lag.
- Var noga med att läsa den lokala användarhandboken för din region som finns på [support.bird.co](http://support.bird.co).
- Produktgaranti för din region finns på [support.bird.co](http://support.bird.co)
- Följ lokala lagar och föreskrifter när du kör denna produkt. Kör inte där det är förbjudet.
- Se till att det avsedda körområdet är säkert. Kör inte i snö, regn eller på vägar som är blöta, leriga, isiga eller som är hala av någon anledning. Kör inte över hinder. Undvik höga farthinder, avloppsbrunnar och plötsliga ytförändringar.
- Undvik gator och ytor med vatten, sand, grus, smuts, löv och annat skräp.
- Elsparkcykeln ska inte användas för racing, stuntkörning eller andra manövrer.
- För bästa resultat vid stopp och inbromsning bör du alltid använda fotbromsen tillsammans med den vänstra handbromsen. Vänster handbroms ska inte användas på egen hand för att stanna vid höga hastigheter eller när du kör nedför.



## Instruktioner och säkerhetsriktlinjer

- Undvik att komma i kontakt med rörliga delar. Se till att händer, fötter, hår, kläder och andra kroppsdelar inte kommer i kontakt med rörliga delar som motorn eller framhjulet.
- Håll ALLTID båda händerna på handtagen när du kör.
- Du bör inte köra Bird Air:
  - om du är påverkad av alkohol eller droger,
  - om du har en hjärtsjukdom, är gravid, har huvud-, rygg- eller nackproblem som begränsar din förmåga att köra säkert,
  - om du har mentala eller fysiska besvär som kan göra dig mottaglig för skada eller försämra din fysiska färdighet eller mentala förmåga att känna igen, förstå och utföra alla säkerhetsinstruktioner och för att kunna förstå de risker som är förknippade med Bird Air.
- Försök INTE ta isär batteriet. Brandrisk.
- Modifiera aldrig det elektriska systemet eftersom det kan leda till risk för elchock, elstötar eller brand.
- Försök INTE ladda ett fordon när det är blött.
- Du får INTE köra eller försöka ladda ett fordon som har sänkts ned i vatten eller om det finns risk för vattenintrång i batterifacket, även om fordonet inte längre är blött. Kontakta Bird för ytterligare instruktioner.
- För att förhindra elektrisk stöt vid rengöring, ta ut laddarens kontakt ur uttaget och torka av fordonet med en torr trasa. Använd endast den laddkabel som tillhandahålls av tillverkaren.
- Förvara endast fordonet i torra utrymmen. Förvara aldrig fordonet i blöta förhållanden.
- Enheterna är inte avsedda för användning på höjder som överstiger 2000 m över havet.
- Långvarig exponering av UV-strålar, regn och andra väderelement kan skada kapslingsmaterialen, förvara fordonet inomhus när det inte används.

# Försäkran om överensstämmelse

## Bird - Bird Air

Tillverkare: Bird Rides Europe BV, Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdam, Nederländerna

Försäkrar att Bird Air-modellerna VA00022 / VA00023 uppfyller kraven i:

Maskindirektivet (2006/42/EG), EMC-direktivet (2014/30/EU), lågspänningsdirektivet (2014/35/EU) och direktivet om radioustrustning (2014/53/EU)

### Rapporter:

SZEM2007005865CR  
GZHL2007039305SP  
SZEM200700660802  
GZHL2007039126BC  
SZEM2007006608CR  
SZEM200700660804  
SZEM200700660803  
GZHL2007040318SP  
GZHL2008042690SP  
CANEC2011781101  
GZHL2007039128SP  
SZES200700397701  
GZES200712350101  
GZES200702350101  
GZES2007023501MDC  
CANEC2010555901  
SZES200600307203

### Tillämpliga harmoniserade standarder:

2006/42/EG Bilaga 1  
EN ISO 12100:2010  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN IEC61000-6-1:2019  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 489-1 V2.2.3, -17 V3.2.2  
EN 62479:2010  
RoHS-direktiv (EU) 2015/863  
Direktiv 2011/65/EU  
IEC 62471:2006  
EN 62471:2008  
WEEE-direktivet

### Testanläggning:

SGS - CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.  
Guangzhou-filialen  
198 Kezhu Road, Science City, Economic & Technology  
Utvecklingsområde, Guangzhou, Guangdong, Kina



BIRD

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ  
Amsterdam, Nederländerna. Alla rättigheter förbehållna.

Bird och Bird-logotypen är registrerade varumärken som tillhör Bird Rides, Inc.

