



Bruksanvisning – eSprinter

Kalibrering av høyspenningsbatteri

Displayet viser: Kalibrering av høyspenningsbatteri

2 typer kalibrering

1. Regelmessig kalibrering (normal)

- Bekreft meldingen i displayet, så utføres kalibreringen automatisk ved neste lading.
- Viktig: Batteriet må lades til 100 %.

2. Spesiell kalibrering – ca. hvert halvår

Krav:

- Lad fra lavt batterinivå (under 15 %)
- Lad batteriet med vekselstrøm (AC) til 100 %.
- Utetemperatur minimum 15 °C.
- Kjøretøyets avgangstid må være etter at ladingen er fullført.

Merk:

- Ladingen kan stoppe kortvarig – ikke trekk ut ladekabelen.
 - Ladingen kan ta lengre tid enn normalt.
 - Kalibreringen kan stoppe hvis kjøretøyet bruker strøm.
- F.eks.: forhåndsklimatisering, setevarme, radio, vifte, lading av mobiltelefon m.m.

Kalibrer:

- Når kravene er oppfylt, starter ladingen.
 - Gå til «Meny» på displayet. Velg «Innstillinger» og deretter «Batterikalibrering».
 - Bekreft kalibreringen i displayet.
 - La kalibreringen fullføres til displayet viser meldingen:
"Batterikalibrering fullført. Maksimal batteriytelse og rekkevidde gjenopprettet".
- Hvis meldingen "Batterikalibrering kunne ikke utføres" vises, se Mercedes-Benz-bruksanvisningen.

Hvorfor er kalibrering viktig?

Høyspenningsbatteriet i kjøretøyet ditt bruker LFP-teknologi (litium-jernfosfat). En teknologi med lang levetid og lav miljøbelastning.

LFP-teknologi krever regelmessig kalibrering av høyspenningsbatteriet for å sikre at kjøretøyet kan vise riktig rekkevidde, ladetid og batterinivå.