

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Fahrgestell)

F O R D (GB)

D 0911

CH 3275 28

Hersteller

FORD MOTOR COMPANY LIMITED, Basildon (GB)

Erkennungsmerkmale

"D 0911" auf Hersteller-Plakette

"D 0911 BC01.." vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

links im Einstieg

Fahrgestellnummer

links vorn seitlich auf Längsträger (vor Stossdämpfer)

Motorkennzeichen

"380" rechts hinten auf Block, unterhalb 6. Einspritzdüse

Hauptimporteur

FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

D 0911 BC01RM 88060

Unveränderliche Zeichen im Typencode

D 0911 BC01..

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch, a. Wunsch hydraulische Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 4 od. 6 Achsantrieb HR
 Betriebsbremse drucklufthydraulisch (je 2-kreisig), IB,
wirkend auf alle Räder
hydr. Bremskraftregler stufenlos lastabhängig HR
 Hilfsbremse 1 Federspeicher abstufbar, IB, auf HR, Betriebs-
 und druck u. Notlösevorrichtung über 4-Kreis-Schutz-
 Feststellbremse ventil, mech. Lösevorr. = Gestänge bei Federspeicher
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar
 2-Kreis-Kontrolle hydr. = Kontrollampe, Druckluft = Summe + Kontroll.

Motor

Marke	FORD	Typ	380
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	107,2	Hub	115
Hubraum	6227	Steuer-PS	31,72
Leistungs-PS	114 DIN	bei U/min	2800
Lärm	85	dB/A bei U/min	3000 +)
Schalldämpfer	1 Topf 740 x Ø 210		*)
Abgasprüfung	Bacharach = 4,0		
Entstörung	-		

Karosserie

Frontlenkerkabine (Fahrgestell)

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel beidseitig
 Unterlegkeil §) Zugvorrichtung -
 Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze 3 v 3 M h

Masse §) innen aussen
 Länge 7190 Achsabatand 3960 /
 Breite 2280 Doppelachse v h
 Höhe 2350 Spurweite v 1940 h 1710
 Ueberhang s Spurweite v h
v 1300 h
h 1930 Spurbreis l 14800 r 14800

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	2160	1090	3250 (\$)
Nutzlast	(Leergewicht Kabine-Fahrgestell)		
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	3400	6600	9400
Reifengrösse	8.25-16 X	8.25-16 X	(Varianten
Ply / bar	14 / 6,75	14 / 6,75	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	3600	6800	
für V max	100	100	km/h
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			12700
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			88 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugleile

Ausrüstung	§)
Fernlichter	SCR (E)
Abblendlichter	SCR (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 DP Waschanlage
Warnvorrichtungen	Motorcraft TPAR 556/557 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	FORD (GB)	D 0911	
Typenscheinnummer	CH	3275	28
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn _____ 3
Leergewicht	lt. Waagsch.	Treibstoff	D _____
Nutzlast	nach Fahrz.	Steuer-PS	31,72
Gesamtgewicht	9400	Hubraum	6227

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis
***) Auspuffaustritt**

nach rechts, wird durch Schlitz u. Prallblech nach hinten gerichtet oder Austritt nach links bis 45°

§) Zusätzliche Achsabstände

Achsabstand	3050	Länge	5820	Breite	2280	Höhe	2350	Ueberhang vorn	1300	Ueberhang hinten	1470
	3400		6430		2280		2350		1300		1730

Masse, Gewichte, Ausrüstung und Unterlegekeil sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

+*) Lärndämpfung : Beidseitig unterhalb Kabine sind mit Kunststoffmatte ausgekleidete Lärndämpfungsbleche montiert.

Lastwagen
(Fahrgestell)

F O R D (GB)

D 0911

CH 3275 28

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 15.10.1976 - lin

Reifenvariante: 7.50 R 20, 12 PR, Tragkraft $v = 3475$ kg $h = 6650$ kg bei 6,75 bar

Nachtrag vom 14. September 1977 in Frutigen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 33,5 km/h, M4, iA 5,29, 83 dB/A

Nahfeld : 97 dB/A bei 3155 U/min

Motorbremse : 44,6 km/h bzw. 2800 U/min, 81 dB/A

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24
Beschleunigung Bacharach 4,0

Nachtrag vom 10.4.1978 - jak

Erkennungsmerkmale : ab Produktion 1978 = "BCDC.." vor Fahrgestell-Nummer