

Lastwagen F O R D (GB) A 0510
 Model AGPGP CH 3277 06

ERKENNUNGSMERKMALE "A 0510" beidseitig auf Kabine
"AGPGP" auf Hersteller-Plakette (Model), rechts im Einstieg.
"BCLD.." Vorziffern der Fahrgestell-Nummer.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Längsträger über VA.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "HYE" links vorn auf Nocken unterhalb Zylinderkopf.
 Hersteller FORD MOTOR COMPANY LTD (GB) Importeur FOMOCO (Switzerland) SA, Zürich

| | |
|---|--|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> | MOTOR Bauart <u>V - 6</u> Takte <u>4</u> |
| Lenkung <u>mechanisch, Kugelumlauf auf VR (links)</u> | Marke <u>FORD</u> Treibstoff <u>B</u> |
| Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB, Unterdruck-Unterstützung, *</u> | Typ <u>H Y E</u> |
| Hilfsbremse) <u>mechanisch, IB</u> (auf alle Räder, Bremskraft- Stellbremse) <u>auf HR</u> (regler stufenl. lastabh. a. HR | Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> |
| Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4 a.W. 5</u> | Bohrung <u>93,67</u> Hub <u>72,42</u> |
| Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>110</u> km/h | Hubraum <u>2992</u> cm ³ Steuer-PS <u>15,24</u> |
| KAROSSERIEFORM <u>Kasten</u> Anz. Türen <u>2 + 1h</u> (oder <u>3 + 1h</u>) Schiebedach | Leist.-PS <u>106</u> (DIN) bei <u>4650</u> U/min |
| Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u> | Kühlung <u>Wasser</u> |
| | Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4650</u> U/min |
| | Lärmdämpfung <u>1/ 760x260x140</u> |

ABMESSUNGEN Spurweite V 1810 H 1630
 Spurradius I. 12,8 R 11,9

Achsabstand 3300 / (/ /)

| | Aussenabmessungen | Innenabmessungen |
|-------------|-------------------|------------------|
| Länge | <u>5420</u> | <u>3000</u> |
| Breite | <u>2200</u> | <u>1900</u> |
| Höhe | <u>2600</u> | <u>1800</u> |
| Ueberhang V | <u>900</u> | <u> </u> |
| H | <u>1220</u> | <u>1040</u> |
| S | <u>140</u> | <u> </u> |

| | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
|--------------------|--------------------------|------------|------------------|----------------------------------|
| Leergewicht | <u>1265</u> | <u> </u> | <u>1225</u> | <u>2490</u> |
| Nutzlast | <u>475</u> | <u> </u> | <u>2035</u> | <u>2510</u> |
| Total | <u>1740</u> | <u> </u> | <u>3260</u> | <u>5000</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>--</u> | <u> </u> | <u>--</u> | <u>5000</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>6.50 - 16 R 10 PR</u> | | | <u> </u> |
| Tragkraft p. Achse | <u>1800(4,25)</u> | <u> </u> | <u>3800(5,0)</u> | <u> </u> |
| Fabrikgar. max. | <u>Gesamtschwerlast</u> | | | <u>1500</u> kg gebr. |
| | <u>Anhängelast</u> | | | <u> </u> gebr. in 15% Steigung |

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR od. SCR (E) Lichtupe vorhanden
 Abblendlicht CR od. SCR (E) Standlicht A(E) in CR
 Markierlicht V= A (E) / H= R (E)
 Warnvorrichtung Motorcraft TPAR 556+TPAR 557 100 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch (2 Blätter) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen a.W.
 Kontroll-Nr. -Bel 1 sep. Mitte Schildform Hochformat/Einheitsf.
 Rückspiegel innen, l, r, Geschw. -Messer Tacho
 Richtungsblinker Anordnung II
 Vorn 1 (E) seitl. _____ hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden / Unterlegskeil: 1/345x190x150 od.
Funkentstörung: D 1/285x150x170
Abgasmessung : 1,5% sowie gem. ECE 15

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ FORD (GB) A 0510
 Typenschein-Nummer CH 3277 06
 Karosserieform Kasten
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 2490 Treibstoff B
PS 15,24
 Nutzlast 2510 Hubraum 2992
 Gesamtgew. 5000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

*) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrollampe.

Bellach, 5. - 7. September 1973, 5. Oktober 1973

Lieferwagen
Lastwagen
Sattelschlepper

F O R D (GB)

A - Serie

CH 3277 ..

SAMMELKARTE I (ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 18.08.1980 - jak

Erkennungsmerkmale : ab 01.01.1981

"SFA.XXBCL..." als Vorziffern der Fahrgestell-Nummer

gültig für : CH 3277 12 CH 3277 16 CH 3277 17 CH 3277 18
CH 3277 19 CH 3277 20 CH 3277 22 CH 3277 23
CH 3277 24

Abgasprüfung : nach ECE-15/03 erfüllt (ab 01.10.1980)

gültig für : CH 3277 22 CH 3277 23