

FUNKTIONSSICHERHEITSTYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lastwagen (Fahrgestell) F O R D (GB) A 0510 Model AGF.P *) CH 3277 11

ERKENNUNGSMERKMALE "A 0510" beidseitig auf Kabine
 "AGF.P" auf Hersteller-Plakette (Model), rechts im Einstieg
 "BCLA..." vorziffern der Fahrgestell-Nr.

Fahrstellnummer eingeschlagen links, seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen eingeschlagen "HFE" links, vorn auf Nocken unterhalb Zylinderkopf
 Hersteller FORD MOTOR COMPANY LTD (GB) Importeur ROXOCO (Switzerland) SA, Zürich

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

ABMESSUNGEN	Spurweite V	<u>1810</u>	H	<u>1630</u>
	§) Spurradius L R	<u>12,8</u>	R	<u>11,9</u>
Achsabstand	<u>3300</u>	<u>3680</u>	<u>3960</u>	
<u>Aussenabmessungen</u>				
Länge	<u>5250</u>	<u>6160</u>	<u>6660</u>	
Breite	<u>2100</u>	<u>2100</u>	<u>2100</u>	
Höhe	<u>2100</u>	<u>2100</u>	<u>2100</u>	
Überhang V	<u>900</u>	<u>900</u>	<u>900</u>	
	H	<u>1050</u>	<u>1580</u>	<u>1800</u>
	S			

GEWICHTE	§)	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht		<u>je nach Fahrzeug</u>			
Nutzlast					
Total					<u>5000</u>
Fabrik-Garantie		<u>1800</u>		<u>3800</u>	<u>5000</u>
Reifen-Dimens.		<u>6.50-16</u>	<u>10PR</u>		
Tragkraft p. Achse		<u>1800</u>	<u>(4,25)</u>	<u>3800</u>	<u>(5,0)</u>
Fabrikgar. max.		XXXXXX <u>Anhängelast</u>			<u>1500 kg gebremst</u>
geprüft in 15 % Steigung					

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v
 Fernlicht CR od. SCR (E) Lichtkappe 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
 Scheinwischer elektrisch (2-Blätter) Waschanlage vorhanden
 Schallsicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen auf Wunsch
 Kontroll-Nr -Bel. 1/sep. Mitte Schildform Hochformat/Einheitsf.
 Rückspiegel 1/innen + 2/aussen Geschw.-Messer Tachograph
 Richtungsblinker Anordnung II
 Vorn 1 (E) seitl. - hinten 2a (E)
 Warnlinkanlage vorhanden
 Funkentstörung: D; Unterlegekeil: 1/345x190x150
 Abgasmessung: 1,5 % sowie gemäss ECE 15

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ FORD (GB) A 0510
 Typenschein-Nummer CH 3277 11
 Karosserieform
 Plätze: Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff B
 Nutzlast - PS 15,24
 Hubraum 2992
 Gesamtgew. 5000 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

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

- *) Typ : A 0510 Model AGFGP = Radstand 3300 mm
 A 0510 Model AGFKP = Radstand 3680 mm
 A 0510 Model AGFMP = Radstand 3960 mm
- ***) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit separater Kontrollampe
Bremskraftregler : nur bei Radstand 3300 vorhanden (Model AGFGP)
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren

Bellach, 5. - 7.9.73