

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
20) Kleinbus	F O R D (D)	Transit 120 Motor: 4 A B (2,5)	CH 2301 80

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Typ VJK.S." sowie "Modell 120" Fahrgestellnummer "WFO.XXG.V....."
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
Feststellnummer	im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer
Motorkeinschriften	"4 A B" vor Motornummer, links, vorn unten seitlich am Motorblock
Importeur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich

Fahrgestell	Motor	Marke	F O R D	Typ	4 A B
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Bauart	Reihe	Takete	4
Federung	Längsblattfedern; Stoßdämpfer V+H	Treibstoff	D	Lage	vorn
Lenkung	mechanisch Kugelllauf; a.W.hydr.Lenkhilfe auf Hinterräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Druckverzögerungsventil auf VR, Bremskraftregler stufenlastabh. a.HR	Bohrung	93,67	Hub	90,54
Betriebsbremse *)	auf VR, Bremskraftregler stufenlastabh. a.HR	Hubraum	2494	Steuer-PS	12,70
Hilfsbremse	1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse	Leistung kW	50 DIN	bei min-1	4000
Feststellbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder	Md-max. Nm	143	bei min-1	2700
Dauerbremse	—	Entstörung	—	Schalldämpfer	2 Töpfe: 430x260x140 mm / 360xø130 mm x)
2-Kreis-Kontrolle	Niveaunkontrolle; separate Kontrollampe				"84 VB 5K254B2," oder 430x240x130 mm "84 VB 5K254B1."

Karosserie/Ausrüstung	Limousine §)
Anzahl Türen	3 + 1 hinten
Sicherheitsgurten vorn	Az4m(E)+B(E)
Unterlegkeil	—
Diebstahlsicherung	—
Treibstofftank	1 / 68 lt. / Stahlblech
Warnvorrichtung	HELLA el 20011 oder andere homologierte

Anzahl Plätze T 12 v 3 M h 9

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2690
Länge	—	4550	Doppelachse v	— h
Breite	—	2000	Spurweite v	1660 -
Höhe	—	1980/2570	Spurweite h	1590 -
Überhang vorn	—	860	Spurkreis ø	10500 r 10300
Überhang hinten	—	1000		
Bodenfreiheit	leer	—	beladen	—

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	980	630	1610
Gewichtsverteilung	215	625	840
	1195	1255	2450
			2575
Fabrikgarantie			
Reifengröße	205 R 14 C	205 R 14 C	
Ply/bar	6 / 3,0	6 / 3,0	
Tragkraft	1630	1630	
für Vmax	120	120	
Felgen	5 1/2 J x 14 ET 39	Stahl	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	3250 kg	
Gepüfzte Anhängelast	§§)	
Garantierte Dachlast	100 kg	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	114	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				
m4	4,11-4,56	78,5	70,0 3000	aa)	Kleinbus				
m5	4,11-4,56	76,5	70,0 3000	aa)	Marke und Typ	F O R D Transit 120			
m6	4,11-4,56	x	70,0 3000	aa)	Typenschein-Nr. CH	2301 80			
					Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R	Plätze	Total	12	vorn	3
Rauchemission BAV Anh. 3					ECE-24				
b=	bei	min-1	k = 1,36 bei 4000	min-1	k = 1,62 bei 3560	min-1			
b=	bei	min-1	k = 1,80 bei 3120	min-1	k = 1,43 bei 2680	min-1			
b=	bei	min-1	k = 1,39 bei 2240	min-1	k = 0,85 bei 1800	min-1			
O	O+P				Leergewicht	1610	Treibstoff	D	
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe		C A V / BOSCH		Nutzlast		Hubraum	2494	
					Gesamtgewicht	2575	Steuer-PS	12,70	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Bremsverhalten : Drehmomentstütze links unterhalb der Vorderfeder erforderlich.
- z) Lärmdämpfung : Motorhaube sowie Motorraumrückwand links und rechts mit schalldämmendem Material belegt. Absorptionswanne unter Motor. Visco-Lüfter Ø 320 mm, 7-Blatt.
- + Reifenvariante : 195 R 14 C, 6 FR, 1620 kg (3,5), V-max. 120 km/h.
- § Ausrüstung : Platzzahltafel und Kennzeichnung der Notausstiege (Türe rechts Mitte + Türe hinten) erforderlich.
Wichtig!
 Längsabstand zwischen den Rückenlehnen kontrollieren (min. 650 mm erforderlich, wird durch Einziehen von Polsterknöpfen erreicht).
- §§ Geprüfte Anhängelast : m4_+ m6 = 600 kg (iA 4,56) / 400 kg (iA 4,11)
 m5 = 500 kg (iA 4,56) / 300 kg (iA 4,11)