

Zpráva o stavu baterie

SOH Blitz Test

Informace o vozidle

2021/Polestar/Polestar 2/EAD3.1/EAD3.1
 Stav tachometru: 164427km
 VIN: LPSVSEDEEML012464
 Jmenovité napětí: 400 V
 Jmenovitá kapacita: 196 Ah

Čas testu: 2026-04-02 16:23:27
 Testovací organizace:
 Manažer zákazníků:
 S/N: V6DGS2C01009
 Verze: V14.60



Stav baterie

Informace o balení



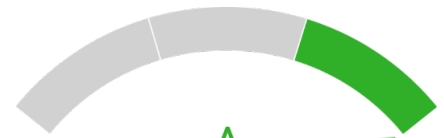
Stav zdraví baterie

SOH:	91 %
SOC:	96 %



Statická konzistence teploty

Teplota baterie:	19.4 °C
Maximální delta teploty:	3.1 °C



Statická konzistence napětí

Napětí baterie:	450.70 V
Maximální delta napětí:	8 mV

Energie

71 kWh | 78 kWh



Dojezd nového vozidla na plné nabití (WLTP)


440.4 km | 484 km

DTC baterie



Žádné zjištěné kódy závad

Testovací parametry

Nízká ■ ■ ■ ■ Vysoká Varování Není OK

Informace o napětí modulu

Maximální napětí modulu:	16.7 V	Minimální napětí modulu:	16.69 V
Průměrné napětí modulu:	16.69 V	Delta napětí modulu:	0.01 V
Standardní delta napětí modulu:	0 V		
Maximální napětí článku:	4.176 V	Minimální napětí článku:	4.168 V
Průměrné napětí článku:	4.173 V	Delta napětí článku:	8 mV
Standardní delta napětí článku:	1 mV		

Modul		Buňka							
		1	2	3	4	5	6	7	8
M1 (#1-#4)	16.69 V	4.172 V	4.172 V	4.173 V	4.173 V				
M2 (#5-#8)	16.69 V	4.173 V	4.173 V	4.173 V	4.172 V				
M3 (#9-#12)	16.69 V	4.172 V	4.172 V	4.172 V	4.172 V				
M4 (#13-#16)	16.69 V	4.173 V	4.173 V	4.173 V	4.174 V				
M5 (#17-#20)	16.69 V	4.172 V	4.172 V	4.173 V	4.173 V				
M6 (#21-#24)	16.69 V	4.173 V	4.173 V	4.172 V	4.173 V				
M7 (#25-#28)	16.7 V	4.174 V	4.173 V	4.173 V	4.176 V				
M8 (#29-#32)	16.7 V	4.176 V	4.174 V	4.174 V	4.173 V				
M9 (#33-#36)	16.69 V	4.172 V	4.173 V	4.173 V	4.175 V				
M10 (#37-#40)	16.69 V	4.175 V	4.173 V	4.173 V	4.173 V				
M11 (#41-#44)	16.69 V	4.172 V	4.175 V	4.173 V	4.172 V				
M12 (#45-#48)	16.69 V	4.173 V	4.173 V	4.173 V	4.172 V				
M13 (#49-#52)	16.69 V	4.172 V	4.172 V	4.172 V	4.173 V				
M14 (#53-#56)	16.69 V	4.173 V	4.172 V	4.172 V	4.172 V				
M15 (#57-#60)	16.69 V	4.174 V	4.173 V	4.173 V	4.172 V				
M16 (#61-#64)	16.69 V	4.173 V	4.172 V	4.171 V	4.173 V				

M17 (#65- #68)	16.69 V	4.172 V	4.172 V	4.173 V	4.172 V				
M18 (#69- #72)	16.69 V	4.173 V	4.172 V	4.171 V	4.172 V				
M19 (#73- #76)	16.69 V	4.173 V	4.173 V	4.172 V	4.172 V				
M20 (#77- #80)	16.69 V	4.172 V	4.172 V	4.172 V	4.172 V				
M21 (#81- #84)	16.69 V	4.173 V	4.172 V	4.172 V	4.172 V				
M22 (#85- #88)	16.69 V	4.174 V	4.172 V	4.172 V	4.176 V				
M23 (#89- #92)	16.69 V	4.173 V	4.172 V	4.172 V	4.173 V				
M24 (#93- #96)	16.69 V	4.172 V	4.172 V	4.173 V	4.173 V				
M25 (#97- #100)	16.69 V	4.172 V	4.168 V	4.173 V	4.172 V				
M26 (#101- #104)	16.69 V	4.172 V	4.172 V	4.172 V	4.173 V				
M27 (#105- #108)	16.69 V	4.174 V	4.172 V	4.173 V	4.173 V				

Informace o teplotě modulu

Maximální teplota:

19.4 °C

Minimální teplota:

16.3 °C

Průměrná teplota:

17.3 °C

	1	2	3	4	5	6	7	8
M1 (T1-T2)	18.8 °C	18.9 °C						
M2 (T3-T4)	18.7 °C	19.1 °C						
M3 (T5-T6)	18.5 °C	18.8 °C						
M4 (T7-T8)	18.4 °C	18.7 °C						
M5 (T9-T10)	18.2 °C	18.6 °C						
M6 (T11-T12)	16.4 °C	16.3 °C						
M7 (T13-T14)	16.5 °C	16.5 °C						
M8 (T15-T16)	16.7 °C	16.6 °C						
M9 (T17-T18)	16.6 °C	16.6 °C						
M10 (T19- T20)	16.4 °C	16.6 °C						

M11 (T21-T22)	16.6 °C	16.5 °C						
M12 (T23-T24)	16.8 °C	16.6 °C						
M13 (T25-T26)	16.6 °C	16.7 °C						
M14 (T27-T28)	16.8 °C	16.9 °C						
M15 (T29-T30)	17 °C	17 °C						
M16 (T31-T32)	17 °C	16.9 °C						
M17 (T33-T34)	16.6 °C	16.6 °C						
M18 (T35-T36)	16.6 °C	16.4 °C						
M19 (T37-T38)	16.5 °C	16.6 °C						
M20 (T39-T40)	16.5 °C	16.3 °C						
M21 (T41-T42)	16.3 °C	16.4 °C						
M22 (T43-T44)	16.4 °C	16.4 °C						
M23 (T45-T46)	16.5 °C	16.5 °C						
M24 (T47-T48)	16.7 °C	16.8 °C						
M25 (T49-T50)	19.2 °C	19.2 °C						
M26 (T51-T52)	19.3 °C	19.4 °C						
M27 (T53-T54)	19.1 °C	19.2 °C						

Testovací organizace: _____

Adresa: _____

Tel: _____

E-mail: _____

Technik: _____

Datum: _____

Poznámka: Kopii této zprávy si prosím uložte pro své záznamy.