

BMW Accu Testbericht 2020

Fahrzeuginformationen

2020/BMW/330e_B48(3'G21)
km
VIN: WBA6N31090FK38967
Batteriecode: --
Maximale zu speichernde Energie: --

Kilometerstand: 94181
Kennzeichen: --
Nennspannung: 355V
Nominale Kapazität: 34Ah

Informationen für Kunden

Name:--

Tel: --

Geräteschrift

Scanner: MaxiSys MS909EV
VA9GR4C01710 Version: V18.01

Seriennummer:

Accu energy Status

Batterieinformationen

92%

SOH

SOC

89%

Gesamtspannung:

360,92V

Gesamtfluss:

-1,06A

Maximale Zellspannung:

3,764V

Höchsttemperatur:

10,0°C

Minimale Zellspannung:

3,756V

Mindesttemperatur:

9,0°C

Über das Delta hinaus:

8 mV

Module:

6

Wartungstipp: Die Batterie ist in

Batterietemperaturinformationen				
Testergebnisse: Die Temperaturen aller Batteriemodule sind in Ordnung.				
Modul	Gesamtspannung	Temperatur		
		T1	T2	T3
M1	60,165V	10,0°C	9,0°C	9,0°C
M2	60,169V	9,0°C	9,0°C	9,0°C
M3	60,16V	9,0°C	9,0°C	9,0°C
M4	60,149V	9,0°C	9,0°C	9,0°C
M5	60,148V	9,0°C	9,0°C	9,0°C
M6	60,171V	9,0°C	9,0°C	9,0°C

Informationen zur Zellspannung								
Testergebnisse: Die Zellspannungen aller Batteriemodule sind in Ordnung.								
Modul	Batteriezellenspannung							
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
M1	3,759V	3,760V	3,760V	3,761V	3,762V	3,761V	3,760V	3,759V
	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16
	3,760V	3,762V	3,761V	3,759V	3,761V	3,760V	3,760V	3,760V
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
M2	3,760V	3,761V	3,758V	3,762V	3,759V	3,761V	3,759V	3,761V
	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16

	3,760V	3,761V	3,761V	3,762V	3,762V	3,762V	3,760V	3,760V
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

M3	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
	3,760V	3,762V	3,761V	3,763V	3,761V	3,758V	3,757V	3,758V
	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16
	3,758V	3,757V	3,756V	3,762V	3,763V	3,761V	3,762V	3,761V
M4	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
	3,759V	3,759V	3,759V	3,759V	3,758V	3,759V	3,759V	3,760V
	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16
	3,757V	3,759V	3,759V	3,759V	3,759V	3,762V	3,761V	3,761V
M5	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
	3,760V	3,760V	3,760V	3,763V	3,760V	3,759V	3,760V	3,758V
	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16
	3,760V	3,757V	3,760V	3,760V	3,757V	3,758V	3,757V	3,759V
M6	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
	3,760V	3,760V	3,760V	3,762V	3,759V	3,761V	3,762V	3,764V
	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16
	3,761V	3,760V	3,760V	3,760V	3,762V	3,760V	3,760V	3,760V

● Zwart: OK ● Oranje: Waarschuwing ⚠ ● Rood: Niet OK 🚫

Name des Kunden: _____

Techniker: _____

Datum: _____

Hinweis: Bitte bewahren Sie eine Kopie dieses Berichts für Ihre Unterlagen auf.