

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
CO) Personenzwagen	F O R D (D)	Transit 160 Motor: 4 A B (2,5) 6 Plätze	CH 0306 20

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D)		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette	"Typ TCR.L." sowie "Modell 160"	
	Fahrgestellnummer	"WFC, XXGBV....."	
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer		
Motorzeichen	"4 A B" vor Motornummer, links, vorn unten seitlich am Motorblock		
Importeur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		

Fahrgestell	Motor		
Anzahl Achsen, Reifen	Marke	F O R D	Typ 4 A B
Federung	Bauart	Reihe	Takte 4
Lenkung	Treibstoff	D	Lage vorn
Achsantrieb	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder 4
Betriebsbremse	Bohrung	93,67	Hub 90,54
	Hubraum	2494	Steuer-PS 12,70
	Leistung kW	50 DIN	bei min-1 4000
Hilfsbremse	Md-max Nm	143	bei min-1 2700
	Entstörung	---	
Feststellbremse	Schalldämpfer	2 Töpfe: 430x260x140 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254B2." oder 430x240x130 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254B1." x)	
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle		Niveauekontrolle; separate Kontrollampe	

Karosserie/Ausrüstung	Limousine		
Anzahl Türen	2-4 + 1 hinten	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E)+B(E)	hinten	A od. B(E)
Unterlegkeil	---	Rückspiegel	2/beidseitig
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch.	2
Treibstofftank	1 / 68 lt. / Stahlblech		
Warnvorrichtung	NOTORCRAFT TPAR 556/557 oder andere homologierte		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	935	795	1730
Gewichtsverteilung	250	170	420
	1185	965	2150
			3150
Fabrikgarantie			
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		

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

Gar.Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	m5= 3500 kg	m6= 4465 kg
Geprüfte Anhängelast iA 4,63/5,14/5,83=	---/250/350	---/350/850 kg
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		Fahrzeugart				
m5	4,63-5,83	77,0	70,0 3000	aa)	Personenwagen				
m6	4,63-5,83	x	70,0 3000	aa)	Marke und Typ	F O R D T r a n s i t 1 6 0			
					Typenschein-Nr.CH	0306 20			
					Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R	Plätze	Total	6	vorn	3
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Leergewicht	1730		Treibstoff	D
b = bei min-1	k = 1,36 bei 4000 min-1	k = 1,52 bei 3560 min-1			Nutzlast	---		Hubraum	2494
b = bei min-1	k = 1,80 bei 3120 min-1	k = 1,43 bei 2630 min-1			Gesamtgewicht	3150		Steuer-PS	12,70
b = bei min-1	k = 1,39 bei 2240 min-1	k = 0,85 bei 1800 min-1							
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 und Getriebe. Visco-Lüfter ϕ 320 mm, 7-Blatt.
- +) Reifenvarianten : 185 R 14 C, 6 PR, V= 1550 kg (3,75) / H= 2920 kg (3,75), V-max. 120 km/h.
165 R 14 C, 6 PR, V= 1300 kg (3,75) / H= 2460 kg (3,75), V-max. 120 km/h.

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 15.05.84.
Yn/PR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle