

**F0: DATENLISTE**

Nr.	Tech 1 Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercodes	Klemme
07	LUFTMASSEN- MESSER	Zündung "EIN"  Alle stromverbrauchenden Einheiten abschalten	Motor läuft im Leerlauf und hat Betriebstemperatur	0 kg / h 0,0 V  9 bis 16 kg/h 0,7 bis 1,0 V	7,30
<b>Fehlersuche:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zündung "EIN"</li> <li>• Steckverbindung für Heißfilm - Luftmassenmesser P44 angeschlossen</li> <li>• Spannungsmessung am Luftmassenmesser P44 / Kl. 3 an Kl. 1 (Adapterkabel verwenden)</li> </ul>		<b>Sollwert:</b> 11,5 bis 13,5 V	<b>Fehlerursache:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterbrechung oder Kurzschluß von             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einspritzrelais K68 / Kl. 8 an Luftmassenmesser Kl. 3</li> <li>- zentrale Masse an Luftmassenmesser P44 / Kl. 1</li> </ul> </li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor läuft im Leerlauf</li> <li>• Spannungsmessung am Luftmassenmesser P44 Kl. 4 an Kl. 2 (Adapterkabel verwenden)</li> </ul>		0,5 bis 1,5 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterbrechung oder Kurzschluß von             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motronic - Steuergerät K61 / Kl. 7 an Luftmassenmesser Kl. 4</li> <li>- Motronic - Steuergerät K61 / Kl. 30 an Luftmassenmesser P44 / Kl. 2</li> </ul> </li> <li>• Ansaugsystem undicht oder verstopft</li> <li>• Heißfilm - Luftmassenmesser P44 defekt</li> <li>• Motronic - Steuergerät K61 defekt</li> </ul>		