



Untersuchungsergebnisse

Datum 03 Mrz 2025

Ser.-Nr. Rahmen

Kunde

Ser.-Nr. DU

Laufleistung 0 km

Störung

⚠ Code 36 Abnormale Spannung (festgestellt bei laufendem Betrieb/anderweitig)	Laufleistung:	2302755 hour	Trittfrequenz:	35 rpm
	Zeitpunkt des Auftretens nach Systemstart:	0 hour 35 min	Batteriespannung:	35 V
	Geschwindigkeit:	35 km/h (21 mph)	Innentemp. Antriebseinheit:	35 °C
			Drehmomentsensor -Referenzspannung:	0.7 V
⚠ Code 68 Kurzschluss am schwarzen Zuleitungsdraht	Laufleistung:	7434609 hour	Trittfrequenz:	113 rpm
	Zeitpunkt des Auftretens nach Systemstart:	1 hour 53 min	Batteriespannung:	113 V
	Geschwindigkeit:	113 km/h (70 mph)	Innentemp. Antriebseinheit:	113 °C
			Drehmomentsensor -Referenzspannung:	2.2 V
⚠ Code 79 Abnormale Gleichspannung	Laufleistung:	9474192 hour	Trittfrequenz:	144 rpm
	Zeitpunkt des Auftretens nach Systemstart:	2 hour 24 min	Batteriespannung:	144 V
	Geschwindigkeit:	144 km/h (89 mph)	Innentemp. Antriebseinheit:	-112 °C
			Drehmomentsensor -Referenzspannung:	2.8 V

Systemfunktionstest

Element	Ergebnisse	Hinweis
Geschwindigkeitssensor		
Motorausgangsleistung		
Drehmomentsensor -Referenzspannung	0.5 V	
Einheitsfunktionsprüfung anzeigen	OK	
Motordrehprüfung	OK	

Hinweis

 Adresse:
Kontakt:
E-Mail:
URL: