

Zur Kenntnis genommen	Betriebs- leiter	Meister	Auftrags- Annehmer	Monteure		
						07.01.64

# TECHNISCHE MITTEILUNG

## FORD-WERKE AG KÖLN · KUNDENDIENST



Inspektionen, Verschiedenes 19  
(144)

10. Januar 1964

### Taurus-17M-Fahrzeuge für Export

Seit Anfang dieses Jahres liefern wir ins Ausland Taurus-17M-Fahrzeuge mit 1,7-Liter-Motoren, die mit Normalkraftstoff betrieben werden können. Es ist möglich, dass ein solches Fahrzeug in Ihrer Werkstatt betreut werden muss. Wir geben Ihnen deshalb nachstehend die technischen Daten dieses Motors an.

Typ	P3 L
Dauerleistung	60 PS/4250 U/min
Höchstes Drehmoment	13,2 mkg/2200 U/min
Verdichtungsverhältnis	7,0 : 1
Kompressionsdruck	8,1 - 8,8 kg/cm <sup>2</sup>

Die Motoren sind äusserlich an folgenden Merkmalen zu erkennen:

1. gelbe Zylinderkopfhaube
2. Verteiler grünes Schild bzw schwarzes Schild mit grünem Punkt
3. Vergaser hat gelben Farbpunkt.

b. w.

Die Motoren sind kombiniert aus dem Zylinderkopf des 1,5-Liter-Motors, dem Zylinderblock des 1,7-Liter-Motors und einer 1,8-mm-Zylinderkopfdichtung.

Die einzelnen Aggregate können von unserer Abteilung "Teile, Motoren und Zubehör" unter folgenden Bestell-Nummern bezogen werden:

Zylinderkopf	Bestell-Nr	548 109
Zylinderblock	"	548 105
Zylinderkopfdichtung	"	548 003
Verteiler	"	545 758
Vergaser	"	548 222 (Nur PKW)

Zur Zeit wird vorübergehend der Vergaser des 1,7 l 65-PS-Motors (Bestell-Nummer 545 092) eingebaut. Im Ersatzteillager sind die Vergaser Bestell-Nummer 548 222 etwa in 4 Wochen zu bestellen.

Zündverstellung (Winkelgrade an der Riemenscheibe der Kurbelwelle gemessen)

Schliesswinkel	46 - 52°
Fliehkraft max	Kurbelwelle 36 - 40° bei 3400 U/min
Unterdruck max	Kurbelwelle 18,5 - 21,5° bei 237 mm Hg
Fliehkraft und Unterdruck max	54,5 - 61,5°
Fliehkraft	
Verstellbeginn	600 - 840 U/min KW
10°	840 - 980
20°	1400 - 1800
30°	2400 - 2800
Verstellende	3400
Unterdruck	
Verstellbeginn	90 - 110 mm Hg
Verstellbereich	18,5 - 21,5° bei 1500 - 1500 U/min KW
Verstellende	18,5 - 21,5° bei 237 mm Hg