## FO: DATENLISTE

Nr.	Tech 1 Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercodes	Klemme
27	SOLL LL - DREHZAHL	Motor läuft im Leerlauf und hat Betriebstemperatur Alle stromverbrauchenden Einheiten ausschalten	700 bis 850 u/min <sup>-1</sup>	19,31	-
		Hinweis: Die Leerlaufdrehzahl kann neu programmiert werden; dies ermöglicht eine Änderung der Abtriebsdrehzahl um 50,100 oder 150 u / min -1. Folgende TECH 1 - Funktion durchführen: F8: SG. KONTROLL. KONTR. DREHZAHL und F6: EINSTELLUNGEN LL - DREHZAHL Der Sollwert der Leerlaufdrehzahl kann ansteigen wenn: die Ansauglufttemperatur über 50 5C liegt (vgl. Datenliste Nr. 05), oder die Batteriespannung sehr niedrig ist (zwischen 12,0 und 12,2 V).			