

Fahrzeugart 20) Kleinbus	Fabrikmarke F O R D (D)	Typ T r a n s i t 130 Motor: 4 A B (2,5) Werkbus	Typenschein-Nummer CH 2301 83
------------------------------------	-----------------------------------	--	---

Hersteller FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D)
Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "Typ VERBL." sowie "Modell 130"
 Fahrgestellnummer "WFOZXXGBVZ....."
Herstellerplakette rechts, im Einstieg
Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer
Motor Kennzeichen "4 A B" vor Motornummer, links, vorn unten seitlich am Motorblock
Importeur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich

Fahrgestell	2 / 6		Motor	F O R D		Typ	4 A B	
Anzahl Achsen/Reifen	Längeblattfedern; Stossdämpfer V+H = je		Marke	Reihe		Takte	4	
Federung	mechanisch Kugelumlauf; a.V. hydr. Lenkhilfe		Bauart	D		Lage	vorn	
Lenkung	auf Hinterräder		Treibstoff	Wasser		Anzahl Zylinder	4	
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. Unter-		Kühlung	93,67		Hub	90,54	
Betriebsbremse	druckhilfe, Druckverzögerungsventil auf VR, Bremskraftregler stufenlos lastab. auf HR		Bohrung	2494		Hubraum	12,70	
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder		Leistung kW	50 DIN		bei min-1	4000	
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment		Mc-max Nm	143		bei min-1	2700	
Dauerbremse	---		Entstörung	---		Schalldämpfer	2 = 430x260x140 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B2." oder 430x240x130 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B1."	
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe							

Karosserie/Ausrüstung	Limousine (S)			Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	3 + 1 hinten			Leergewicht	945	905	1850
Sicherheitsgurten	vorn	Ar4m(E)+H(E)		Gewichtsverteilung	230	820	1050
Unterlegkeil	---				1175	1725	2900
Diebstahtsicherung	---			Fabrikgarantie	185 SR 14 Reinforced		
Treibstofftank	1 / 68 lt. / Stahlblech			Reifengrösse	--- / 2,6 --- / 2,3		
Warnvorrichtung	MOTORCRAFT TPAR 556/557 oder andere homologierte			Ply/bar	1250 2360		
Anzahl Plätze	T 15	v 3	M ---	Tragkraft	170 170		
			h 12	für Vmax	5 1/2 J x 14 Stahl		
				Felgen	mech. Getriebe		

Masse	innen	aussen	Achsabstand	3000	
Länge	5300		Doppelachse	v --- h ---	
Breite	2060		Spurweite	v 1660	
Möhe	2570/2180		Spurweite	h 1550	
Überhang vorn	860		Spurkreis Ø	11500 r 11400	
Überhang hinten	1440		beladen	---	
Bodenfreiheit	leer				

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst --- mech. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht m5= 3500 kg m6= 4465 kg
Gepörfte Anhängelast iA 4,63/5,14/5,83= ---/250/350kg ---/350/850kg
Garantierte Dachlast 100 kg
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 115 km/h
gemessen --- km/h bei min-1 --- Motor --- Zapfwelle

(auf Wunsch mit Trittstufe hinten = Länge 5400 mm)

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe		i-A	dB/A	dB/A	min-1				
m5		4,63-5,83	78,5	70,0	3000	aa)	Fahrzeugart	<u>Kleinbus</u>	
m6		4,63-5,83	x	70,0	3000	aa)	Marke und Typ	<u>FORD Transit 130</u>	
							Typenschein-Nr. CH	<u>2301 83</u>	
							Karosserie	<u>Linousine</u>	
F		G	H	J		R	Plätze	Total <u>15</u>	vorn <u>3</u>
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24					Leergewicht	<u>1850</u>	Treibstoff <u>D</u>
b =	bei min-1	k = 1,36	bei 4000	min-1	k = 1,52	bei 3560	Nutzlast	<u>—</u>	Hubraum <u>2494</u>
b =	bei min-1	k = 1,80	bei 3120	min-1	k = 1,43	bei 2680	Gesamtgewicht	<u>3150</u>	Steuer-PS <u>12,70</u>
b =	bei min-1	k = 1,39	bei 2240	min-1	k = 0,85	bei 1800			
O		Q+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.
- +) Reifenvarianten : 185 R 14 C, 6 PR, V= 1550 kg (3,75) / E= 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).