

Batteriestatusbericht

SOH Blitz Test

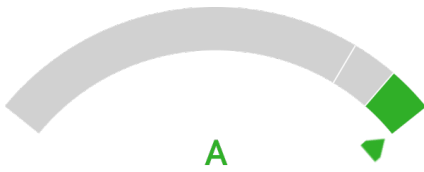
Fahrzeuginformationen

/Audi/Audi Q5/SQ5 2017>
 Kilometerstand: 60457km
 FIN: WAUZZZF1L2090263
 Nennspannung: 382 V
 Nennkapazität: 37.5 Ah

Testzeit: 2026-06-12 08:15:12
 Prüfstelle: Auto Schlegel AG
 Kunde:
 S/N: VA9GN8C01183
 Version: V13.10

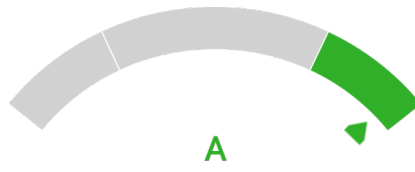
Batteriestatus

Packinformationen



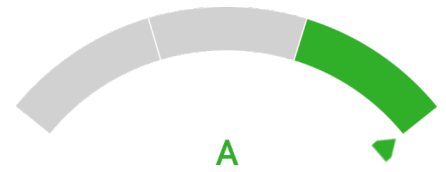
Batteriezustand

SOH:	100 %
SOC:	82 %



Statische Temperaturkonsistenz

Batterietemperatur:	21 °C
Maximale Temperaturdifferenz:	1 °C



Statische Spannungskonsistenz

Batteriespannung:	411.20 V
Maximale Spannungsdifferenz:	4 mV

Energie

14.1 kWh | 14.1 kWh




Reichweite eines neuen Fahrzeugs bei voller Ladung (WLTP)

45 km | 45 km

Batterie-Fehlercodes (DTCs)

Keine Fehlercodes erkannt

Testparameter

Niedrig  Hoch Warnung Nicht in Ordnung

Informationen zur Modulpannung

Maximale Modulspannung:	51.43 V	Minimale Modulspannung:	51.42 V
Durchschnittliche Modulspannung:	51.42 V	Modulspannungsdelta:	0.01 V
Standardabweichung der Modulspannung:	0 V		
Maximale Zellspannung:	3.957 V	Minimale Zellspannung:	3.953 V
Durchschnittliche Zellspannung:	3.956 V	Zellspannungsdelta:	4 mV
Standardabweichung der Zellspannung:	1 mV		

Modul		Zelle							
		1	2	3	4	5	6	7	8
M1 (#1- #13)	51.43 V	3.955 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V
		3.956 V	3.955 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V			
M2 (#14- #26)	51.42 V	3.953 V	3.957 V	3.956 V	3.957 V	3.956 V	3.956 V	3.955 V	3.955 V
		3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.955 V			
M3 (#27- #39)	51.42 V	3.955 V	3.956 V	3.955 V	3.955 V	3.955 V	3.956 V	3.955 V	3.956 V
		3.956 V	3.955 V	3.957 V	3.955 V	3.955 V			
M4 (#40- #52)	51.42 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.955 V	3.955 V	3.955 V	3.955 V
		3.955 V	3.955 V	3.956 V	3.955 V	3.955 V			
M5 (#53- #65)	51.42 V	3.954 V	3.956 V	3.955 V	3.956 V	3.954 V	3.955 V	3.955 V	3.955 V
		3.955 V	3.955 V	3.955 V	3.955 V	3.956 V			
M6 (#66- #78)	51.42 V	3.955 V	3.956 V	3.955 V	3.956 V	3.955 V	3.956 V	3.956 V	3.955 V
		3.956 V	3.955 V	3.955 V	3.956 V	3.956 V			
M7 (#79- #91)	51.43 V	3.956 V	3.957 V	3.957 V	3.957 V	3.955 V	3.955 V	3.956 V	3.956 V
		3.955 V	3.956 V	3.957 V	3.956 V	3.956 V			
M8 (#92- #104)	51.43 V	3.955 V	3.956 V	3.955 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V
		3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V	3.956 V			

Modultemperaturinformationen

Maximale Temperatur: **21 °C** Minimale Temperatur: **20 °C**

Durchschnittliche Temperatur: **20.9 °C**

	1	2	3	4	5	6	7	8
M1 (T1-T1)	21 °C							
M2 (T2-T2)	21 °C							
M3 (T3-T3)	21 °C							
M4 (T4-T4)	21 °C							
M5 (T5-T5)	21 °C							
M6 (T6-T6)	21 °C							
M7 (T7-T7)	20 °C							
M8 (T8-T8)	21 °C							



Prüfstelle: Auto Schlegel AG

Adresse: Hofstetstrasse 4

Tel: _____

E-Mail: info@autoschlegel.ch

Techniker: _____

Datum: _____

Hinweis: Speichern Sie bitte eine Kopie dieses Berichts für Ihre Archive.