

Fahrzeugart 00) Personenwagen	Fabrikmarke F O R D	Typ Transit 120 (TDFBES) Motor: NAT (2,0) 6 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0306 26
----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "TDFBES" (Typ) / "120" (Modell)		
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=Stossg.
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	Niveaunkontrolle, 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. = 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	810	590	1400
Gewichtsverteilung	230	190	420
	1040	780	1820
			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 RT 48 Stahl		

Anzahl Plätze	T 6 v 3 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	4606
Breite	1938
Höhe	2023/2203
Überhang vorn	885
Überhang hinten	906
Bodenfreiheit	leer beladen
Achsenabstand	2815
Doppelachse	v h
Spurweite	v 1684 h
Spurweite	h 1588
Spurkreis	Ø 10700 r 10600

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 =	Marke und Typ	F O R D	Transit 120		
m4	5,14	75,0	70,0	3375	aa	Typenschein-Nr. CH	0306 28			
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	Leergewicht		Treibstoff	
m4 / m5	4,11-5,14	-	-	-	1,5 800		1400		B	
a3	4,56	-	-	-	1,5 800				1993	
							Nutzlast		Hubraum	
							Gesamtgewicht	2630	Steuer-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 09.08.85  
 21.07.86 - Sicherheitsg. hinten SW

Eidg. Typenprüfstelle

fy