

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	F O R D (GB)	D 0 9 1 0 H *	CH 3275 33
Hersteller	FORD MOTOR COMPANY LTD, Langley / England		
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette : "D 0910 H" (H = wird vom Importeur eingeschlagen) vor Fahrgestell-Nummer : "BCDC.. "		
Herstellerplakette	links, im Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderachse		
Motor kennzeichen	"365" rechts, seitlich hinten auf Getriebeflansch des Motorblocks (Importeur)		
Hauptimporteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich		
Geprüftes Fahrzeug	BCDCUP 258710	Unveränderliche Zeichen im Typencode	D 0910 H / BCDC..

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

Motor	FORD	Typ	365
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	104,8l	Hub	114,9l
Bohrung	5945	Steuer-PS	30,28
Hubraum	80 kW (109 PS)	bei U/min	2600
Leistungs-PS DIN	94	dB/A bei U/min	2900 **)
Lärm Nahfeld	1 Topf, 915 x ø 205 od.		900 x ø 200
Schalldämpfer	ECE-24 / Bacharach 2,0		
Abgasprüfung			
Entstörung			

Karosserie	Frontlenkerkabine	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel beidseitig
Unterlegkeit	§)	Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-	
Anzahl Plätze	3 v 3	M h
Masse §)	innen	ausen
Länge		Achsabstand 3400 /
Breite		2300 Doppelachse v h
Höhe		2280 Spurweite v 1918 h 1690
Ueberhang	s	Spurweite v -
	v	h 1415
	h	Spurkreis l 13000 r 12400

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	2190	1080	3270 §)
Nutzlast	(Leergewicht des gepr. Fahrgestells)		
Gesamtgewicht			9400
Fabrikgarantie	3400	6600	9400
Reifengrösse	7.50 R 20	7.50 R 20	(Varianten +)
Ply/bar	12 / 6,25	12 / 6,25	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	3480	6670	
für V max	120 km/h	120 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			10400
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			93 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
 Achsabstandvarianten 3050 / 3960

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/ohne Waschanlage			
Warnvorrichtungen	1/ Mixo TR 129 / CH 5 0102 04 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugsausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	F O R D (GB)	D 0910 H	
Typenscheinnummer	CH	3275	33
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	30,28
Gesamtgewicht	9400	Hubraum	5945

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugsausweis

- *) Gültig ab 12-stelliger Fahrgestell-Nummer (inkl. Vorziffern)
- **) Geräuschemessung BAV : Vorbeifahrt, 35,6 km/h, M4, iA 4,22 / 4,62 = 84 dB/A
Motorbremse, 47,6 km/h bzw 2600 U/min = 84,5 dB/A
- +) Reifenvariante : 8.25 R 16 14PR, Tragkraft v= 3600 (6,75) h= 6800 (6,75), Vmax 105 km/h
Spurweite vorn= 1910 mm hinten= 1690 mm
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Spurbreis- ϕ und Unterlegekeil sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw zu kontrollieren

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

Eldg. Fahrzeug-Typenprüfung