

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 2D9364BA-F912-4DC4-90C0-43E9BE052CCD

FAHRZEUG

MARKE: Tesla
MODELL: Model S - 100

KILOMETERSTAND: 127.178 km
FIN: 5YJSA7E49JF282376
DATUM UND UHRZEIT:
24.06.26, 13:09

DURCHGEFÜHRT VON: AC Luzern GmbH

ERGEBNISSE

Unabhängig
GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

89,0 %

ENERGIE

85kWh | 96kWh



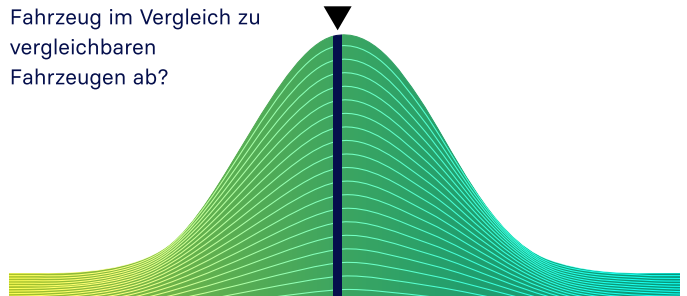
WLTP-REICHWEITE

543km | 610km

BEWERTUNG

BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr Fahrzeug im Vergleich zu vergleichbaren Fahrzeugen ab?



Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

PRÜFUNGEN

- Batteriemanagementsystem (BMS) ✓
- Batteriesensor ✓
- Batteriemessungen ✓
- Batterie-Zellspannung ✓
- Fahrzeug-Kommunikation ✓



SCAN FOR DETAILS

BEWERTUNG

GUTER GESUNDHEITZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem guten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	91,1kWh	85,1kWh	80,7kWh
Neu:	102,4kWh	95,7kWh	90,7kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch
Aktuell:	470-543km	379km
Neu:	528-610km	426km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen. 13:09:31

FLASH Test gestartet.	✓
Start der Datenerfassung.	✓
Fahrzeug erkannt.	✓
Datenerfassung beendet.	✓
Analyse der Daten.	✓
Analyse abgeschlossen.	✓

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

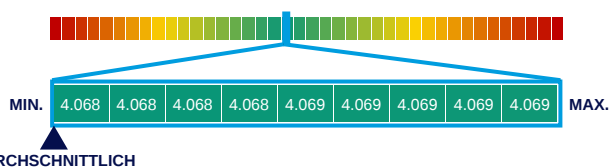
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	85%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	94%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	26,4°C	27,8°C	1,4°C	✓
Zellenspannung	4,068V	4,069V	1mV	✓
Batteriespannung	390,5V			
Durchschn. Stromstärke	-1,0A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068
21 - 40	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068
41 - 60	4.068	4.068	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.068
61 - 80	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.068	4.069
81 - 96	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069	4.069



*Die hier gezeigten Werte wurden direkt aus dem Batteriemanagementsystem (BMS) des Fahrzeugs ausgelesen und werden vom Fahrzeughersteller berechnet und bereitgestellt. Der angezeigte State of Health (SoH) entspricht dem vom BMS gemeldeten Wert und ist CARA-zertifiziert.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Das Testergebnis beinhaltet den aktuell berechneten Gesundheitszustand (SoH) der Antriebsbatterie. Die Bestimmung basiert auf Daten, die vom Fahrzeug bereitgestellt werden. Diese werden von den Algorithmen von AVILOO anhand statistischer und analytischer Modelle ausgewertet. Die Manipulation der Daten in der Steuereinheit führt zu einem falschen Ergebnis. Der angegebene SoH weist bei mindestens 95 % der Referenzmessungen eine technisch bedingte Schwankungsbreite (Abweichung) von nicht mehr als 3 % auf. Es ist zu beachten, dass diese Toleranz für die Bestimmung des SoH-Werts auf Zellebene gilt und nicht für den SoH-Wert der gesamten Batterie. Dies liegt daran, dass der Ladezustand einzelner Zellen variieren kann, was sich negativ auf den aktuellen SoH-Wert der Batterie auswirken kann. Dies kann jedoch durch das Batteriemanagementsystem (BMS) oder während einer Kalibrierung ausgeglichen werden. Das Ergebnis spiegelt den Zustand der Batterie zum Zeitpunkt des Tests wider. Daraus können keine Rückschlüsse auf den zukünftigen Gesundheitszustand der Batterie gezogen werden. Aussagen über mechanische Beschädigungen oder äußere Einflüsse sind nicht Teil dieser Diagnose.