

ANVÄNDARMANUAL



TEKNISK SPECIFIKATION

Dimensioner: 110x56x20 cm
Vikt: ca: 15,5 kg
Max. lastvikt: 120 kg
Motorstyrka: 400W
Motortyp: Navmotor borstlös
Toppfart: Ca: 25 km/h
Batterikapacitet: 36V 10,4Ah
Batterityp: Lithium
Laddningstid: ca: 5-6 timmar
Bromstyp: Skivbroms, mekanisk

Denna elscooter är tillverkad i överensstämmelse med:

- EN ISO 12100:2010
- EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010
- EN 15194:2009+A1:2011
- EN 14764:2005+AC:2006

Relaterat till följande CE-direktiv:
2006/42/EC (Maskindirektiv)
2014/30/EU (EMC-direktiv)



KOM IGÅNG MED DIN SCOOTER

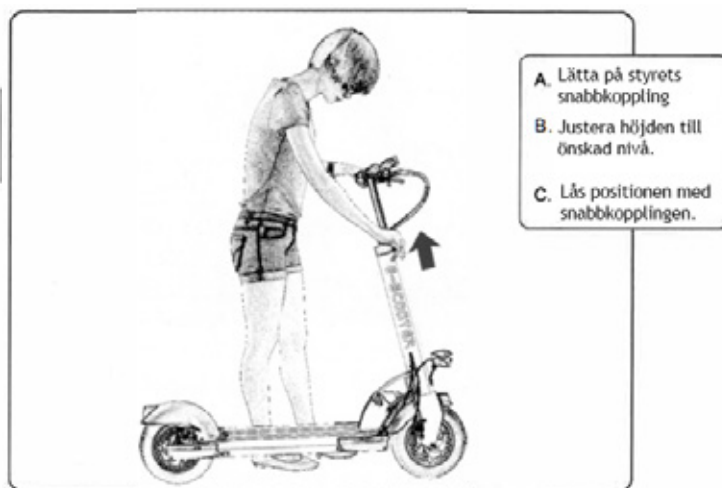
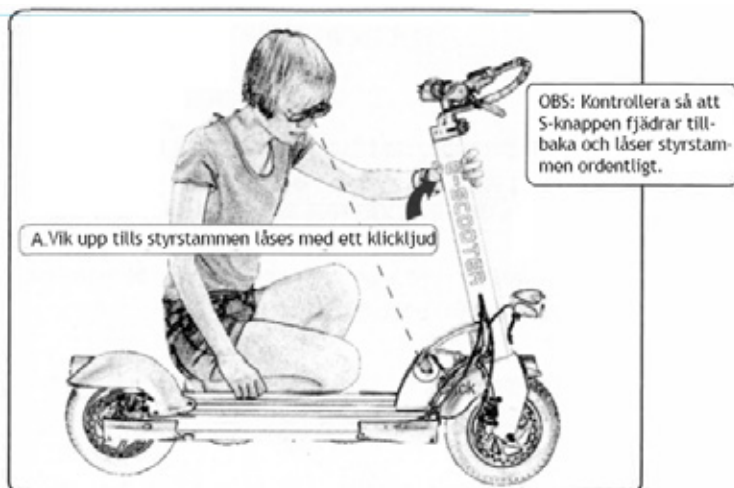
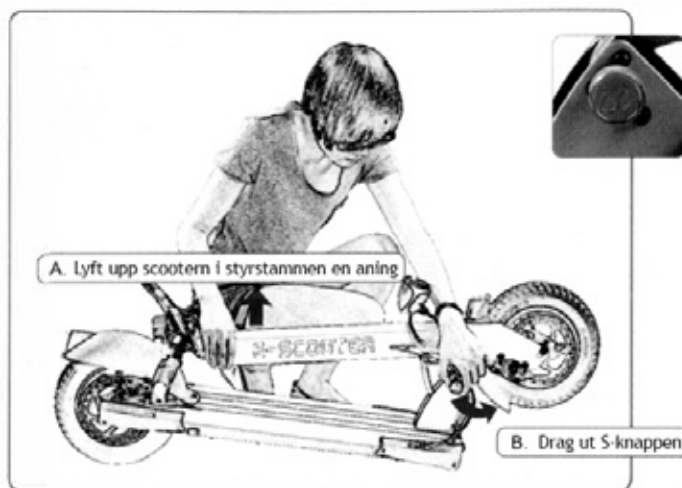
- 1) Scootern levereras normalt med en del kraft i batteriet. Det är dock rekommenderat att ladda din nya scooter i 8 timmar innan du börjar använda den. Läs mer om laddning i separat kapitel.
- 2) Kontrollera däcktrycket. Det bör vara 3,5 för att scootern skall fungera väl.
- 3) Kontrollera så att scootern är monterad/uppvikad korrekt. Känn efter så att den känns stadig och att alla delar tycks sitta fast hårt.
- 4) Känn efter så att bromsarna tycks ha god bromsverkan.

VIKA IHOP SCOOTERN

För att vika upp scootern följer du dessa tre steg. Efter att du vikt upp scootern är det viktigt att kontrollera så att allt sitter på sin plats innan du börjar köra.

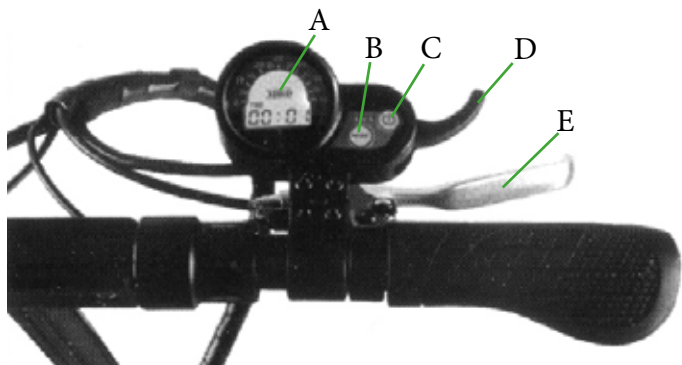
För att vika ihop scootern utför du de tre stegen i omvänd ordning.

OBS: Ha alltid scootern avstängd när du skall vika ihop eller montera scootern!

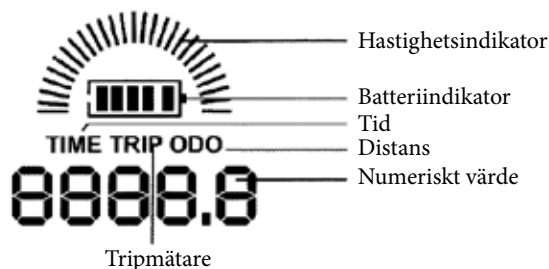


VIKTIGT

- Undvik att utsätta produkten för väta.
- Om scooters motor låter mycket ansträngd vid användning, t.ex. i branta motlut, bör du kliva av och leda scootern.
- Undvik att utsätta produkten för temperaturer under -5 grader celsius, samt över +40 grader celsius. Scootern bör ej utsättas för direkt solljus eller minusgrader under längre stunder. Undvik t.ex. att förvara scootern i en parkerad bil under sommaren, då det kan bli mycket varmt i kupén. Om scootern blir smutsig torkas den av med en lätt fuktad trasa.



- A. LCD-display
- B. MODE-knapp
- C. ON/OFF-knapp
- D. Gashandtag
- E. Bromsreglage



ATT KÖRA ELSCOOTERN

Använd alltid hjälm när du använder elscootern. Denna elscooter har en toppfart som överstiger 20 km/h, och skall därför inte användas på allmänna vägar. Låt aldrig barn använda produkten utan vuxens uppsikt.

Starta scootern genom att trycka på strömbrytaren (C).

För att få scootern att röra sig framåt trycker du försiktigt ned gasreglaget (D). Det är rekommenderat att skjuta ifrån med foten samtidigt som du startar från stillastående. Detta är skonsamt mot scooters elektronik samtidigt som det sparar mycket på batteriet.

För att bromsa trycker du ner scooters bromsreglage (E). Försök att hålla din kropps tyngdpunkt bakåt när du bromsar för att undvika att tippa framlänges. OBS: Var noga med att släppa gasreglaget vid inbromsning!

På scooters LCD-display (A) kan du avläsa olika data såsom batteristatus, hastighet och sträcka. För att växla mellan olika data trycker du på knappen MODE (B).

LADDA ELSCOOTERN

När scootern levereras har den vanligtvis lite laddning i batterierna. Vi rekommenderar dock alltid att batterierna laddas i ca 8 timmar innan första användningen.

Du laddar scootern genom att först koppla den medföljande laddaren till laddningsingången på scootern, belägen vid scooters bakskärm, och sedan till ett vanligt 230V vägguttag. Var noga med att laddaren kopplas in åt rätt håll i laddningsingången. I laddningsingången finns en liten spårkil, och på laddarens kontakt finns det en motsvarande skåra. Kontrollera så att dessa är i linje med varandra när ni kopplar in laddaren. Använd aldrig våld.

På laddaren finns en diod som indikerar laddningens status:

RÖTT SKEN: Batteriet laddas.

GRÖNT SKEN: Batteriet har laddat klart.

Ladda scootern efter varje användning (även om batterierna inte är tömda). Tänk på att aldrig låta laddaren sitta inkopplad i mer än åtta (8) timmar i sträck. Vid långtidsförvaring bör scootern laddas fullt ca: en gång i månaden för att få så lång livslängd som möjligt på batterierna.

Se alltid till att ladda och förvara scootern i en torr och sval miljö. Laddaren är mycket känslig för väta. Tänk även på att aldrig täcka över laddaren med t.ex. gardiner eller annat brandfarligt material under laddning, då laddaren blir varm.

Om du avser långtidsförvara scootern är det viktigt att emellanåt ladda batteriet. Tag som vana att ansluta laddaren en gång i månaden.

FELSÖKNING

- Om scootern har förkortad räckvidd kan det hända att lufttrycket i däckerna inte är tillräckligt.
- Om scooters display startar, men motorn inte svarar på gaspådrag, kan det hända att något av bromshandtagen inte fjädrar tillbaka fullt ut.

