

1.2-2 Leerlauf prüfen, einregulieren

Arbeits-Nr. der Standardwerte und Richtzeiten 07-2053 bzw. 07-2056

Kurzbeschreibung

- 1 Meßgeräte.....
- 2.0 Regulierung.....
- 2.1 Leerlaufanschlag, bzw. Leerlaufkontakt ¹⁾.....
- 3 Zündwinkel Motor: **Leerlauf**.....
- 4 Leerlaufdrehzahl.....
- 5.0 Lambdaeegelung KAT.....
- 5.1 Leerlaufkontakt.....
- 5.2 Leerlaufabgaswert ohne KAT.....
- 6 Motordurchlauf.....

¹⁾ nur mit HHT möglich

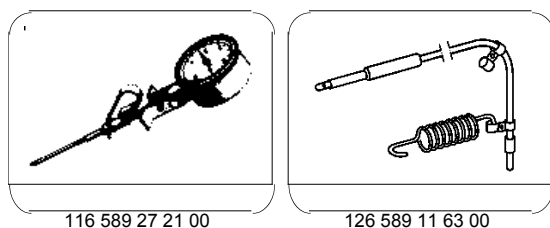
nach Anschlußschema an-, abschließen.
Drosselklappe auf Leichtgängigkeit und Zustand prüfen. Sämtliche Lagerungen und Kugelpfannen schmieren.
prüfen, einstellen.
prüfen, nur mit HHT möglich (Prüf- und Einstellwerte, Register A).
prüfen (Prüf- und Einstellwerte, Register A).
prüfen, nur mit HHT möglich (Prüf- und Einstellwerte, Register A).
prüfen, Anzeige "**EIN**", nur mit HHT.
prüfen, einstellen.
in Wählhebelstellung "D" (Feststell- und Betriebsbremse betätigt) und eingeschalteten Verbrauchern prüfen.

Hinweis

Anordnung CO Potentiometer, Umschaltventil siehe "1.21 Motor prüfen, einregulieren".

1.2-2 Leerlauf prüfen, einregulieren

Sonderwerkzeuge



Handelsübliche Werkzeuge, MB-Prüfgeräte

Bezeichnung	z. B. Firma,	Bestell-Nr.
Motortester mit Oszilloskop oder Motordiagnosegerät	Bosch MOT 250, Hermann 960, 980	
Hand-Held-Tester (HHT)	Mercedes-Benz AG 70322 Stuttgart VP/SDI	6511 0001 99
Prüfkabel (HHT) 4polig	Mercedes-Benz AG 70322 Stuttgart VP/SDI	6511 0050 99