

Fehler - Code	Informationsgeber Fehlerursache	Abhilfe in FO: DATENLISTE Nr.	Fehlercodespeicherung bei...
39	RADSENSOR VORNE LINKS SIGNAL -FEHLER	03	<ul style="list-style-type: none"> • Anfahrprüfung: Aktivierung der Prüfung erfolgt, wenn an allen Rädern die Geschwindigkeit gleich 2 km / h ist (Fahrzeug Stillstand) und ABS nicht aktiv ist; Abbruch der Prüfung erfolgt, wenn an allen Rädern die Geschwindigkeit größer gleich 7 km / h ist; Fehler wird erkannt, wenn die Geschwindigkeit am betroffenen Rad kontinuierlich 2 km / h ist (Stillstand des betroffenen Rades) und die Geschwindigkeit an einem Hinterrad 10 km / h übersteigt; • Der Fehler wird in den folgenden Betriebsphasen des Systems erkannt und abgespeichert: Zündung EIN Fahrzeug im Fahrbetrieb • Obige Bedingungen müssen für mindestens 0,007 s erfüllt sein <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zahnkranz - Fehlererkennung: Aktivierung der Prüfung erfolgt bei einer Geschwindigkeit größer 40 km/h; Fehler wird erkannt, wenn verursacht durch ein fehlerhaftes Polrad (fehlende Zähne, falscher Abstand Polrad zu Sensor, usw.) ein unzulässiger Geschwindigkeitssprung auftritt; • Der Fehler wird in den folgenden Betriebsphasen des Systems erkannt und abgespeichert: Fahrzeug im Fahrbetrieb ABS - Regelung aktiv Diagnose - Modus aktiv (TECH 1 angeschlossen) • Obige Bedingungen müssen für mindestens 0,007 s erfüllt sein <p>Wenn Fehlercode 39 erkannt wurde, wird die Ventilansteuerung gesperrt und die ABS Kontrolleuchte eingeschaltet.</p>

			Das Magnetventil - Relais wird abgeschaltet. Während der Diagnose (TECH 1 angeschlossen) wird das Magnetventil - Relais eingeschaltet.
--	--	--	---

vectra16v.com