

Lastwagen	F O R D (GB)	A 0510 Model AGFKP	CH 3277 09
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"A 0510" beidseitig auf Kabine.</u>			
<u>"AGFKP" auf Hersteller-Plakette (Model), rechts im Einstieg.</u>			
<u>"BCLA.." Vorziffern der Fahrgestell-Nummer.</u>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>links seitlich auf Längsträger über VA.</u>			
Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"HYE" links vorn auf Nocken unterhalb Zylinderkopf.</u>			
Hersteller <u>FORD MOTOR COMPANY LTD (GB)</u> Importeur <u>FOMOCO (Switzerland) SA, Zürich</u>			
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, (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. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4 a.W. 5</u>		Hubraum <u>2992</u> cm ³ 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	
KAROSSERIEFORM <u>Brücke mit Seitenladen</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
Schlebedach _____		Lärm <u>82dB (A)</u> bei <u>4650</u> U/min	
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>1/ 760x260x140</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1810</u> H <u>1630</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Spurkreis L <u>12,8</u> R <u>11,9</u>		Leergewicht <u>1240</u> _____ <u>1080</u> <u>2320</u>	
Achsabstand <u>3680</u> / (_____ / _____ / _____)		Nutzlast <u>410</u> _____ <u>2270</u> <u>2680</u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Total <u>1650</u> _____ <u>3350</u> <u>5000</u>	
Länge <u>6300</u> _____ <u>4000</u> _____		Fabrik-Garantie <u>--</u> _____ <u>--</u> <u>5000</u>	
Breite <u>2200</u> _____ <u>2120</u> _____		Reifen-Dimens. <u>6.50 R 160 10 PR</u> _____	
Höhe <u>2100</u> _____ <u>-</u> _____		Tragkraft p. Achse <u>1800(4,25)</u> <u>3800(5,0)</u> _____	
Ueberhang V <u>900</u> _____ <u>-</u> _____		Fabrikgar. max. <u>1500</u> kg gebr. _____	
H <u>1720</u> _____ <u>1680</u> _____		GEWICHTSGRENZEN Anhängelast _____	
S _____ _____ _____		geprüft in 15% Steigung	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR od. SCR (E) Lichttupe 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 (2Blätter) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen a.W.
 Kontroll-Nr. -Bel. 1 sep. Mitte Schuldform Hochformat/ Einheitsf.
 Rückspiegel innen, l, r, Geschw. -Messer Tacho
 Richtungsblinker Anordnung IV
 Vorn 1 (E) seittl. 5 (E) hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden 1/285x150x170
 Funkentstörung: D Unterlegekeil: 1/345x190x150
 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 09
 Karosserieform Brücke mit Seitenladen
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 2320 Treibstoff B
 PS 15,24
 Nutzlast 2680 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