

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Traktor	F O R D (GB)	5 6 0 0 (Motor L / 61 A 06)	CH 4 2 8 9 5 9
Hersteller	FORD MOTOR COMPANY LTD, Basildon (GB)		
Erkennungsmerkmale	"5600 / LA...." sowie "CH 4289 59" auf Hersteller-Plakette "LA...." bei Fahrgestell-Nr. Buchstabe vor Fahrgestell-Nr. veränderlich (Montagewerk)		
Herstellerplakette	rechts, auf Ventilatorverschalung (Importeur)		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Kupplungsgehäuse		
Motorzeichen	"L" rechts, Mitte unten auf Block, vor Motor-Nr., + "61 A 06" rechts, vorn seitl. auf Block (rot umrandet)		
Hauptimporteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	A. 334220	Unveränderliche Zeichen im Typencode	5600 / LA....

<b>Fahrgestell</b>	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4
Lenkung	mechanisch a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch *)
Anzahl Gänge	*) Achsantrieb auf Hinterräder
Betriebsbremse	mechanisch, Scheiben, auf Antriebswellen bzw. HR Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung
Hilfsbremse	mechanisch, Scheiben, auf die Hinterräder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	-

<b>Motor</b>	F O R D	Typ	L / 61 A 06
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	106,68	Hub	106,68
Bohrung	3812	Steuer-PS	19,41
Hubraum	Leistungs-PS DIN	bei U/min	2100
Leistungs-PS	50 kW (68 PS)		
Lärm Nahfeld	dB/A bei U/mjn		2300 x)
Schalldämpfer	1 Topf, 680x235x120(Kamin) od. 280x202x100		
Abgasprüfung	Bacharach 4,0 / BSZ 4,4 M <sub>dmax</sub> 1400 U/min		
Entstörung	-		

<b>Karosserie</b>	a.W. Sicherheitsrahmen oder Kabine (OECD-Nr. CS1058d)	
Anzahl Türen	2/ wenn Kabine	Geschw. Messer -
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel 2/ wenn Kabine
Unterlegkeil	-	Zugvorrichtung v+h = Stecknagel
Diebstahlsicherung	-	
Anzahl Plätze	t 1 + 2 v	M h
<b>Masse</b>	innen aussen	
Länge	3680	Achsabstand 2225 /
Breite	(1780-2450)1820	Doppelachse v h
Höhe	2650	Spurweite v 1440 h 1430
Ueberhang	s -	Spurweite v 1320 - 2030
	v 480	h 1420 - 2030
	h 975	Spurkreis l 7100 r 7100
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	Masse mit Sicherheitsrahmen	

<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	980	1910	2890
Nutzlast	(Gewichte inkl. Sicherheits-Rahmen)		
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	4400		
Reifengrösse	7.50 - 18	13.6 R 36	(Varianten +)
Ply / bar	6 / 2,25	6 / 0,8	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1620	2200	
für V max	30 km/h	30 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	25 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen bei 2300 U/min am Motor	24,8 km/h		

81.

Ausrüstung	++)
Fernlichter	M (E)
Abblendlichter	M (E)
Standlichter	A (E) separat auf Kotflügel
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h 2+2/ I (E)
Markierlichter	v ++ s h ++
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	
Scheibenwischer	1/wenn Kabine (Defroster wenn geschlossene Kabine)
Warnvorrichtungen	LUCAS 70301 A oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Traktor		
Marke und Typ	F O R D (GB)	5600	
Typenscheinnummer	CH 4 2 8 9 5 9		
Karosserie	-		
Plätze	total 1 + 2	vorn	
Leergewicht	2890	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	19,41
Gesamtgewicht		Hubraum	3812

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \*) Getriebe : Zusatzgetriebe für Strasse und Gelände sowie vorgeschaltetes Reduktions-Planetengetriebe, ohne zusätzliche mechanische Verriegelung zulässig; a.Wunsch mit nachgeschalteter Kriechgang-Gruppe
- Anzahl Gänge : 4 x 2 oder 4 x 2 x 2 oder 4 x 2 x 2 x 2
- +) Reifenvarianten hinten : 12.4/11 - 36, 4 PR, 2130 kg (1,0), Vmax 30 km/h  
 16.9/14 - 30, 6 PR, 3520 kg (1,1), Vmax 30 km/h  
 16.9/14 - 34, 6 PR, 3740 kg (1,1), Vmax 30 km/h  
 13.6/12 - 38, 4 PR, 2540 kg (1,0), Vmax 30 km/h
- ++) Ausrüstung : Höhe der Stand-, Schluss-, Stopplichter sowie der Blinker vorn und hinten technisch bedingt  
 Bei Fahrzeugbreite über 2100 mm müssen Markierlichter nach vorn und hinten angebracht sein
- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt; Vmax = 84 dB/A (Auspuff vertikal) Nahfeld 99 dB/A (Mikro: 50 cm ab Auspufftopf)  
 84 dB/A (Auspuff horizontal) 101 dB/A

Eintrag Fahrzeugausweis

101 - 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube

- bei Fahrzeugbreite über 2100 mm müssen Markierlichter nach vorn und hinten angebracht sein