

Elbil för barn - Instruktion



Elbil Maserati 12V

Innan du börjar använda produkten för första gången är det viktigt att du noggrant läser igenom medföljande instruktioner. Det är avgörande att du sköter produkten korrekt för att den inte skall ta skada. Viktiga grundregler för elbilen är att aldrig djupurladda batterierna samt undvika väta.

1. DENNA ELBIL, LADDARE OCH FJÄRRKONTROLL ÄR TILLVERKAD I ÖVERENSSTÄMMELSE MED FÖLJANDE EU-DIREKTIV:

2009/48/EC, 2006/95/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, samt 1999/5/EC.

2. TEKNISK INFORMATION:

Mått (LxBxH): 123 x 72 x 50 cm

Batterityp: 1 st blyackumulatörer 12V 7Ah

Motor: 2 x 12V

Hastighet: Ca: 5-6 km/h*

Input laddare: 240V 50Hz AC

Output laddare: 12V DC

Laddningstid: 8-12 timmar

Åktid per laddning: Upp till 1 timme*

Max lastvikt: 35 kg

*= Drifftid och hastighet varierar beroende på faktorer såsom körstil, körunderlag, lastvikt, lufttemperatur m.m. (Se punkt nr. 7)

3. FÖRKLARING SYMBOLER LADDARE OCH ELBIL:



Endast för inomhusbruk



Polaritet



Dubbelisolerad



Ej för barn under 3 år



Lämna till återvinning.

4. SÄKERHETSFÖRESKRIFT - LADDNING OCH BATTERI:

- Funktionstesta gärna bilen efter montering, men innan du börjar använda produkten för första gången skall batteriet laddas i 10 timmar.
- Djupurladda aldrig batteriet. Så fort batteriet börjar tappa kraft behöver det laddas. Om batteriets laddningsnivå sjunker under 30 % riskerar battericellerna att skadas.
- Ladda endast i en välventilerad, torr och sval miljö.
- Täck aldrig över laddaren med något.
- Ladda aldrig batteriet längre än 12 timmar i sträck.
- Lämna aldrig produkten oövervakad medan den laddar.
- Låt aldrig barn ladda batteriet på egen hand.
- Koppla ur laddaren ur vägguttag och produkt efter slutförd laddning.
- Kortslut aldrig batteriet.
- Kontrollera regelbundet så att kablarna till batteri och laddare är oskadade samt att ingen anslutningskontakt sitter löst.
- Utsätt aldrig batteriet för temperaturer över 40 grader celsius eller under minus 5 grader celsius.

LÅNGTIDSFÖRVARING: Ladda batteriet innan förvaring och underhållsladda det en gång i månaden för att undvika att cellerna tar skada.

5. LADDA ELBILEN:

- Ställ strömbrytaren på "OFF".
- Koppla först in laddaren i batteriuttaget på bilen och anslut därefter laddaren till nätet.
- Ladda batteriet ca: 10 timmar innan första användningen. Ladda ej batteriet i mer än 12 timmar för att undvika att laddaren överhettas.
- Laddaren blir varm under pågående laddning. Skulle den bli väldigt het måste laddningen avbrytas och laddaren kopplas ur från uttaget. Kontrollera både batteri och laddare.
- Använd enbart laddaren i torra utrymmen.
- Kablar och anslutningar till laddaren samt batteriet måste kontrolleras regelbundet. Upptäcks en skada får varken batteri eller laddare användas innan skadan är åtgärdad.
- När batteriet är fulladdat ska laddaren kopplas bort. Förvara laddaren på en torr och sval plats.

6. ANVÄNDNING:

- All användning måste övervakas av en vuxen.
- Barn under 3 år bör inte använda produkten på egen hand.
- Denna elbil är avsedd för att användas på plana ytor som trottoarer, garageuppfarter eller lekplatser. Använd aldrig bilen på trafikerade platser och kör aldrig på gatan. Om du kör på ett ojämnt underlag som gräs, grus eller i backar är det viktigt att vara observant om motorn låter ansträngd. Om elbilen fortsätter att användas trots att motorn är överansträngd finns risk att motorn överbelastas och går sönder.
- Kör aldrig i närheten av swimmingpooler eller andra områden med vattendrag.
- Fordonet får aldrig användas på blöta underlag eller i regn. Förvara alltid fordonet i en torr miljö när det inte används.
- Kör aldrig i mörker eller på svagt upplysta områden.
- Rengör fordonet genom att torka det med en lätt fuktad trasa. Sänk aldrig ner bilen i vatten och spruta aldrig på den med vattenslang.
- Överskrid inte maxbelastningen om 35 kg.
- Barnet måste sitta ner på sätet innan gaspedalen trycks ner.
- Plastpåsar utgör kvävningsrisk för små barn. Plocka bort allt förpackningsmaterial efter uppackningen.
- Stanna alltid fordonet innan du byter riktning för att köra framåt eller bakåt.

7. DRIFTTID OCH PRESTANDA:

Drifftid och hastighet varierar beroende på en rad olika faktorer. Optimal prestanda uppnås vid en lufttemperatur runt 20 grader, på hårt och plant underlag med en lätt förare. Kall väderlek påverkar batteriprestandan mycket negativt. Körstilen påverkar även mycket; drifftiden ökar om man undviker upprepade start/stopp samt inte använder produktens snabbare hastighetslägen.

8. AVFALLSHANtering:

Sortera förpackningsmaterial enligt lokalt gällande regler. Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett samlingsställe för återvinning. (Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC).

