

Fahrzeugart 00) Personenwagen	Fabrikmarke F O R D	Typ Transit 120 (TDFBES) Motor: NAT (2,0) 5 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0306 24
----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "TDFBES" (Typ) / "120" (Modell)		
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg		
Fahrgestellnummer	"WFOK..G.VK....."		
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	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v=Schraubenfedern/h=Blattfedern/v+h=Stossd.
Lenkung	Zahnstange
Achsantrieb	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Hilfsbremse	Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR
Feststellbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (diagonal)
Dauerbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, separate Kontrollampe

Motor	FORD	Typ	NAT
Marke		Takte	4
Bauart	Reihe	Lage	vorn
Treibstoff	Benzin	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	Wasser	Hub	76,95
Bohrung	90,82	Steuer-PS	10,15
Hubraum	1993	bei min-1	4500
Leistung kW	57 DIN	bei min-1	2800
Md-max Nm	147		
Entstörung	D		
Schalldämpfer *)	2 Töpfe, 1. = 350x200x98 "86VB 5K205 A2." oder 350x188x98 "86VB 5K205 A1." 2. = 283x Ø 124 "86VB 5K244 A."		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine	
Anzahl Türen	2-4 + 1 hinten	Geschw. Messer <u>ke/h</u>
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E) hinten B (E) oder Ar+B+A (E)	
Unterlegkeil	=	Rückspiegel <u>links + rechts</u>
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch. <u>2 Blatt</u>
Treibstofftank	1/ Kunststoff, 68 Liter	
Warnvorrichtung	1/ Hella el 20011	oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	810	590	1400
Gewichtsverteilung	180	170	350
	990	760	1750
			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 5 v 2 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	4606
Breite	1938
Höhe	2023/2203
Überhang vorn	885
Überhang hinten	906
Bodenfreiheit	leer
Achsabstand	2815
Doppelachse	v h
Spurweite	v 1684 h
Spurweite	h 1588
Spurkreis Ø	l 10700 r 10600
bei laden	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1170	autom. Getriebe 1170
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Geprüfte Anhängelast	+)	+)
Garantierte Dachlast	100 (exkl. 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	/ alle = Emissionswerte 01.10.1986 erfüllt	FOR D	Transit 120		
m4	5,14	75,0	70,0	3375	aa		0306 24			
m5	4,11-4,56	73,0	70,0	3375	aa		Typenschein-Nr. CH			
m5	5,14	74,5	70,0	3375	aa		Karosserie	Limousine		
a3	4,56	69,5	70,0	3375	aa					
F	G	H	J		R					
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertauf	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	1400	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 : Viscolüfter ø 300 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
 Tr(ZH)/jak

Ersetzt Typenschein vom 09.08.85
 21.07.86 - Sicherheitsg. hinten SW

Eidg. Typenprüfstelle