FEHLERSPEICHER LESEN

13.12.2019 00:11:22 Datum:

ECU: VGSG83 JobStatus: OKAY Variante: VGSG83

ERGEBNIS: 1 Fehler im Fehlerspeicher!

5463 5463 Bruch Mechanik

Fehlerhäufigkeit: 1 Logistikzähler : 40

Kilometerstand Eingangsspannung KL30 KL15 Status CAN KL15 Intern Motordrehzahl Reset-Quelle iSM	CAN Signal OK -	KL15. ein	km Volt 0-n 0-n 0-n 0-n Ampere
MSperrIstPosLim 136.00		Nm	
Fehlerzähler Kalibrierversuche 0.00		1	
SperreError		0.00	1
SperreMainState		16.00	1
Fehlerzähler Zeitüberschreitung		0.00	1

unplausibles Signal oder Wert

Testbedingungen noch nicht erfuellt

Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 54 63 38 01 28 46 F3 70 ED 0B 11 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00