

Fahrzeugart 00) Personenwagen	Fabrikmarke F O R D	Typ Transit 120 (TDFBES) Motor: NAT (2,0) 8 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0306 28
----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "TDFBES" (Typ) / "120" (Modell)		
	Fahrgestellnummer "WFOK..G.VK....."		
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg, unterhalb Herstellerplakette		
Motorzeichen	"NAT" rechts, hinten oben auf Block vor Kupplungsgehäuse oder rechts, Mitte Block		
Importeur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	v-Schraubenfedern/h-Blattfedern/v+h-Stossd.
Federung	Zahnstange
Lenkung	auf Hinterräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln,
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
	Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (diagonal)
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, separate Kontrollampe

Motor	FORD	Typ	NAT
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	90,82	Hub	76,95
Bohrung	1993	Steuer-PS	10,15
Hubraum	57 DIN	bei min-1	4500
Leistung kW	147	bei min-1	2800
Md-max Nm	D		
Entstörung	2 Töpfe, 1. = 350x200x98 "86VB 5K205 A2." oder		
Schalldämpfer *)	350x188x98 "86VB 5K205 A1."		
	2. = 293x ø 124 "86VB 5K244 A."		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine	
Anzahl Türen	2-4 + 1 hinten	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4n(E)	hinten B (E) oder Ar+B+A (E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/ Kunststoff, 68 Liter	
Wärmvorrichtung	1/ Hella el 20011 oder andere homologierte	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	810	620	1430
Gewichtsverteilung	190	370	560
	1000	990	1990
			2630
Fabrikgarantie			
Reifengröße	195 R 14 C	195 R 14 C	
Ply/bar	6 / 3,75	6 / 3,75	
Tragkraft	1700	1700	
für Vmax	140 (N)	140 (N)	
Felgen	5 1/2 J x 14	ET 48 Stahl	

Anzahl Plätze	T 8 v 2 M 3 h 3
Masse	innen aussen
Länge	4606
Breite	1938
Höhe	2023/2203
Überhang vorn	885
Überhang hinten	906
Bodenfreiheit	leer beladen
Achsabstand	2815
Doppelachse v h	
Spurweite v	1684
Spurweite h	1588
Spurkreis ø l r	10700 10600

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1170	autom. Getriebe 1170
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Geprüfte Anhängelast	+))	+))
Garantierte Dachlast	100 (expl. Kunststoff-Hochdach)	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	133	132 km/h
gemessen km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen			
m4	4,11-4,56	74,0	70,0	3375	aa / <u>alle =</u> Emissionswerte 01.10.1986 erfüllt	Marke und Typ	F O R D	Transit 120		
m4	5,14	75,0	70,0	3375		Typenschein-Nr. CH	0306 28			
m5	4,11-4,56	73,0	70,0	3375		Karosserie	Limousine			
m5	5,14	74,5	70,0	3375						
a3	4,56	69,5	70,0	3375						
F	G	H	J	R						
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	vorn	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m4 / m5	4,11-5,14	-	-	-	1,5 800		Leergewicht	1430	Treibstoff	B
a3	4,56	-	-	-	1,5 800		Nutzlast		Hubraum	1993
							Gesamtgewicht	2630	Steuer-PS	10,15
F	G	K	L	M	N	R				

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Lärmdämpfung : Viscollüfter Ø 380 mm, 7 Blatt

+) Gepr. Anhängelast : Getriebe m4 = mit iA 4,11 = nicht geprüft / mit iA 4,56 = 500 kg / mit iA 5,14 = 800 kg
m5 = 4,11 = 300 kg / 4,56 = 650 kg / 5,14 = 850 kg
a3 = - / 4,56 = 500 kg / -

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 09.08.1985
Tz(ZH)/jak

Ersetzt Typenschein vom 09.08.85
21.07.86 - Sicherheitg. hinten SW

Eidg. Typenprüfstelle

fy