

Fahrzeugart 20 KLEINBUS	Fabrikmarke FORD	Typ Transit 160 TGABFL Motor: NAT, 15 Plätze	Typenschein - Nr. CH 2F50 09
-----------------------------------	----------------------------	--	--

Hersteller 5106 FORD-WERKE GmbH D-50735 KOELN
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette TGABFL / 160
 Fahrgestellnummer WFOKXXGBVK..... (D) oder SFAKXXBDVK..... (GB)
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg
 Fahrgestellnummer rechts, im Einstieg, unterhalb Herstellerplakette
 Motorkennzeichen NAT rechts, hinten oben auf Block vor Kupplungsgehäuse oder rechts, Mitte Block
 Typenscheininhaber 7066 FORD MOTOR COMP.(SWITZERLAND) SA 8304 Wallisellen

Fahrgestell	Motor			
Anzahl Achsen/Reifen 2/6	Marke FORD	Typ NAT		
Federung v+h = Blattfedern, Stossdämpfer	Bauart Reihe	Takte 4		
Lenkung Kugelumlauflauf	Treibstoff B	Lage vorn		
Achsantrieb HR	Kühlung Wasser	Anzahl Zylinder 4		
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, v=Scheiben / h=Trommeln, Unterdruckhilfe auf alle Räder, Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR	Bohrung 90,82	Hub 76,95		
	Hubraum 1993,00	Steuer-PS 10,15		
Hilfsbremse 1.+ 2. Kreis der Betriebsbremse	Leistung kW 57,00	bei 4500 /min		
	Md-max.Nm 147,00	bei 2800 /min		
Feststellbremse mech., Trommeln auf HR	Entstörung D			
Dauerbremse -	Schalldämpfer 2 Töpfe	1. 350x200x98 "86VB-5K205-A2." od. 350x188x98 "86VB-5K205-A1."		
2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle, sep. KL		2. 283x d=124 "86VB-5K244-A. "		

Karosserie/Ausrüstung	1 Gewichte		vorn	hinten	Total
Karosserie 263 Bus	Leergewicht	795	885	1680	
Anzahl Türen 2-4 + 1	V-Messer km/h	245	805	1050	
Sicherheitsgurten v Ar4m(E) + B(E)	hinten -	1040	1690	2730	
Unterlegkeil -	Rückspiegel links + rechts	Fabrikgarantie			3230
Diebstahlsicherung -	Scheibenw. 2	Reifengrösse 185 R 14 C	185 R 14 C	2	
Treibstofftank 1/Kunststoff, 68 Liter		Ply/bar 6/3,75	6/3,75	Gar. Dachlast	
Warnvorrichtung HELLA e1 20011	oder andere homologierte	Tragkraft 1550	2920	100 4	
Anzahl Plätze T 15 v 3	m h 12	für Vmax 130	130		
Masse	innen aussen	Felgen 5 x 14 ET 101.4	Stahl		
Länge 5360	Achsabstand 3020	mech.Getriebe autom.Getriebe		3	
Breite 1970	Doppelachse v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	2070	270	
Höhe 2240	Spurweite v 1640 -	Gar. Gesamtzuggewicht			
Ueberhang vorn 890	Spurweite h 1700 -	Geprüfte Anhängelast			
Ueberhang hinten 1450		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	123 -	116 -	
Bodenfreiheit leer	beladen	gemessen km/h bei /min Motor /	Zapfwelle		

Emissions-Referenzdaten				Angaben für den Fahrzeugausweis			Code
Getriebe i.A.	dB(A*)	/min	Bemerkungen	Reg-Nr.			
m4 4,63-5,83	70,0	3375		417	Fahrzeugart	KLEINBUS	21
m5 4,63-5,83	70,0	3375		418	Marke und Typ	FORD Transit 160	4023
a3 5,14	70,0	3375		419	Typenschein-Nr.	CH 2F50 09	
					Karosserie	Bus	263
				ATG-Code			
m4				Plätze Total	15	vorn 3	
m5				Leergewicht	1680	Treibstoff B	
a3				Nutzlast		Hubraum 1993,00	
				Gesamtgewicht	3230	Steuer-PS 10,15	

*) Standmesswert

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

1) Karosserie : a.W. lieferbar mit Kunststoff-Hochdach (Höhe + 380 mm)
 Ausrüstung : - Kotschutzlappen hinten erforderlich
 - Platzzahltafel und Kennzeichnung Notausstiege (Türe rechts Mitte und Türe hinten) erforderlich
 - Tachograph bei gewerbsmässigem Personentransport erforderlich

2) Reifenvariante : 185 SR 14 reinf. Tragkraft v= 1340 h= 2560 (3,0) für Vmax 170 km/h

3) Gepr. Anhängelast : Getriebe m4/m5 : mit i-A 4,63 = 270 kg / mit i-A 5,14 = 850 kg / mit i-A 5,83 = 1550 kg
 a3 : - / mit i-A 5,14 = 270 kg / -

4) Gar. Dachlast : mit Kunststoff-Hochdach = keine Dachlast

Lärmdämpfung : Viscolüfter d= 380, 7-Blatt