

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen -
Fahrgestell

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

FORDSON - Thames ETF 6 Benzin 4 To

Nr. **505**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "ETF6" eingeschlagen auf Herstellerplakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, unter Haube, oben auf Längsträger, in Höhe 2. & 3. Zyl. .**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben, hinten auf Motorblock, beim Öleinfüllstutzen**
 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**
 Art **V-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 cm³**
 Brems-PS **85**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydro-Mechanisch, m/Vacuum-Servo, 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

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberetzten Fahrgestells mit Kabine	1'208 kg	992 kg	2'200 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	4'658 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (15'120 lbs. inkl. Führer)	kg	kg	6'858 kg
Leergewicht des fahrberetzten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	32 - 6	10 Ply	XXXXX /doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'320 kg) pro Achse	2'640 kg	2'640 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Scheinwerfer: Marke Lucas

Abblendsystem Duplo (Handschalter)

Stand-/Markierlichter 2/ neben den Scheinwerfern

Schlußlichter —

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung —

Richtungsanzeiger: System 2/ Blinker, elektr.

*/ Lage Vorn, am Torpedo

*/

Warnvorrichtung 1/ elektr., 1'Klang

Schelbenwischer 1/ elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'720	mm
	hinten	1'650	mm
Gesamtbreite, vorne		1'980	mm
Gesamtbreite, hinten		2'100	mm
Achsenabstand		3'990	mm
Gesamtlänge Fahrgestell =		6'240	mm
Gesamthöhe (unbelastet) Kabine =		2'240	mm
Bodenfreiheit		230	mm
Oberhang, hinten Fahrgestell =		1'350	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		17,30	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		17,60	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 Herstellerfirma montiert (orangefarbig) Blinktempo zu langsam, nachkontrollieren.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL 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