



# Untersuchungsergebnisse

Datum 03 Mrz 2025

Kunde

Ser.-Nr. Rahmen

Ser.-Nr. DU

Laufleistung 0 km

## Störung

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