

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
20) Kleinbus	F O R D (D)	Transit 160 Motor: 4 A B (2,5)	CH 2301 84
Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D)		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Typ VFR.L." sowie "Modell 160" Fahrgestellnummer "WFO.XXGEV....."		
Herstellerplakette	<u>rechts, im Einstieg</u>		
Fahrgestellnummer	<u>im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer</u>		
Motorkennzeichen	<u>"4 A B" vor Motornummer, links, vorn unten seitlich am Motorblock</u>		
Importeur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		

Fahrgestell	Motor	Marke	Typ
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 6	F O R D	4 A B
Federung	Längsblattfedern; Stossdämpfer V+H = ja	Bauart	Reihe
Lenkung	mechanisch Kugelumlauf; a.W. hydr. Lenkhilfe auf Hinterräder	Treibstoff	D
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. Unterdruckhilfe, Druckverzögerungsventil auf VR. Bremskraftregler stufenlos lastab. auf HR	Kühlung	Wasser
Betriebsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder	Bohrung	93,67
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	Hubraum	2494
Feststellbremse	---	Leistung kW	50 DIN
Dauerbremse	---	Md-max. Nm	143
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe	Entstörung	---
		Schalldämpfer	2 = 430x260x140 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254B2." oder 430x240x130 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254B1."

Karosserie/Ausrüstung	Limousine \$)		
Anzahl Türen	3 + 1 hinten	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E)+B(E)	hinten	---
Unterlegkeil	---	Rückspiegel	2/ beidseitig
Diebstahlsicherung	---	Scheibenwisch.	2
Treibstofftank	1 / 6B lt. / Stahlblech		
Warnvorrichtung	MOTORCRAFT TPAR 556/557 oder andere homologierte		

Anzahl Plätze	T 12 *) v 3	M	h 9 *)
Masse	innen	aussen	
Länge	5300	Achsabstand	3000
Breite	2060	Doppelachse v	h
Höhe	2570/2180	Spurweite v	1660
Überhang vorn	860	Spurweite h	1530
Überhang hinten	1440	Spurkreis ø	l 11500 r 11400
Bodenfreiheit	leer	beladen	---

(auf Wunsch mit Trittstufe hinten = Länge 5400 mm)

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	950 (950)	890 (910)	1840 (1860)
Gewichtsverteilung	290 (230)	550 (820)	840 (1050)
	1240 (1180)	1440 (1730)	2680 (2910)
Fabrikgarantie	() = 15 Plätze		
Reifengröße	185 SR 14 Reinforced		
Ply/bar	--- / 3,0	---	3,0
Tragkraft	1340	2560	
für Vmax	170	170	
Felgen	5 1/2 J x 14 Stahl		
		mech. Getriebe	
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht	m5= 3500 kg		m6= 4465 kg
Gepörfte Anhängelast 1A 4,63/5,14/5,83=	---/250/350		---/350/650 kg
Garantierte Dachlast	100 kg		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	115 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				
m5	4,63-5,83	78,5	70,0	3000	aa)	<u>Kleinbus</u>				
m6	4,63-5,83	x	70,0	3000	aa)	Marke und Typ	<u>F O R D T r a n s i t 1 6 0</u>			
						Typenschein-Nr. CH	<u>2301 84</u>			
						Karosserie	<u>Limousine</u>			
F	G	H	J	R		Plätze	Total	<u>12 *)</u>	vorn	<u>3</u>
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Leergewicht	<u>1840 (1860)</u>		Treibstoff	<u>D</u>
b =	bei	min-1	k = 1,36 bei 4000	min-1	k = 1,52 bei 3560	min-1			Hubraum	<u>2494</u>
b =	bei	min-1	k = 1,80 bei 3120	min-1	k = 1,43 bei 2680	min-1			Gesamtgewicht	<u>3150</u>
b =	bei	min-1	k = 1,39 bei 2240	min-1	k = 0,85 bei 1800	min-1			Steuer-PS	<u>12,70</u>
O	O + P									
S	Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe CAV / BOSCH								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Lärmdämpfung : Motorhaube sowie Motorraumrückwand links und rechts mit schalldämmendem Material belegt. Absorptionswanne unter Motor. Visco-Lüfter \varnothing 320 mm, 7-Blatt.
- *) Anzahl Plätze : auf Wunsch Variante mit Total 15 Plätzen.
- +) Reifenvarianten : 185 R 14 C, 6 PR, V= 1550 kg (3,75) / H= 2920 kg (3,75), V-max. 120 km/h.
- §) Ausrüstung : Platzzahltafel und Kennzeichnung der Notausstiege (Türe rechts Mitte + Türe hinten) erforderlich. Tachograph bei gewerbmässigem Personentransport erforderlich.

Wichtig!

Längsabstand zwischen den Rückenlehnen kontrollieren (min. 650 mm erforderlich; wird durch Einziehen von Polsterknöpfen erreicht).