

### C-09, Radsensor Stromkreise

C-09, Radsensor Stromkreise		
Test	Arbeitsanweisung	Sollwert
T01	<b>Prüfung: Fehlerspeicher auslesen</b>	FC 25 gespeichert
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlerspeicher auslesen</li> </ul>	
<b>Ja: T02</b>		<b>Nein: T03</b>
T02	<b>Prüfung: Signal-Ausgangsspannung der Sensoren</b>	OK
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit TECH1 anwählen: F6: ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN NR. T01 RADSENSOREN</li> </ul>	
<b>Ja: E01</b>		<b>Nein: E02</b>
T03	<b>Prüfung: Fehlerspeicher auslesen</b>	FC 25 gespeichert
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlerspeicher auslesen</li> </ul>	
<b>Ja: E02</b>		<b>Nein: E03</b>

C-09, Radsensor Stromkreise	
Nr.	Ergebnis
E01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fehlerspeicher löschen, Probefahrt durchführen</li> <li>Fehlerspeicher auslesen</li> </ul>
E02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defekte Komponente: Betroffener Geber-Drehzahl P17...P20 Zahnkranz (korrodiert oder beschädigt)</li> </ul>
E03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn weitere Fehlercodes gespeichert, Fehlerbehebung in den entsprechenden Fehlersuchbäumen</li> <li>Probefahrt durchführen, Fehlerspeicher auslesen</li> </ul>

--	--

vectra16v.com