

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	F O R D (GB)	D 0 9 1 0 *)	CH 3275 32
Hersteller	FORD MOTOR COMPANY LTD, Langley / England		
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette: "D 0910" vor Fahrgestell-Nummer: "BCDC.."		
Herstellerplakette	links, im Einstieg		
Fahrstellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderachse		
Motor kennzeichen	"365" rechts, seitlich hinten auf Getriebebeflansch des Motorblocks (Importeur)		
Hauptimporteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		
Gepprüftes Fahrzeug	Prototyp	Unveränderliche Zeichen im Typencode	D 0910 / 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
Hilfsbremse	Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf HR
und)	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. Kontrolllampe / Druckluft = Summer

Motor	FORD	Typ	365
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	104,81	Hub	114,91
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
Unteriegkeil	§)	Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-	
Anzahl Plätze	t 3 v 3	M h
Maße §)	innen	ausen
Länge		Achsabstand 3400 /
Breite		2300 Doppelachse v h
Höhe		2280 Spurweite v h 1910 h 1690
Überhang	s	1415
	v	
	h	Spurkreis l 1300 r 12400
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	3050 / 3960	
Achsabstandsvarianten		

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	nach Waagschein		§)
Nutzlast			
Gesamtgewicht			7800
Fabrikgarantie	2800	5700	7800
Reifengrösse	8,25 R 16	8,25 R 16	(Varianten +)
Ply / bar	14 / 5,25	14 / 5,25	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	2820	5430	
für V max	105 km/h	105 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			10400
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			100 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

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/ 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 0910
Typenscheinnummer	CH	3275 32
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, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Gültig ab 12-stelliger Fahrgestell-Nummer (inkl. Vorziffern)
- **) Geräuschmessung 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 : 7.50 R 20 12PR, Tragkraft v= 2820 (5,0) h= 5410 (5,0), Vmax 120 km/h
Spurweite vorn= 1918 mm / hinten= 1690 mm
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Spurbreis- β und Unterlegekeil sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw zu kontrollieren

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

Edig. Fahrzeug-Typenprüfung