

Art des Fahrzeuges

Leichter Motorwagen
(Fahrgestell)

Fabrikmarke

F O R D (D)

Typ

Transit 100 L
Motor NAT (2,0)
Fabrikgarantie 2520 kg

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

CH 0306 10

Hersteller FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "VMH.L."
 vor Fahrgestellnummer "WFO...GBV..."
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer oder rechts v-seitl. auf Längsträger bei VA
 Motorkennzeichen "NAT" rechts, hinten oben auf Block vor Kupplungsgehäuse oder rechts Mitte Block
 Hauptimporteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch synchronisiert a.W. mit Overdrive
 Anzahl Gänge 4 bzw 6 Achsantrieb Hinterräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruck-
 hilfe, auf alle Räder, Druckverzögerungsventil a.
 VR, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf ER
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Niveau od. Druckdifferenz mit sep. Kontrollampe

Motor	FORD	Typ	NAT
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	90,82	Hub	76,95
Bohrung	1993	Steuer-PS	10,15
Hubraum	57 DIN	bei U/min	4500
Leistungs-kW	70,0	dB/A bei U/min	3375
Lärm-Standmessung	2 Töpfe, "78VB-5230-CA" / "78VB-5K244-BA"		
Schalldämpfer	*) (416x164x88) (283 x ø 124)		
Abgasprüfung	CO-gemessen = 3,5 % bei 800 U/min		
Entstörung	ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"		

Karosserie Wohnwagen
 Anzahl Türen 2 (je nach Aufbau) Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten v Ar4m (E) / B (E) h -
 Unterlegkeil - Rückspiegel links und rechts
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss
 Anzahl Plätze t §) v 2 od. 3 M h
 Masse innen aussen
 Länge 5202 Achsabstand 2992 /
 Breite 1980 Doppelachse v h
 Höhe 1980 Spurweite v h 1657 h 1588
 Ueberhang v 860 Spurweite v h
 h 1350 h
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile Spurkreis ø l 11500 r 11400

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	780	370	1150 §)
Nutzlast	(Leergewicht Kabine-Fahrgestell)		
Gesamtgewicht	1150	1575	2520
Fabrikgarantie	205 R 14 C	205 R 14 C	+))
Reifengröße	6 / 3,75	6 / 3,75	
Ply / bar	1850	1850	
Tragkraft	130	130	
für V max	5 1/2 J x 14	Stahl	
Felgen		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar Anhängelast gebremst/ungebremst	730	-	-
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-	-
Geprüfte Anhängelast IA 5,14(4,56)	730 (560) x)	-	-
Garantierte Dachlast	-	-	-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	128	-	km/h
gemessen km/h bei U/min	Motor	Zapfwelle	

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 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v - s h I (E)
Markierlichter	v - s h -
Nebelschlusslichter	-
Zusätzliche Lichter	v B (E) auf Wunsch
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Motorcraft e2 CH 2028 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Leichter Motorwagen		
Marke und Typ	F O R D	Transit 100 L	
Typenscheinnummer	CH	0 3 0 6 1 0	
Karosserie	Wohnwagen		
Plätze	total §)	vom	2 oder 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	B
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	10,15
Gesamtgewicht	2520	Hubraum	1993

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet
Visco-Lüfter, 7 Blatt, ϕ 310 mm
- +) Reifenvariante : 195 R 14 C 6FR, Tragkraft 1700 (3,75), V_{max} 130 km/h, Spur unverändert
- x) Geprüfte Anhängelast : mit Overdrive und Achse iA 5,14 = 330 kg (andere Achsübersetzungen sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren)
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Anzahl Plätze bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 16.12.1982
Sta/jak

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen / Kleinbus / Lieferwagen

F O R D

T r a n s i t

CH

0301 ..
0306 10

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)

<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	

Eidg. Typenprüfstelle

Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 2301 67
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	1200 kg (5,83)	CH 2301 68
	M26+OD	500	850	1200	
	M27	400	400	400	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 2301 79
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 3306 86
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	1500 kg (5,83)	CH 3306 87
	M26+OD	800	1200	1500	
	M27	700	700	700	
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	1200 kg (5,83)	CH 3306 88
	M26+OD	500	850	1200	
	M27	400	400	400	
Transit 190	M26	— kg (4,63)	500 kg (5,14)	800 kg (5,83)	CH 3306 89
	M26+OD	—	500	800	
	M27	—	—	—	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 3306 94
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	1500 kg (5,83)	CH 3306 95
	M26+OD	800	1200	1500	
	M27	700	700	700	
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	1200 kg (5,83)	CH 3306 96
	M26+OD	500	850	1200	
	M27	400	400	400	
Transit 190	M26	— kg (4,63)	500 kg (5,14)	800 kg (5,83)	CH 3306 97
	M26+OD	—	500	800	
	M27	—	—	—	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 3307 04
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	1500 kg (5,83)	CH 3307 05
	M26+OD	800	1200	1500	
	M27	700	700	700	
Transit 190	M26	— kg (4,63)	500 kg (5,14)	800 kg (5,83)	CH 3307 06
	M26+OD	—	500	800	
	M27	—	—	—	
Transit 100 L	M27	730 kg (4,56)	730 kg (5,14)	—	CH 3307 32 / 33