

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper	Fabrikmarke F O R D (CB)	Typ Cargo 0912 (DDAC..)	Typenschein-Nummer CH 3275 44	EX
---	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	----

Hersteller FORD MOTOR COMPANY LTD, Eagle Way, Brentwood, Essex / England
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette: "DDAC.." und "0912"
 vor Fahrgestell-Nummer: "SFA...B.D..."
 Herstellerplakette in Kabine, rechts, vorn am Türpfosten
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger, vor Treibstofftank
 Motorkennzeichen "7 AA .." rechts, seitlich Mitte Block
 Hauptimporteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 6 Achsantrieb Hinterräder
 Betriebsbremse drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB,
 wirkend auf alle Räder
 Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR
 Federspeicher, abstuftbar, auf HR. Betriebsdruck
 Hilfsbremse und) u. Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil.
 Feststellbremse Mech. Lösungsvorrichtung durch Lösen des Kabelzuges
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstuftbar
 2-Kreis-Kontrolle +)

Motor
 Marke F O R D Typ 7 A A
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff Diesel Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 107,21 Hub 114,91
 Hubraum 6221 Steuer-PS 31,68
 Leistungs-kW 89 DIN bei U/min 2600
 Lärm
 Standmessung dB/A bei U/min *)
 Schalldämpfer 1 Topf, 900xØ 200 oder 914xØ 200 **)
 Abgasprüfung ECE-24 / Bacharach 2,0 *)
 Entstörung -

Karosserie
 Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel /links/rechts
 Unterteil 1/ \$) Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung -
 Anzahl Plätze t 3 v 3 M h
 Masse \$) innen aussen
 Länge 6800 Achsabstand 3600 *)
 Breite 2300 Doppelachse v h
 Höhe 2500 Spurweite v 1919 h 1700
 Überhang s Spurweite v -
 v 1340 h -
 h 1860 Spurkreis ø l 13000 r 13500
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte
 vorn hinten total
 Leergewicht 2180 1120 3300 \$)
 Nutzlast (Leergewicht des gepr. Fahrgestells)
 Gesamtgewicht
 Fabrikgarantie 3400 6400 7800
 Reifengrösse 8.25 R 16 8.25 R 16 (Varianten ++)
 Ply / bar 14 / 6,75 14 / 6,75 vgl. Bemerkungen
 Tragkraft 3600 6800 kungen)
 für V max 105 105
 Garantierte Anhängelast gebremst
 Garantierte Anhängelast ungebremst
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 12100
 Geprüfte Anhängelast
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 86-105 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

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

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen oder Sattelschlepper		
Marke und Typ	F O R D (GB) Cargo 0912		
Typenscheinnummer	CH	3275 44	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	31,68
Gesamtgewicht	7800	Hubraum	6221

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Lärm / Abgas : siehe EK
- **) Lärmdämmung : Absorbtionsblenden beidseitig in den Radkastenöffnungen. Absorbtionsblende als Motorraumabschluss an der Kabinenrückwand. Kabinenunterseite teilweise mit schalldämmendem Material belegt.
- +) 2-Kreis-Kontrolle : Hydraulikteil = Druckdifferenz-Schalter mit separater Kontrolllampe
Druckluftteil = Kontrolllampe und Summer
- ++) Reifenvarianten : 10 R 17.5 X, Tragkraft v= 3800 (7,0) h= 7200 (7,0), Vmax 105 km/h
9.5 R 17.5 X, 3400 (6,5) 6400 (6,5), 105 km/h
- z) Achsabstände : 3075 mm / 3600 mm / 4250 mm / 4850 mm
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Spurradius- β und Unterlegekeil bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
- ++) Reifenvariante zus.: 7.50 R 20 12 PR V 3600 (6,5) H 7000 (6,5) V-max. 120 km/h.

Ort und Datum der Prüfung Frutigen, 09.-13.03.1981 / 06.04.81

Eidg. Typenprüfstelle

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 31) Lastwagen Camion	B Fabrikmarke Marque de fabrique F O R D (GB)	C Typ Type Cargo 0912 (DDAC..)	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 3275 44
---	--	---	---

E M I S S I O N S K A R T E (EK)
 F I C H E D E S E M I S S I O N S (FE)

<u>Geräuschemissionen / Emissions de bruit</u>					
B Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche: dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
7 A A	m6	4,22	84,0	76,0 1950	
7 A A	m6	4,62	84,0	76,0 1950	

(28.04.81)

Rauchemission nach ECE 24 bzw. EG-Richtlinie
Emission de la fumée selon ECE 24 resp. directive CE

oder
ou

BOSCH-Schwärzungszahl
Degré de noircissement

E
Motortyp
Type du moteur : 7 A A

	O				P				O			
Einspritzpumpe	k= 0,73	bei/a	2600	min ⁻¹	k= 0,73	bei/a	2314	min ⁻¹	b=	bei/a		min ⁻¹
Pompe d'injection	k= 0,73	"	2028	"	k= 0,83	"	1742	"	b=	"		"
Bosch	k= 0,93	"	1456	"	k= 1,10	"	1170	"	b=	"		"
Einspritzpumpe	k= 0,46	bei/a	2600	min ⁻¹	k= 0,37	bei/a	2314	min ⁻¹	b=	bei/a		min ⁻¹
Pompe d'injection	k= 0,37	"	2028	"	k= 0,58	"	1742	"	b=	"		"
CAV	k= 0,73	"	1456	"	k= 1,00	"	1170	"	b=	"		"

BACHARACE * 2,0

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungs-Verhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 12.03.81

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Typenprüfstelle Service d'homologation