UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 7BF12CDB-1880-4F45-8088-36C6BFC37A37

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: Tesla

MODELL: Model Y - 78,8 kWh

KILOMETERSTAND: 45.113 km FIN: XP7YGCEK6PB138792 DATUM UND UHRZEIT:

20.10.2025, 18:04:44

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

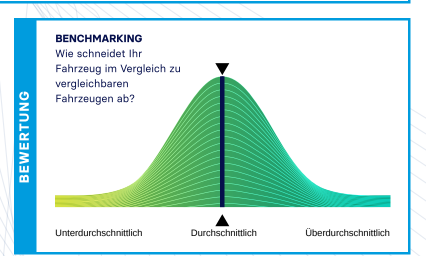
Markus Leitner

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

94,9 %

ENERGIE 75kWh | 79kWh

WLTP-REICHWEITE 514km | 542km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



ERTUNG

AUSGEZEICHNETER GESUNDHEITSZUSTAND - 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 ausgezeichneten Zustand befindet.

Dr. Marcus Berger, CEO

horas Reico

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.





ш	
-	
ш	
3	
I	
Ö	
ш	

	WLTP	Typisch	Individuell
Aktuell:	488-514km	381km	370km
Neu:	514-542km	401km	390km

Z	
¥	
2	
GSPROT	
<u>a</u>	
38	
Z	
2	
프	
교	
S	
⋖	

AVILOO-Box angeschlossen.	18:04:40
FLASH Test gestartet.	~
Fahrzeug erkannt.	~
Start der Datenerfassung.	~
Datenerfassung beendet.	~
Analyse der Daten.	~
Analyse abgeschlossen.	~

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	~
Temperatursensoren	~
Zellspannungssensoren	_

BMS-Ladezustand (SoC)*: 39%

Genauigkeit der SoC-Berechnung:

BMS-Gesundheitszustand (SoH)*: 94%

Genauigkeit der SoH-Berechnung:

Genauigkeit der SoH-Berechnung:

		Min.	Max.	Delta	Status
RTE	Batterietemperatur	15.0°C	15.5°C	0.5°C	~
WE	Zellenspannung	3,714V	3,720V	6mV	~
MESSWERTE	Batteriespannung	357,1V			
Σ	Durchschn. Stromstärke	-1,3A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

7BF12CDB-1880-4F45-8088-36C6BFC37A37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.720	3.719	3.718	3.719	3.718	3.719	3.719	3.718	3.719	3.718	3.718	3.716	3.716	3.716	3.717	3.717	3.717	3.717	3.716	3.717
21 - 40	3.717	3.717	3.718	3.715	3.715	3.715	3.715	3.715	3.714	3.715	3.714	3.714	3.715	3.715	3.715	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717
41 - 60	3.717	3.717	3.716	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.716	3.716	3.716	3.716	3.716	3.715	3.714	3.716	3.716	3.715	3.716	3.716
61 - 80	3.714	3.714	3.714	3.714	3.714	3.714	3.714	3.714	3.715	3.714	3.715	3.715	3.714	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717
81 - 96	3.717	3.716	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.718	3.717	/	/	/	/
							· ·													
MIN.	3.714 3	.715 3.	716 3.	716 3.7	17 3.71	.8 3.71	9 3.719	3.720	мах.											
			DU	JRCHSC	HNITTLI	СН			_											

*Die hier ausgewiesenen Werte wurden nicht von AVILOO berechnet, sondern entsprechen den vom Batteriemanagementsystem (BMS) ausgelesenen Werten und wurden vom Hersteller berechnet. AVILOO übernimmt daher keine Haftung für deren Richtigkeit.

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.