

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	F O R D (GB)	D 0 8 1 0 *)	CH 3275 31
Hersteller	FORD MOTOR COMPANY LTD., Langley / England		
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette : "D 0810" vor Fahrge­stell-Nummer : "BCDC.."		
Herstellerplakette	links, im Einstieg		
Fahrge­stellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderachse		
Motor­kennzeichen	"365" rechts, seitlich hinten auf Getriebe­flansch des Motorblocks (Importeur)		
Hauptimporteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		
Geprüf­tes Fahrzeug	BCDCUP 258700	Unveränderliche Zeichen im Typencode	D 0810 / BCDC..

Fahrge­stell		Motor	
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	6
Lenkung	mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe		
Getriebe	mechanisch synchronisiert		
Anzahl Gänge	4 oder 6	Achsantrieb	Hinterräder
Betriebsbremse	druckluft­hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder		
Hilfsbremse	Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf RR 1 Federspeicher, ab­stufbar, IB, auf Hinterräder		
Feststellbremse	und)	Betriebsdruck u. Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil, mech. Löse­vorr. = Gestänge an Zylinder	
Dauerbremse	Staudruck, nicht ab­stufbar		
2-Kreis-Kontrolle	Druckdiff. m. Kontrollampe / Druckluft = Summer		
		Motor	FORD Typ 365
		Bauart	Reihe Takte 4
		Treibstoff	D Lage vorn
		Kühlung	Wasser Anzahl Zylinder 6
		Bohrung	104,81 Hub 114,91
		Hubraum	5945 Steuer-PS 30,28
		Leistungs-PS DIN	80 kW (109 PS) bei U/min 2600
		Lärm Nahfeld	94 dB/A bei U/min 2900 **)
		Schall­dämpfer	1 Topf, 915 x ø 205 od. 900 x ø 200
		Abgasprüfung	ECE-24 / Bacharach 2,0
		Entstörung	-

Karosserie	Frontlenkerkabine			Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Tachograph	Leergewicht	2070	950	3020 \$)
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	beidseitig	Nutzlast	(Leergewicht des gepr. Fahrge­stells)		
Unterlegkeil	§)	Zugvorrichtung	nach Wunsch	Gesamtgewicht	7800		
Diebstahlsicherung	-			Fabrikgarantie	2800	5300	7800
Anzahl Plätze	t 3 v 3	M	h	Reifengrösse	7.50 R 16	7.50 R 16	(Varianten +)
Masse §)	innen	aus­sen		Ply / bar	12 / 6,25	12 / 6,25	vgl. Bemerkungen)
Länge		Achsabstand	3400 / 3050	Tragkraft	2860	5500	
Breite		Doppelachse	v h	für V max	120	120	km/h km/h
Höhe		Spurweite	v 1870 h 1690	Garantierte Anhängelast gebremst			
Ueberhang	s	Spurweite	v h	Garantierte Anhängelast ungebremst			
	v		h	Garantiertes Gesamtzuggewicht	10400		
	h	Spurkreis	l 14200 r 14000	Geprüfte Anhängelast			
Abstand Lenk­rad - vorderste Fahrzeugteile				Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	88 km/h		
				Höchstgeschwindigkeit gemessen			

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	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
Warmvorrichtungen	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 0810	
Typenscheinnummer	CH	3275 31	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	30,28
Gesamtgewicht	7800	Hubraum	5945

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Gültig ab 12-stelliger Fahrgestell-Nummer (inkl. Vorziffern)
- **) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 4-Gang-Getriebe, 37,6 km/h, M3, 1A 4,22 / 4,62 = 82 dB/A
 Motorbremse, 50,1 km/h bzw 1950 U/min = 83,5 km/h
 Vorbeifahrt, 6-Gang-Getriebe, 35,6 km/h, M4, 1A 4,22 / 4,62 = 84 dB/A
 Motorbremse, 47,6 km/h bzw 2600 U/min = 84,5 km/h
- +) Reifenvariante : 8.25 R 16 14FR, Tragkraft v= 2820 (5,25) h= 5430 (5,25), Vmax 105 km/h
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Spurbreis-Ø und Unterlegkeil sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw zu kontrollieren

W