

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: C2A606B0-98CF-43A8-8B55-C453AA91B4E1

FAHRZEUG

MARKE: Polestar
MODELL: 2 - 78 kWh

KILOMETERSTAND: 41.789 km
FIN: YSMVSEGE5PL117987
DATUM UND UHRZEIT:
24.11.2025, 12:17:08

DURCHGEFÜHRT VON: DEKRA
Rücknahmecenter Dorfmark

ERGEBNISSE

GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

95,9 %

ENERGIE

72kWh | 75kWh



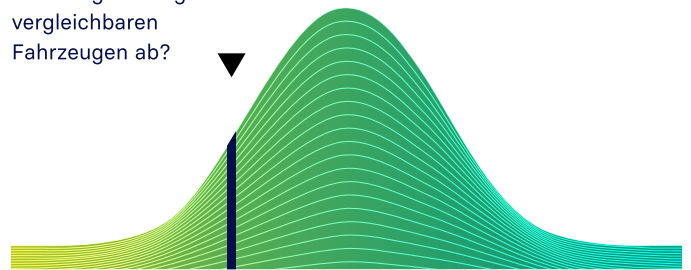
WLTP-REICHWEITE

518km | 540km

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:	74,8kWh	71,9kWh	69,0kWh
Neu:	78,0kWh	75,0kWh	72,0kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch	Individuell
Aktuell:	460-518km	366km	408km
Neu:	480-540km	382km	426km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen. 12:17:04

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

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

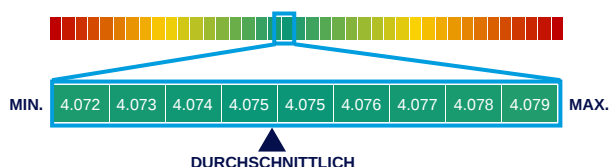
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	79%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	96%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	11,2°C	15,0°C	3,8°C	✓
Zellenspannung	4,072V	4,079V	6mV	✓
Batteriespannung	440,1V			
Durchschn. Stromstärke	-3,4A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.074	4.077	4.075	4.076	4.077	4.075	4.074	4.077	4.077	4.077	4.075	4.075	4.077	4.075	4.075	4.075	4.075	4.075	4.077	4.077
21 - 40	4.075	4.075	4.075	4.074	4.074	4.077	4.074	4.076	4.077	4.075	4.075	4.074	4.073	4.077	4.075	4.076	4.075	4.077	4.075	4.077
41 - 60	4.076	4.074	4.074	4.077	4.075	4.075	4.077	4.075	4.075	4.075	4.075	4.076	4.075	4.075	4.075	4.077	4.075	4.075	4.074	4.074
61 - 80	4.075	4.075	4.075	4.073	4.074	4.072	4.074	4.075	4.074	4.074	4.077	4.075	4.074	4.075	4.075	4.074	4.075	4.075	4.075	4.074
81 - 100	4.074	4.072	4.074	4.076	4.075	4.074	4.075	4.074	4.075	4.075	4.075	4.075	4.076	4.076	4.077	4.074	4.075	4.075	4.074	4.075
101 - 108	4.075	4.075	4.079	4.077	4.075	4.078	4.075	4.076	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



*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.