

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: CA0BC4C0-F117-412E-AA8D-06819BE4DC85

FAHRZEUG

MARKE: Tesla
MODELL: Model 3 - 82,1 kWh

KILOMETERSTAND: 62.203 km
FIN: 5YJ3E7EC9LF581692
DATUM UND UHRZEIT:
25.06.26, 11:57

DURCHGEFÜHRT VON: Auto Luzern
GmbH

ERGEBNISSE

Unabhängig
GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

88,8 %

ENERGIE

69kWh | 78kWh



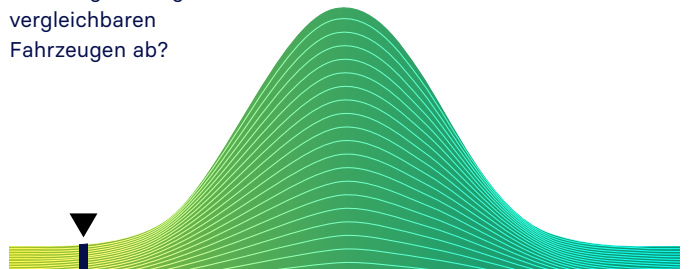
WLTP-REICHWEITE

545km | 614km

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

MÄSSIGER 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 mässigen Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	72,8kWh	69,1kWh	65,0kWh
Neu:	82,1kWh	77,9kWh	73,2kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch
Aktuell:	485-545km	388km
Neu:	547-614km	438km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen. 11:57:04

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

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

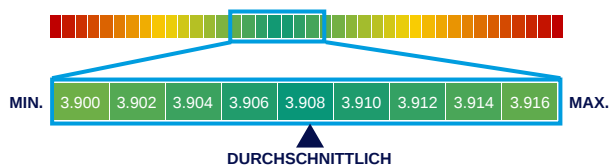
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	63%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	80%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	32,0°C	33,0°C	1,0°C	✓
Zellenspannung	3,900V	3,916V	16mV	✓
Batteriespannung	375,2V			
Durchschn. Stromstärke	-12,4A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.914	3.914	3.913	3.914	3.913	3.914	3.914	3.914	3.915	3.914	3.914	3.915	3.915	3.915	3.914	3.914	3.914	3.916	3.914	3.914
21 - 40	3.913	3.914	3.914	3.908	3.907	3.908	3.908	3.907	3.907	3.907	3.907	3.908	3.907	3.908	3.908	3.907	3.906	3.907	3.907	3.906
41 - 60	3.907	3.906	3.907	3.908	3.907	3.902	3.906	3.907	3.901	3.900	3.900	3.900	3.900	3.901	3.901	3.901	3.901	3.900	3.901	3.901
61 - 80	3.901	3.901	3.902	3.901	3.901	3.901	3.901	3.902	3.900	3.901	3.902	3.902	3.901	3.911	3.912	3.912	3.912	3.911	3.911	3.911
81 - 96	3.912	3.912	3.911	3.911	3.911	3.911	3.911	3.910	3.911	3.910	3.912	3.911	3.911	3.911	3.911	3.911	/	/	/	/



*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.