

Lastwagen	F O R D (GB)	A 0510 Model AGPKP	CH 3277 07
-----------	--------------	-----------------------	------------

ERKENNUNGSMERKMALE "A 0510" beidseitig auf Kabine,  
"AGPKP" auf Hersteller-Plakette (Model), rechts im Einstieg,  
"EILD..." 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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	<b>MOTOR</b> 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, (auf alle Räder, *)</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>auf HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>93,67</u> Hub <u>72,42</u>
Getriebeart <u>mech., vollsynchronis.</u> Anz. Gänge <u>4 a.W. 5</u>	Hubraum <u>2992</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>15,24</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>110</u> km/h	Leist.-PS <u>106</u> (DIN) bei <u>4650</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Kasten</u> Anz. Türen <u>2 + 1h</u> (oder <u>3 + 1h</u> ) Schleudersch. _____	Kühlung <u>Wasser</u>
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4650</u> U/min
	Lärmdämpfung <u>1/ 760x260x140</u>

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1810</u> H <u>1630</u> Spurkreis L <u>12,8</u> R <u>11,9</u>
Achsabstand <u>3680</u> / (____ / ____ / ____)
<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge <u>6330</u> <u>3900</u>
Breite <u>2200</u> <u>1900</u>
Höhe <u>2600</u> <u>1800</u>
Ueberhang V <u>900</u> _____
H <u>1750</u> <u>1600</u>
S _____

<b>GEWICHTE</b>	<b>Vorn</b>	<b>Mitte</b>	<b>Hinten</b>	<b>TOTAL</b>
Leergewicht	<u>1315</u>	_____	<u>1285</u>	<u>2600</u>
Nutzlast	<u>370</u>	_____	<u>2030</u>	<u>2400</u>
Total	<u>1685</u>	_____	<u>3315</u>	<u>5000</u>
Fabrik-Garantie	<u>--</u>	_____	<u>--</u>	<u>5000</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 R 16C 10 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>1800(4,25)</u>	<u>3800(5,0)</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>1500</u> kg gebr.			_____
	gepr. in 15% Steigung			_____

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht CR od. SCR (E) Lichtupe vorhandenAbblendlicht CR od. SCR (E) Standlicht A(E) in CRMarkierlicht V= A (E) / H= R (E)Warnvorrichtung Motorcraft TPAR 556+TPAR 557 100 (dB) AScheibenwischer elektrisch (2 Blätter) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 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 TachoRichtungsblinker Anordnung IVVorn 1 (E) seitt. 5 (E) § hinten 2a (E)Warnblinkanlage vorhandenFunkentstörung: D Unterlegekeil: 1/ 345x190x150 od.  
Abgasmessung : 1,5% sowie gem ECE 15 (1/285x150x170)ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges LastwagenMarke & Typ FORD (GB) A 0510Typenschein-Nummer CH 3277 07Karosserieform KastenPlätze : Total 3 (Vorn) 3Leergewicht 2600 Treibstoff BPS 15,24Nutzlast 2400 Hubraum 2992Gesamtgew. 5000 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp\*) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrollampe.§) Ausrüstung: Seitl. Richtungsblinker müssen auf die Höhe der VA zurückversetzt werden.

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