

2019 Kia Raport z pomiaru tylnej baterii

Informacje o pojeździe

2019/Kia/Niro(DE HEV)

VIN: [REDACTED]

Kod baterii: --

Maks. składowana energia: 1.56kWh

Przebieg: 85168 mile

Tablica rejestracyjna: [REDACTED]

Napięcie znamionowe: --

Pojemność znamionowa: 6.5Ah

Informacje o kliencie

Imię i nazwisko: WojciechPrzydatek

Tel: [REDACTED]

Informacje o urządzeniu

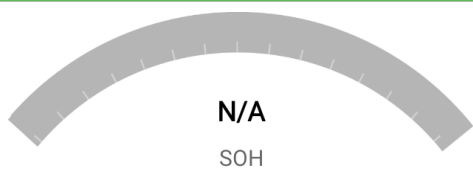
Skaner: MaxiSys Ultra S2

Numer seryjny: V37GS8V01078

Wersja: V9.10

Status baterii zasilania

Informacje o tylnej baterii



| | | | |
|----------------------|----------------|--------------------|---------------|
| Napięcie całkowite: | 238.40V | Prąd całkowity: | 0A |
| Maks. napięcie celi: | 3.720V | Maks. temperatura: | 19.0°C |
| Min. napięcie celi: | 3.700V | Min. temperatura: | 19.0°C |
| Napięcie trójkątne: | 20mV | Całkowita komórek: | 64 |

SOC **56%**

Zalecenia konserwacyjne: Pakiet baterii OK.

Informacja o temperaturze baterii

Wyniki pomiaru: Temperatura wszystkich modułów baterii jest OK.

| T1 | T2 | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 19.0°C | 19.0°C | | | | | | |

Informacje o napięciu celi

Wyniki pomiaru: Napięcie celi modułów baterii jest OK.

| #1 | #2 | #3 | #4 | #5 | #6 | #7 | #8 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V |
| #9 | #10 | #11 | #12 | #13 | #14 | #15 | #16 |
| 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V |
| #17 | #18 | #19 | #20 | #21 | #22 | #23 | #24 |
| 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V |
| #25 | #26 | #27 | #28 | #29 | #30 | #31 | #32 |
| 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V |
| #33 | #34 | #35 | #36 | #37 | #38 | #39 | #40 |
| 3.700V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V |
| #41 | #42 | #43 | #44 | #45 | #46 | #47 | #48 |
| 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V |
| #49 | #50 | #51 | #52 | #53 | #54 | #55 | #56 |
| 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V |
| #57 | #58 | #59 | #60 | #61 | #62 | #63 | #64 |

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V | 3.720V |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

● Czarny: OK ● Pomarańczowy: ostrzeżenie ⚠ ● Czerwony: Nie OK ❌

Nazwa klienta: _____

Technik: _____

Data: _____

Uwaga: Zachowaj kopię tego raportu w swojej dokumentacji.

Zastrzeżenia: Niniejszy raport inspekcji dotyczy wyłącznie inspekcji pojazdu i naprawy. Autel nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek przypadkowe lub wtórne szkody wynikające z użycia, niewłaściwego użycia lub zamontowania narzędzia skanującego.