

Prüf-schritt	TECH 1-Display	Hinweis	Sollwert	Mögliche Fehlercodes
01	MOTORDREHZAHL	Motor läuft im Leerlauf	860 - 1020 min ⁻¹ bei C 20 XE (20 XEJ) 870 - 970 min ⁻¹ bei E 18 NVR	31

Fehlersuche:

- Zündung AUS

in Verbindung mit der Motronic M 2.5:

Stecker vom Allrad-Steuergerät K 83 abziehen

Zündung EIN

Motor läuft im Leerlauf

Voltmeter zwischen Stecker K 83/Kl. 2

und Masse anklennen

Sollwert:

12 V

Fehlerursache:

- Kabelunterbrechung zwischen Steuergerät (Motronic M 2.5) K 69/Kl. 6 und Stecker vom Steuergerät K 83/Kl. 2
- Steuergerät (Motronic M 2.5) K 69 defekt
- Steuergerät K 83 defekt

in Verbindung mit der Ecotronic:

Stecker vom Allrad-Steuergerät K 83 abziehen

Zündung EIN

Motor läuft im Leerlauf

Voltmeter zwischen Stecker K 83/Kl. 2

und Masse anklennen

12 V

- Kabelunterbrechung zwischen Steuergerät (Ecotronic-EZV) K 54/Kl. 21 und Stecker vom Steuergerät K 83/Kl. 2
- Steuergerät (Ecotronic-EZV) K 54 defekt
- Steuergerät K 83 defekt

