

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lieferwagen (Fahrgestell)	F O R D (GB)	A 0510 / Model ALH.P *	CH 3277 21

Hersteller FORD MOTOR COMPANY, Limited (GB)
 Erkennungsmerkmale "A 0510" beidseitig auf Kabine, "ALH.P" auf Hersteller-Plakette (Model).
"BCIA....." Vorriffem der Fahrstell-Nummer.
 Herstellerplakette rechts im Einstieg.
 Fahrstellnummer links seitlich auf Längsträger über VA.
 Motorkennzeichen "HYE" links vorn auf Nocken unterhalb Zylinderkopf.
 Hauptimporteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Z ü r i c h
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode "A 0510" + "ALH.P" + "BCIA....."

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 5 a.W. 4 Achsantrieb FR
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, IB, Unterdruck-Unterst.,
stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler a. FR
**)
 Hilfsbremse mechanisch, IB, auf FR
 Feststellbremse da. Hilfsbremse
 Dauerbremse _____
 2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrolllampe

MOTOR

Marke FORD Typ HYE
 Bauart V Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 93,67 Hub 72,42
 Hubraum 2992 Steuer-PS 15,24
 Leistungs-PS 106 DIN bei U/min 4650
 Lärm 82 dB/A bei U/min 4650
 Schalldämpfer 1/ 760x260x140
 Abgasprüfung 1,5 % CO (700 U/min) + ECE 15 ***)
 Entstörung RAV, Anhang B Ziffer 4 "D"

KAROSSERIE

Normalkabine *)
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten _____ Rückspiegel innen, l: r
 Unterlegkeil _____ Zugvorrichtung _____
 Diebstahlsicherung _____

Anzahl Plätze t 3 v 3 M _____ h _____

MASSE *)

Länge _____ Achsabstände 3300 / 3680 /
 Breite _____ 3960 /
 Höhe _____ Spurweite v 1810 h 1630
 Ueberhang s _____ Spurweiten v _____
 v _____ h _____
 h _____ Spurkreis l 12,8 r 11,9
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

GEWICHTE

vorn hinten total
 Leergewicht je nach Fahrzeug
 Nutzlast _____
 Gesamtgewicht _____
 Fabrikgarantie 1900 2450 3500
 Reifengrösse 6.50 R 16 C 6.50 R 16 C (Varianten
 Ply / atü 10 / 5.0 10 / 5.0 vgl. Bemer-
 Tragkraft 2000 3800 kungen)
 für V max 120 km/h 120 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht geprüft 6500
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 110 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

AUSRÜSTUNG §)			
Fernlichter	CR od. SCR (E)		
Zusatz-Fernlichter			
Abblendlichter	CR od. SCR (E)		
Standlichter	A (E) in CR		
Nebellichter		Schlusslichter R-SL (E)	
Bremslichter	R-SL (E)	Rückfahrlicht auf Wunsch	
Richtungsblinker v	1 (E)	s	h 2a (E)
Rückstrahler v		s	h I (E)
Markierlichter v	A (E)	s	h R (E)
Lichtlupe	vorhanden	Kontroll-Nr. Bel. 1 sep. Mitte	
Scheibenwischer	2 Blatt	mit xxxx Waschanlage	
Warnvorrichtungen	Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557	(100) dB/A	
		() dB/A	
		() dB/A	

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS	
Art des Fahrzeuges	Lieferwaren
Marke und Typ	FORD (GB) A 0510
Typenscheinnummer	CH 3277 21
Karosserie	
Plätze total	3 vorn 3
Leergewicht	lt. Waagschein Treibstoff B
Nutzlast	Je nach Fz. Steuer-P5 15,24
Gesamtgewicht	3500 Hubraum 2992

REMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) TYP A 0510 / Model ALHGP A 0510 / Model ALEKP A 0510 / Model ALEMP
- | | | |
|---|-----------------|-----------------|
| <u>Abmessungen</u> : Fahrgestell/Brücke(Innenmasse) | | |
| <u>Achsabstand</u> | 3300 | 3680 |
| <u>Länge</u> | 5250/5430(3120) | 6160/6300(4000) |
| <u>Breite</u> | 2100/2200(2140) | 2100/2200(2120) |
| <u>Höhe</u> | 2100/ | 2100/ |
| <u>Ueberhang v</u> | 900/ | 900/ |
| <u>Ueberhang h</u> | 1050/1230(1200) | 1580/1720(1680) |
- Fahrgestell : Max. Aufbauhöhe vom Hersteller auf Abmessung der entsprechenden Werksbrücke beschränkt.
Karosserie : Normalkabine (Fahrgestell) oder Werksbrücke aus Stahl od. Leichtmetall.
- ***) Bremskraftregler nur bei Fahrzeugen mit Radstand 3300 vorhanden (Model ALHGP).
 ***) Anbringungsort der ECE-Vignette: rechts beim Einstieg, neben Hersteller-Plakette.
 §) Masse, Gewichte, Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren.

1w

Ort und Datum der Prüfung
 Rothrist, 20. Februar 1974

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRUEFUNG