

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-	Typenschein	
Lastwagen (Fahrgestell)	T H A M E S - T r a d e r		55 - 6 D - Model 510 E 152"		Jahr	Nr. 3' 1 8 0 - A	
Merkmale "55" Mitte Kühlergitter.-"6 D" seitl.a.Kotflügel.- "Model 510 E" a. Hersteller-Plakette							
links neben und über Motor. - 6-Zyl.-Diesel-Motor		Betriebsstoff		Dieselloil	Anzahl Zyl.	6	
Hersteller des Fahrgestells		FORD Motor Company Ltd., Dagenham (GB)		FORD Motor Co., N V Antwerpen			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts vorn oben auf Längsträger sowie auf Hersteller-Plakette					
Motor-Nr. eingeschlagen		rechts vorn seitlich am Motorblock sowie auf Hersteller-Plakette					
Motor-Typ		6-Zyl. Diesel "Dagenham Built"					
Lage des Motors		vorn Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	5'416 cm ³	Anhängerbremse			Aussenmasse in mm		
Takte	4	Getriebeart		mech. synchr.*) Seilw./Spill		Länge 6'700	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge		4	*)Zughaken nach Wunsch		
Antrieb auf Hinterräder		Geschw. 1. Gang		Spur V. 1'800		Breite 2'200/2'250	
Anzahl Achsen		2		Geschw. dir. Gang		Höhe 2'320	
Anzahl Reifen		6		Differentialsperre		Radstand 3'860	
				Wendekreis 15,50/15,45		Überhang H. 1'670	
Fussbremse		hydraulisch, Innenbacken, Zweikreis, m.Unterdruck-Bremshilfe, auf alle Räder					
Handbremse		mechanisch, Innenbacken, Kabelzug/Gestänge, auf die Hinterräder					
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
				Dimension	8.25-20	8.25-20	
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	1'780	1'780	Breite
Gesamtgew.			9'070		12	Ply	Höhe
Fabrikgarant.	3'186	6'640	9'070			doppelt	Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen	2 (Kabine)		Überhang H.
Lenkung: Lage		links - Frontlenker		Motor-Marke	FORD (GB)		Brems-PS 108 SAE
Bohrung		100		Hub	114,8		Steuer-PS 27,55
Karosserie-Form		geschlossene Frontlenker-Kabine					
Zahl der Plätze: Total		3		(vorn 3	Mitte	hinten)	Stehplätze
Soziussitz		Seitenwagen					

*)+)

Scheinw. Marke 2/ LUCAS E 4 700 Headlamp	**)	Fahrlichtungsanzeiger V= auf Kotflügel (cr.)	/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendsystem 2/ Duplo asymmetrisch			
Standlichter 2/ separat, unter Scheinwerfer		Scheibenwischer 2/ Unterdruck	
Nebellampe		Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)	
Schlusslicht		Rückblickspegel 2/ beidseitig aussen	
Rückstrahler		Geschwindigkeitsmesser 1/ km/h	
Stopplicht		Gefährliche Bestandteile	
Kontrollschildbeleuchtung 1/ links, kombiniert			
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12	Volt	
Lärmmessung	89	dB bei 2'500 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Kraftübertragung: Auf Wunsch Hinterachse mit doppelter Rücksetzung
 Marke EATON (4 x 2 = 8 Gänge)
 Fabrikgarantierte Tragkraft der EATON-Achse 7'450 kg
- +) Fabrikgarantie/Bereifung: Wenn das Fahrzeug mit EATON-Achse ausgerüstet ist, wird die Belastung derselben durch die garantierte Tragkraft der Bereifung auf 7'120 kg begrenzt.
- ***) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist durch den kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung Yverdon, 7.6.60

Die Typenprüfungskommission