

Fahrzeugart 00) Personenwagen	Fabrikmarke F O R D	Typ Transit 120 (TDFBBS) Bus Motor: NAT (2,0) 9 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0306 32
----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette	"TDFBBS" (Typ) / "120" (Modell)	
	Fahrgestellnummer	"WFOZ..G.VZ....."	
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg, unterhalb Herstellerplakette		
Motorkennzeichen	"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 Kontrolllampe

Motor	Marke	FORD	Typ	NAT
	Bauart	Reihe	Takte	4
	Treibstoff	Benzin	Lage	vorn
	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
	Bohrung	90,82	Hub	76,95
	Hubraum	1993	Steuer-PS	10,15
	Leistung kW	57 DIN	bei min-1	4500
	Md-max Nm	147	bei min-1	2800
	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 km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E) / B(E)	hinten B (E) oder Ar+B+A (E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/ Kunststoff, 68 Liter	
Warnvorrichtung	1/ Hella el 20011 oder andere homologierte	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	820	660	1480
Gewichtsverteilung	240	390	630
	1060	1050	2110
			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 9 v 3	M 3	h 3
Masse	innen	aussen	
Länge		4606	Achsabstand 2815
Breite		1938	Doppelachse v h
Höhe		2023/2203	Spurweite v 1684
Überhang vorn		885	Spurweite h 1588
Überhang hinten		906	Spurkreis ø l 10700 r 10600
Bodenfreiheit	leer		beladen

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	Marke und Typ	F O R D	Transit 120		
m4	5,14	75,0	70,0	3375	aa	Typenschein-Nr. CH	0306 32			
m5	4,11-4,56	73,0	70,0	3375	aa	Karosserie	Limousine			
m5	5,14	74,5	70,0	3375	aa	Emissionswerte 01.10.1986 erfüllt				
a3	4,56	69,5	70,0	3375	aa					
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	1480	Treibstoff	B
a3	4,56	-	-	-	1,5 800		Nutzlast		Hubraum	1993
							Gesamtgewicht	2630	Stauer-PS	10,15
F	G	K	L	M	N	R				

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

\* ) Lärmdämpfung : Viscolüfter  $\varnothing$  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  
 Tr(ZH)/jak

Ersetzt Typenschein vom 09.03.85  
 21.07.86 - Sicherheitsg. hinten SW

Eidg. Typenprüfstelle