

Zur Kenntnis genommen	Betriebs- leiter	Meister	Auftrags- Annehmer	Monteure	
		<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

# TECHNISCHE MITTEILUNG

FORD-WERKE AG KÖLN · KUNDENDIENST



Motor 27  
(172)

9. Juni 1964

Kompressionsdrücke der P3 und P4 Motoren

Die P3 - Motoren, gebaut ab 26. 8. 1963, Motor-Nr 684 987, haben folgenden Kompressionsdruck:

<u>Motor typ</u>	<u>P3</u>	<u>P3S</u>	<u>P3L</u>	<u>P3C</u>
<u>Verdichtung</u>	7,2	8,4	7,0	8,6
Kompressionsdruck atü	9,5 - 10,5	12,5 - 13,5	8,1 - 8,8	12,5 - 13,5

Alle P4 - Motoren, gebaut ab 26. 8. 1963, Motor-Nr 685 443, haben einen Kompressionsdruck von 10,8 - 12 kg/cm<sup>2</sup>.

Bitte, tragen Sie diese geänderten Werte im Werkstatt-Handbuch und den Technischen Datenkarten nach.