

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	F O R D (GB)	D 1 2 1 1 *)	CH 3275 37
Hersteller	FORD MOTOR COMPANY LTD, Langley / England		
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette: "D 1211" vor Fahrgestell-Nummer: "BCDC.."		
Herstellerplakette	links, im Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderachse		
Motor kennzeichen	"380" rechts, seitlich hinten auf Getriebevlansch des Motorblocks (Importeur)		
Hauptimporteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	BCDCUP 258720	Unveränderliche Zeichen im Typencode	D 1211 / BCDC..

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

<b>Motor</b>			
Marke	FORD	Typ	380
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	107,21	Hub	114,91
Hubraum	6227	Steuer-PS	31,72
Leistungs-PS DIN	89 kW (121 PS)	bei U/min	2600
Lärm Nahfeld	94	dB/A bei U/min	2950 **
Schalldämpfer	1 Topf, 915 x ø 205 od. 900 x ø 200		
Abgasprüfung	ECE-24 / Bacharach 2,5		
Entstörung	-		

<b>Karosserie</b>	Frontlenkerkabine	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel beidseitig
Unterfegkeil	§	Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-	
Anzahl Plätze	t 3 v 3	M h
Masse §)	innen	aussen
Länge		Achsabstand 4620
Breite		Doppelachse v h
Höhe		Spurweite v h 1895 h 1734
Ueberhang	s	Spurweite v h
	v	h
	h	Spurkreis l 16800 r 16600

<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	2510	1640	4150 §)
Nutzlast	(Leergewicht des gepr. Fahrgestells)		
Gesamtgewicht	4300	8700	11400
Fabrikgarantie	11400		
Reifengröße	9.00 R 20	9.00 R 20	(Varianten
Ply/bar	14 / 6,0	14 / 6,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	4390	9200	
für V max	105 km/h	105 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht	11500		
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	90 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen			

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile  
 Achsabstandvarianten 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 § (E) h 1 (E)
Markierlichter	v s h § (E)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Befleuchtung	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 1211	
Typenscheinnummer	CH	3275	37
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	31,72
Gesamtgewicht	11400	Hubraum	6227

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Gültig ab 12-stelliger Fahrgestell-Nummer (inkl. Vorziffern)
- \*\* ) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 34,8 km/h, M6, iA 5,61 = 83 dB/A  
Motorbremse, 46,4 km/h bzw 2600 U/min = 84,5 dB/A

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

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

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung