

Fahrzeug - Kategorie  
Lastwagen-  
Fahrgestell

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

FORDSON - Thames ETF6 Benzin 2 To

Nr. 504

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "ETF6" eingeschlagen auf Herstellerplakette  
 Fahrstellnummer eingeschlagen Links, unter Motorhaube, oben auf Längsträger, in Höhe 3. & 4. Zyl.  
 Motornummer eingeschlagen Links, hinten auf Motorblock  
 Hersteller des Fahrgestells Ford Motor Company, Dagenham (G.B.)  
 Hersteller des Motors Ford Motor Company, Dagenham (G.B.)

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ Ford V-8  
 AnV-Motor, seitengest.  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl.-Zahl 8 Takt 4  
 Zyl.-Bohrung 77,723 mm  
 Kolbenhub 95,248 mm  
 Steuer PS 18,412  
 Zyl.-Inhalt zus. 3'615 cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS 85  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorn

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fussbremse : Hydro-Mechanisch,  
 auf alle 4 Räder  
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch,  
 auf Hinterräder  
 3. Bremse ---  
 Anhängerbremse ---  
 Lenkung Links - Halb-vorgelegt  
 Anhängervorrichtung ---  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4  
 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang

**KAROSSERIE**

Hersteller  
 Art / Form  
 Einzelausführung  
 Anzahl Türen (Kabine) 2  
 Sitzplätze Total 2  
 Vorn 2 Mitte --- Hinten ---  
 Stehplätze ---  
 Für Motorräder: Soziussitz  
 Seitenwagen

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine.....	1'100 kg	872 kg	1'972 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) .....	kg	kg 2473	<del>2357</del> kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (9'632 lbs. inkl. Führer)	kg	kg 4445	<del>4369</del> kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) .....	kg	kg	kg
Nutzlast .....	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....			kg
Bereifung: Dimension .....	6.50 - 20	Truck 6 Ply	<del>XXXXX</del> doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'000 kg) .....	pro Achse 2'000 kg	4'000 kg	

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG**

1)

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**  
 Stand-/Markierlichter **2/** neben Scheinwerfern  
 Stoplichter **---**  
 Richtungsanzeiger: System **Blinker, elektr.**  
 Warnvorrichtung **1/ elektr., 1-Klang**

Abblendsystem **Duplo (Handschalter)**  
 Schlußlichter **---**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **---**  
 \*) Lage **Vorn, am Torpedo, oben** \*)  
 Scheibenwischer **1/ elektr.**

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	vorn	1'730 mm
	hinten	1'650 mm
Gesamtbreite, vorne	1'980 mm, hinten	2'020 mm
Achsenabstand		3'300 mm
Gesamtlänge	Fahrgestell =	5'550 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine =	2'210 mm
Bodenfreiheit		230 mm
Überhang, hinten	Fahrgestell =	1'350 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		--- mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,00 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		14,00 m

**Innenmaße**

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

**BEMERKUNGEN**

\*) Blinker : Die vorderen Blinker werden von der der Herstellerfirma montiert (orange-farbig) - Blinktempo zu langsam, nachkontrollieren.

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)**

1/ Elektr. Ausrüstung : Die Ausrüstung wird erst bei der Karosseriekomplettierung und ist bei der Einzelprüfung genau nach zu kontrollieren.

2/ Auspuffrohr : Ist gerade nach hinten bis hinter Hinterachse zu führen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, den 7.12.1949

Die Typenprüfungskommission