

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke T H A M E S - T r a d e r	Typ 55 - 6 D - Model 527 E 108"	Modell- jahr 1960	Typenschein Nr. 3-180-c
Merkmale "55" Mitte Kühlergitter.-"6 D" seitr. a. Kotflügel.-"Model 527 E" a. Hersteller-Plakette				
Links neben und über Motor.- 6-Zyl.-Diesel-Motor		Betriebsstoff Dieselöl	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-cyl. Diesel "Dagenham Built"		
Lage des Motors		vorn Motorbremse		
Zyl.-Inhalt		5'416 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm
Takete		4	Getriebeart mech. synchr. *) Seilw./Spill	Länge 4'670
Kühlung		Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4 *) Zughaken nach Wunsch	Breite 2'200/2'250
Antrieb		auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang Spur V. 1'800	Höhe 2'350
Anzahl Achsen		2	Geschw. dir. Gang Spur H. 1'720	Radstand 2'740
Anzahl Reifen		6	Differentialsperre Wendekreis 11,20/11,40	Überhang H. 750
Fussbremse		hydraulisch, Innenbacken, Zweikreis, mit Unterdruck-Bremshilfe, auf alle Räder		
Handbremse		mechanisch, Innenbacken, Kabelzug/Gestänge, auf die Hinterräder		
Gewichte		vorn	hinten	Total
Bereifung		vorn	hinten	Innenmasse in mm
Leer				Dimension 8,25-20 8,25-20
Länge				Länge
Nutzlast		je nach Aufbau		Pneu-Tragk. 1'780 1'780 +)
Breite				Breite
Gesamtgew.				Höhe 12 Ply
Höhe				Höhe
Fabrikgarant.		3'186	6'640	9'070
Höhe seitl.				doppelt
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Höhe
Anzahl Türen		2 (Kabine)		Überhang H.
Lenkung: Lage		links - Frontlenker		Motor-Marke FORD (GB)
Brems-PS				109 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		

*)

/ Blinker mit Kontrollampe

Scheinw. Marke	2/ LUCAS E 4 700 Headlamp	**)	Fahrleistungsanzeiger	V= auf Kotflügel (orange)
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
Stoplicht			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