

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	F O R D (GB)	D 1314 *)	CH 3275 38
Hersteller	FORD MOTOR COMPANY LTD, Langley / England		
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette : "D 1314" vor Fahrgestell- Nummer : "BCDC.."		
Herstellerplakette	links, im Einstieg		
Fahrstellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderachse		
Motor kennzeichen	"360 T" rechts, seitlich hinten auf Getriebeblansch des Motorblocks (Importeur)		
Hauptimporteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	BCDCUP 258730	Unveränderliche Zeichen im Typencode	D 1314 / BCDC..

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch synchronisiert oder autom. Getriebe
Anzahl Gänge	8 oder 4 Stufen Achsantrieb Hinterräder
Betriebsbremse	drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder
Hilfsbremse	Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf HR 1 Federspeicher, abstufbar, IB, auf Hinterräder
und	Betriebsdruck u. Notlösung über 4-Kreis-Schutz- ventil, mech. Lösevorr. = Gestänge an Zylinder
Feststellbremse	Staudruck, nicht abstufbar
Dauerbremse	Druckdiff. m. Kontrollampe / Druckluft = Summer
2-Kreis-Kontrolle	

Motor			
Marke	FORD	Typ	360 T
Bauart	Reihe / Turbo	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	104,81	Hub	114,91
Hubraum	5947	Steuer-PS	30,28
Leistungs-PS DIN	110 kW (150 PS)	bei U/min	2400
	mech./autom.		mech./ autom.
Lärm Nahfeld	96,5/99 dB/A bei U/min		2700 / 2750 *
Schalldämpfer	1 Topf, 510 x ø 180		
Abgasprüfung	ECE-24 / Bacharach 5,0		
Entstörung	-		

Karosserie	Frontlenkerkabine	
Anzahl Türen	2	Goschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten	-	Ruckspiegel beidseitig
Unterlegkeil	§)	Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-	
Anzahl Plätze	t 3 v 3	M h
Masse §)	innen	ausßen
Länge		Achsabstand 4620
Breite		Doppelachse v h
Höhe		Spurweite v 1895 h 1734
Ueberhang	s	Spurweite v h
	v	h 1415
	h	Spurkreis l 16800 r 16600

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	2590	1660	4250 \$)
Nutzlast	(Leergewicht des gepr. Fahrgestells)		
Gesamtgewicht			13200
Fabnkgarantie	4800	9200	13200
Reifengröße	9.00 R 20	9.00 R 20	(Varianten
Pty / bar	14 / 7,0	14 / 7,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	5000	9200	
für V max	105 km/h	105 km/h	

Garantierte Anhängelast gebremst	
Garantierte Anhängelast ungebremst	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	14400
Geprüfte Anhängelast	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	95 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
 Achsabstandsvarianten 3050 / 3400 / 3960 / 5230

Ausrüstung	§)
Fernlichter	CR (E) oder HCR (E)
Abblendlichter	CR (E) oder HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v - s 4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v - s § h I (E)
Markierlichter	v - s h §
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat links
Scheibenwischer	2/ Blatt mit /// Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Miro TR 129 / CH 5 0102 04 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen
Marke und Typ	F O R D (GB) D 1314
Typenscheinnummer	CH 3275 38
Karosserie	je nach Aufbau
Plätze	total 3 vom 3
Leergewicht	n. Waagschein Treibstoff D
Nutzlast	je n. Aufbau Steuer-PS 30,28
Gesamtgewicht	13200 Hubraum 5945

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Gültig ab 12-stelliger Fahrgestell-Nummer (inkl. Vorziffern)
- **) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 35,8 km/h, M6, 1A 4,11 / 5,05 / 4,88 = 83,5 dB/A
35,3 km/h, A2, 1A 5,05 = 84,0 dB/A
Motorbremse 53,8 km/h, resp. 2700 t/min = 82,25 dB/A.

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Spurkreis-Ø und Unterlegekeil sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw zu kontrollieren

Eintrag TR CH 3275 XI vom 09.-13.10.78
autom. Getriebe / Geräuschmessung
(28.06.79)

W
Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 9.-13.10.1978 / 8.11.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung