

Prüf-schritt	TECH 1-Display	Hinweis	Sollwert	Mögliche Fehlercodes
01	MOTORDREHZAHL	Motor läuft im Leerlauf	890 - 990 min ⁻¹ bei C 20 NE (20 NE)	31

Fehlersuche:

Sollwert:

Fehlerursache:

- Zündung AUS
**in Verbindung mit der Motronic
ML 4.1 (Motronic M 1.5):**

Stecker vom Allrad-Steuergerät K 83 abziehen

Zündung EIN

Motor läuft im Leerlauf

Voltmeter zwischen Stecker K 83/

Kl. 2 und Masse anklemmen

12V

- Kabelunterbrechung zwischen Steuergerät Motronic ML 4.1, K 61/Kl. 2 (Motronic M 1.5, K 91/Kl. 6) und Stecker vom Steuergerät K 83/Kl. 2
- Steuergerät Motronic ML 4.1, K 61 (Motronic M 1.5, K 91) defekt
- Steuergerät K 83 defekt

vectra16v.com