

31) Fahrzeugart Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell) Fabrikmarke IVECO FORD Typ Cargo 0913 Typenschein-Nummer CH 3459 01

Hersteller IVECO FORD TRUCK LIMITED, Watford, England
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette Type "DW.C.." und Model "0913"
Fahrgestellnummer "SBC.XC.D....."
 Herstellerplakette in Kabine, rechts vorn am Türpfosten
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderfeder
 Motorkennzeichen "7 AA .." rechts, seitlich, Mitte Block
 Importeur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich

Fahrgestell		Motor			
Anzahl Achsen/Reifen	<u>2 / 6</u>	Marke	<u>FORD</u>	Typ	<u>7 A A</u>
Federung	<u>v+h= Blattfedern + Stossdämpfer</u>	Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Lenkung	<u>Kugelumlauf, mit hydr. Lenkhilfe</u>	Treibstoff	<u>Diesel</u>	Lage	<u>vorn</u>
Achsantrieb	<u>HR</u>	Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>6</u>
Betriebsbremse	<u>Drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Trommeln, wirkend auf alle Räder; ABS, wirkend auf HR</u>	Bohrung	<u>107,21</u>	Hub	<u>114,91</u>
		Hubraum	<u>6221</u>	Steuer-PS	<u>31,68</u>
		Leistung kW	<u>94</u>	bei /min	<u>2600</u>
Hilfsbremse	<u>01) Federspeicher, abstufbar, Trommeln, wirkend auf Hinterräder</u>	bei /min	<u>385</u>		<u>1500</u>
Feststellbremse	<u>01) wie Hilfsbremse</u>	Schalldämpfer	<u>1 Topf = 900 x Ø 200 mm</u>	"B2A oder AA"	<u>06)</u>
Dauerbremse	<u>2-Kreis-Kontrolle 02) Staudruck, nicht abstufbar</u>				

Karosserie/Ausrüstung	<u>05)</u>	Gewichte	<u>05)</u>	vorn	hinten	Total	<u>05)</u>
Anzahl Türen	<u>2</u>	Leergewicht					
Sicherheitsgurten	vorn <u>-</u>	Gewichtsverteilung					
Unterlegkeil	<u>05) 1/</u>						
Diebstahlsicherung	<u>-</u>	Fabnkgarantie	<u>3400</u>	<u>6400</u>	<u>9000</u>		
Treibstofftank	<u>1/ Stahlblech, 115 l</u>	Reifengrösse	<u>8.25 R 16</u>	<u>8.25 R 16</u>		<u>04)</u>	
Warnvorrichtung	<u>MIXO, CH 5 0102 04</u>	Ply/bar	<u>14 / 6,75</u>	<u>14 / 6,75</u>			
		Tragkraft	<u>3600</u>	<u>6800</u>			
		für Vmax	<u>105</u>	<u>105</u>			
		Feigen	<u>6.5 H x 16 Stahl</u>				

Anzahl Plätze	T <u>3</u> v <u>3</u>	M		h			
Masse	innen	aussern				mech. Getriebe	autom. Getriebe
Länge			Achsabstand	<u>03)</u>			
Breite		<u>2300</u>	Doppelachse	v	h	<u>12800</u>	
Hohe			Spurweite	v	<u>1919</u>		
Überhang vorn		<u>1340</u>	Spurweite	h	<u>1700</u>		
Überhang hinten			Spurkreis Ø	l	r		
Bodenfreiheit	leer	<u>173</u>	beladen		<u>150</u>		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>12800</u>	
Geprüfte Anhängelast		
Garantierte Dachlast		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>86 - 105</u>	km/h
gemessen	km/h bei /min	Motor
		Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe		I-A	dB/A	dB/A	/min						
m6, FORD 6-600 S		4,22-4,62	82,5	75,5	1950	ab)	Fahrzeugart	Lastwagen oder Sattelschlepper			
							Marke und Typ	IVECO FORD Cargo 0913			
							Typenschein-Nr. CH	3459 01			
							Karosserie	je nach Aufbau			
F		G	H	J		R	Plätze	Total	3	vorn	3
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24									
b =	bei /min	k = 0,79	bei 2600 /min	k = 0,73	bei 2314 /min						
b =	bei /min	k = 0,75	bei 2028 /min	k = 0,70	bei 1742 /min			Leergewicht		nach Waagschein	
b =	bei /min	k = 0,79	bei 1456 /min	k = 1,11	bei 1170 /min			Nutzlast		je nach Aufbau	
O		O+P						Gesamtgewicht		9000	
S Bacharach = 3,0		Einspritzpumpe CAV						Treibstoff		D	
								Hubraum		6221	
								Steuer-PS		31,68	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 01) Federspeicher : Betriebsdruck und Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorrichtung = durch lösen des Kabelzuges.
- 02) 2-Kreis-Kontrolle : Hydraulikteil = Druckdifferenz-Schalter mit separater Kontrolllampe; Druckluftteil = Kontrolllampe und Summer.
- 03) Achsabstand : Varianten = 3075 mm / 3600 mm / 4250 mm / 4850 mm
- 04) Reifenvarianten : 9.5 R 17.5 Tragkraft v= 3400 (6,75) / h= 6400 (6,75) für Vmax. 105 km/h
 10 R 17.5 3800 (7,00) 7200 (7,00) 105 km/h
 7.50 R 20 12 PR 3600 (6,75) 7000 (6,75) 105 km/h
 oder weitere Varianten in Übereinstimmung mit Art. 13/1 BAV möglich.
- 05) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Spurkreis- ϕ und Unterlegkeil bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren.
- 06) Lärmdämpfung : Absorptionsblenden beidseitig in den Radkastenöffnungen, beidseitig der Ölwanne, sowie als Motorraumabschluss an Kabinenrückwand; Visco-Lüfter, 10-Blatt, ϕ 495 mm.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 30.07.86 (Adm.)

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Ad