

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

F O R D (D)

Typ

Transit 130
Motor NAT (2,0)
9 Plätze

ZUSATZKARTE

CH 0301 62

Hersteller

FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)

Erkennungsmerkmale

auf Hersteller-Plakette : "VEM.LG" *)

vor Fahrgestell-Nummer : "GBV..." oder "WFO.XXGBV..."

Herstellerplakette

rechts, im Einstieg

Fahrgestellnummer

links, oder rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor, oder hinter Vorderachse **)

Motorkennzeichen

" NAT " rechts, hinten oben auf Block vor Kupplungsgehäuse, oder rechts, Mitte auf Block

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

Prototyp

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 6

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4 Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, V=Sch/H=IB, Unterdruckhilfe auf alle Räder, Druckverzögerungsventil auf VR, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR; mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder.

Hilfsbremse

wie Hilfsbremse

Feststellbremse

Druckdifferenz-Schalter, oder Niveauekontrolle; mit separater Kontrollampe

2-Kreis-Kontrolle

Motor

Marke	F O R D	Typ	N A T
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	90,82	Hub	76,95
Hubraum	1993	Steuer-PS	10,15
Leistungs-kW	57	bei U/min	4500
PS	78 DIN		
Lärm-Nahfeld	86 dB/A bei U/min		3375 x)
Schalldämpfer	2 Töpfe = 416x164x88 mm / 283 x Ø 124 mm		
Abgasprüfung	ECE-15/02; und ECE-15/03;		xx)
Entstörung	ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziffer 4, Art: "D"		

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2-4 + 1 hinten Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E) + B (E) Rückspiegel links/rechts

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung -

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 9 v 3 M h 6

Masse

Länge

Breite

Höhe

Ueberhang

innen	3050	ausser	5300	Achsabstand	3000
	1600		2000	Doppelachse	v h
	1500		2180/2560	Spurweite	v h 1660 h 1540
s			860	Spurweite	v h
v					h
h	1300		1440	Spurkreis	l 11500 r 11400

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	785	785	1570
Nutzlast	200	1030	1230
Gesamtgewicht	985	1815	2800
Fabrikgarantie			2800
Reifengrösse	185 SR 14 Reinforced		(Varianten +)
Pty / bar	R / 2,3	R / 2,3	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1180	2360	
für V max	170	170	

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast mit Achse 5,14/4,63

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

Garantierte Dachlast

4465
1365/1170
120 km/h
120 km/h
100 kg.

Ausrüstung	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Fernlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Abblendlichter	A	(E)	in	CR/HCR	(E)
Standlichter	R-S1	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremsslichter	1	(E)			
Richtungsblinker	v		s		h 2a (E)
Rückstrahler	v		s		h I (E)
Markierlichter	v		s		h
Zusätzliche Lichter	B	(E)	auf Wunsch		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat			
Scheibenwischer	2/	Blatt		mit	Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/	Motorcraft TPAR 556	oder	TPAR 557	
		oder andere	geprüfte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	F O R D (D)	Transit 130
Typenscheinnummer	CH	0301 62
Karosserie	Limousine	
Plätze	total 9	vorn 3
Leergewicht	1570	Treibstoff B
Nutzlast	1230	Steuer-PS 10,15
Gesamtgewicht	2800	Hubraum 1993

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Erkennungsmerkmale : In Einzelfällen kann vor der sechsstelligen Vorziffer (z.B. GBV...) das sechs Stellen aufweisende Erkennungsmerkmal gemäss Hersteller-Plakette zusätzlich eingeschlagen sein. Dieses gilt nicht als Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer.
- ***) Fahrgestell-Nummer : Anbringungsort-Variante: im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer.
- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt: 3375 U/min, M2, 1A 5,14/4,63 = 80 dB/A
- xx) Abgasprüfung : Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens: rechts im Einstieg bei Hersteller-Plakette.
CO Messung: ECE-15/02; 0,9 % bei 800 U/min. / ECE-15/03; 1,3 % bei 800 U/min.
- +) Reifenvarianten : 185 R 14 C 6 PR V= 1230 kg (2,5) H= 2460 kg (2,5) Vmax. 120 km/h
165 R 14 C 6 PR V= 1150 kg (3,0) H= 2300 kg (3,0) Vmax. 120 km/h
- Ausrüstung : Verbundglas-Frontscheibe serienmässig;
zusätzliche Bezeichnung "L" am Fahrzeugheck = Ausführungsvariante.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

103 - Nur niedrige Lasten zulässig.

Ersetzt TS CH 0301 62 vom 27.02.-10.03.78 inkl. Informationskarte
Erkennungsmerkmale, Motorkennzeichen, Abgasprüfung, Dachlast, Reifenvariante
(17.03.80)

Ort und Datum der Prüfung Lommel (B), 27.02. - 10.03.78

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen / Kleinbus / Lieferwagen

F O R D

T r a n s i t

CH

0301 62
0306..

S A M M E L K A R T E

(ist den betreffenden Typenscheinen beizulegen)

Nachtrag vom 26.04.1984 in Bern - jak

Auf Wunsch : Getriebevarianten (M26), mechanisch, 4-Gang; Getriebe-Code "G"
 (M26+OD), mechanisch, 6-Gang; "J"
 (M27), mechanisch, 5-Gang; "W"

Erkennungsmerkmale : auf Hersteller-Plakette (Typencode) : 6. Stelle = Getriebe-Code

Emissionen : Lärm und Abgas unverändert / m5 = wie m4 (Lärm)

Eidg. Typenprüfstelle

<u>Fahrzeugtyp</u>	<u>Getriebe</u>	<u>geprüfte Anhängelast (i-A)</u>			<u>Typenschein-Nummer</u>
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	---	CH 0301 59 / 60
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	---	CH 0301 61 / 62
	M26+OD	800	1200	---	
	M27	700	700	---	
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	---	CH 0301 63 / 64
	M26+OD	500	850	---	
	M27	400	400	---	
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	---	CH 0301 84
	M26+OD	800	1200	---	
	M27	700	700	---	
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	---	CH 0301 91
	M26+OD	500	850	---	
	M27	400	400	---	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	---	CH 0306 04 / 07 / 09
Transit 100 L	M27	730 kg (4,56)	730 kg (5,14)	---	CH 0306 10
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	---	CH 2301 62
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	1500 kg (5,83)	CH 2301 63
	M26+OD	800	1200	1500	
	M27	700	700	700	
Transit 130 / 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	1200 kg (5,83)	CH 2301 64 / 65
	M26+OD	500	850	1200	
	M27	400	400	400	

CH 2501 67	—	700 kg (5,14)	650 kg (4,56)	M27	Transit 120
CH 2501 68	1200	850 kg (5,14)	500 kg (4,63)	M26	Transit 160
CH 2501 79	400	700 kg (5,14)	650 kg (4,56)	M27	Transit 120
CH 3506 86	—	700 kg (5,14)	650 kg (4,56)	M27	Transit 120
CH 3506 87	1500	1200 kg (5,14)	800 kg (4,63)	M26	Transit 150
CH 3506 88	700	850 kg (5,14)	500 kg (4,63)	M27	Transit 160
CH 3506 89	1200	400	500 kg (4,63)	M26	Transit 190
CH 3506 89	800	500 kg (5,14)	— kg (4,63)	M26+OD	Transit 190
CH 3506 94	—	700 kg (5,14)	650 kg (4,56)	M27	Transit 120
CH 3506 95	1500	1200 kg (5,14)	800 kg (4,63)	M26	Transit 150
CH 3506 96	700	850 kg (5,14)	500 kg (4,63)	M27	Transit 160
CH 3506 96	1200	1200 kg (5,83)	500 kg (4,63)	M26	Transit 160
CH 3506 97	400	400	— kg (4,63)	M27	Transit 190
CH 3506 97	800	500 kg (5,14)	— kg (4,63)	M26+OD	Transit 190
CH 3507 04	—	700 kg (5,14)	650 kg (4,56)	M27	Transit 120
CH 3507 05	1500	1200 kg (5,14)	800 kg (4,63)	M26	Transit 150
CH 3507 06	700	700	— kg (4,63)	M27	Transit 190
CH 3507 06	800	500 kg (5,14)	— kg (4,63)	M26+OD	Transit 190
CH 3507 32 / 33	—	750 kg (5,14)	750 kg (4,56)	M27	Transit 100 L

Personenwagen

F O R D (D)

Transit 130
Motor NAT (2,0)
9 Plätze

CH 0301 62

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 26.08.82 in Bern - Ad

- Erkennungsmerkmale : auf Hersteller-Plakette : "VEM.L."
(6. Stelle = "Motor-Getriebe" veränderlich).
- Lenkung : mechanisch, auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe
- Getriebe : auf Wunsch mit Zusatzgetriebe (Overdrive), elektrisch
- zuschaltbar beim 3. + 4. Gang.
- Anzahl Gänge : 6 (4 + OD)

Lärmgrenzwerte 01.10.82 erfüllt, wenn wie folgt ausgerüstet:

- Lärmdämpfung : - Motorhaube innen mit schalldämmendem Material ausgekleidet;
- Visco-Lüfter, 7-Blatt, \varnothing 310 mm
- Lärm-Standmessung : 71,0 dB/A bei 3375 U/min. (siehe auch EK)

Nachtrag vom 04.10.83 in Bern - jak

Ausführung mit automatischem Getriebe

- Erkennungsmerkmale : auf Hersteller-Plakette: 6. Buchstabe der Typenbezeichnung = "A"
- Motorkennzeichen : "NAV" (gleicher Anbringungsort)
- Getriebe : Automat, 3-Stufen

./.

Eidg. Typenprüfstelle

Motorleistung : 55 kW-DIN bei 4400 min-1
Lärm-Standmessung : 71,0 dB/A bei 3300 min-1
Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet
Abgasprüfung : CO = 1,4 % bei 800 min-1
Gar. Anhängelast : 700 kg / geprüft 700 kg
Vmax nach Hersteller: 115 km/h