70 CL - AUTOMATIK

| HAUPTABIETLUNG TE | CHNIK | | | | 70 00 | |
|---|--------------|-----------------------|--|----------------------|--|--------------------|
| | | | | 20102511511 1100 0 | COMMISSION | |
| | 2/3-tür. | 4/5-tür. | Autom. | ZÜNDZEITEN VOR O. | | ehzahl 800 U/min. |
| FAHRGESTELL | | | 138 A.00 | aunaca, spanne | | |
| VERSION | | | 138 A.5/6 | Fliehkraftverst. 20 | | |
| TYPENSCHLÜSSEL | | | 3507 | Fliehkraftverst. 34 | | |
| LEERGEWICHT | | | 880 kg | ZÜNDVERTEILER TYF | | |
| ZUL. GESGEWICHT | | | 1255 kg | | Ducellier | |
| | | | | Unterdruckverst. 12 | | 250 mm/Hg. |
| | LÄNGE | BREITE | HÖHE | Unterbrecherabst. | 0,37 - | 0,43 mm |
| FZAUSSENMASSE | 4014 | 1650 | 1405 mm | Schliesswinkel 55 | ° +/- 3° | |
| RADSTAND | 2 | 444 | mm | PRÜFWERTE BEI STAT | ISCHER ZÜNDUNG | |
| MOTOR | 138 8 2 | .000 | | Unterdruckmessung | Verste | llw. Verstellw. |
| | | | | | b. U | /min. b. U/min. |
| VENTILSPIEL kalt | E | 0,40 | mm | bar = mm/ | 'Hq | |
| | A | 0,50 | mm | bar = mm/ | The second second second second | |
| NOCKENWELLENHUB | E | 8,80 | ·mm | bar = mm/ | The second of th | |
| MOCKEMMELLEMINOD | A | 8,80 | mm | bar = mm= | | |
| VENTILSTEUERZEITEN | Finl Seen | | 0 v.o.T. | OT-GEBER | | |
| ACMITEDENZETIEN | Ausl. schli | | o n.o.T. | Schwungscheibe/Lufts | nalt | m |
| policusus serse | | | | Riemenscheibe/Luftsp | | m |
| PRÜFVENTILSPIEL | E 0,80 mm | | ZÜNDKERZEN/WÄRMEWE | | | |
| | A | 0,80 | um | | | |
| | | | | Marelli | CW 7 L P R | |
| ANZUGSMOMENTE | Nm | | kpm | Champion | RN 9 Y | |
| Zylinderkopfschr. | 2 + 4 kpm | + 90° + 90 | 00 | Bosch | WR 7 D | |
| Hinweise z.Grundw. | kein | Nachzieher | | Fiat | 1L 4 J R | |
| Zündkerzen | 37 | | 3,8 | Elektrodenabstand | 0,7 - 0,8 | m |
| ÖLDRUCK | 3,40 / 4,90 | Obar = 3,5/ | /5,0 kp/qcm | VERGASER-FABRIKAT | WEBER | SOLEX |
| ÖLWECHSEL mit Filter 4,100 cdm | | | Тур | 30/32 DMTR 90 | C 30/32 CIC/1 | |
| NEUFÜLLUNG | | 4,400 | cdm | Pumpendüse · | 0,45 | 0,50 |
| | er/Winter S/ | | SAE 20 W | Ablaßbohrung | 0,40 | 0,45 |
| | jährig SAE | | 14.00 | Einspritzmenge | 8,5/12,5 | 7,5/9,5 cdm/10H. |
| guin | Jan. 19 5.2 | | | Chokeklappenöff.pn. | 3,75/4,25 | 4,75/5,25 mm/1.St. |
| KÜHLSYSTEM | | | | Chokeklappenöff.me. | 7,0/7,5 | mm/2.St. |
| | | 3,50 |) cdm | DrosselklÖff./erh. | | 0,90/1,00 mm |
| Wasser | 250 0 | and the second second | | Schwimmerstand | 6,75/7,25 | 6,5/7,5 mm |
| Paraflu | bis -35° C | 3,50 |) cdm | Schwimmerstand | 0,13/1,23 | 0,5/1,5 |
| KÜHLUNG Thermoscha | | | | | 4 C E | Gang Autom. |
| Einschalttemperatu | | 90 - 9 | SELECTION OF THE PARTY OF THE P | GETRIEBE | 4–Gang 5– | |
| Ausschalttemperatu | r | 85 - 8 | 99 ° C | Ölsorte | | GI/A |
| | | | | Füllmenge b. Ölw. | | 3,00 cdr |
| KRAFTSTOFFVERBRAUC | H 90 km/h | 120 km/h | Stadtzykl. | Neufüllung | | 5,90 cdr |
| nach DIN 70030 - 1 | 6,5 | 8,6 | 8,6 | | | |
| | | | | ACHSMASSE (Grad) | belastet | unbelastet |
| BENZINPUMPENDRUCK | | 0,176 | bar | Spur vorn | | - 0°27'/- 0°09' |
| | | | | Sturz vorn | | + 1° /+ 2° |
| KRAFTSTOFFBEHÄLTER | / Füllmenne | - 55 | cdm | Nachlauf vorn | | + 0°40'/+1°40' |
| 를 하면 10 Tel College C | | | min. | Einzelspur hinten | | 0° /+0°18' |
| NOT ISTOTI -OKCATEANT (NOE) | | 90 | | Sturz hinten | | - 0°30'/+1°30' |
| | | | | * Belastung | | |
| AUFLADUNG | | | | | 229401 | /36°40' Gra |
| Ladekompressor/Tur | bolader TY | P | | Einschlagwinkel inne | | |
| Ladedruck | | | bar | auße | | 40' Gra |
| | | | | REIFEN | 165/70 SR 13 | |
| | | | | Reifendruck vollb. | 1,9 vorn / | |
| BREMSKRAFTREGLER-E | INSTELLWERT | E | | Felgengröße | 4 1/2 B x 13" | H 1 |
| Statische Belastun | ng hinten | 120/130 | kg | Wendekreis | 10,300 | |
| Eichwert | | 4,5/9,0 | kp | Anzugsmoment/Radbol: | zen $86 \text{ Nm} = 8,8$ | kpi |
| | | | | | | |