

Fahrzeugart CO) Personenwagen	Fabrikmarke F O R D (D)	Typ T r a n s i t 130 Motor: 4 A B (2,5) 6 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0306 17
----------------------------------	----------------------------	--	----------------------------------

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D)		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Typ VEN.L." sowie "Modell 130"		
	Fahrgestellnummer "WFO.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 + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B2." oder 430x240x130 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B1." x)	
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle			

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

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	930	790	1720
Gewichtsverteilung	250	170	420
	1180	960	2140
			3000
Fabrikgarantie			
Reifengröße	185 SR 14 Reinforced +)		
Ply/bar	--- / 2,3	--- / 2,3	
Tragkraft	1180	2360	
für Vmax	170	170	
Felgen	5 1/2 J x 14 Stahl		

Masse	innen	ausser	
Länge		5300	Achsabstand 3000
Breite		2060	Doppelachse v --- h ---
Hohe		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 1A 4,63/5,14/5,83 =	---/400/500 kg	---/500/1000 kg
Garantierte Dachlast	100 kg	
Hochstgeschwindigkeit 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	d8/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen			
m5	4,63-5,83	77,0	70,0	3000	aa)	Marke und Typ	F O R D T r a n s i t 1 3 0			
m6	4,63-5,83	x	70,0	3000	aa)	Typenschein-Nr. CH	0306 17			
						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J		R	Plätze	Total	6	vorn	3
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	1720		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 2680 min-1				Gesamtgewicht	3000		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 \varnothing 320 mm, 7-Blatt.
- +) Reifenvarianten: 185 R 14 C, 6 PR, V= 1230 kg (2,5) / H= 2460 kg (2,5), 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.

Vn/PR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle