

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen (Fahrgestell)	F O R D (D)	Transit 160 Motor: 4 A B (2,5)	CH 3307 43

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Typ VFRG.." sowie "Modell 160" Fahrgestellnummer "FEO.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
	Md-max.Nm	143	bei min-1 2700
Hilfsbremse	Entstörung	---	
	Schalldämpfer	2 = 430x260x140 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254B2." oder 430x240x130 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254B1."	
Feststellbremse			
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle			

Karosserie/Ausrüstung	Normalkabine §)	Gewichte	vorn 965 (975)	hinten 445 (475)	Total 1410 (1450) §)
Anzahl Türen	2	Leergewicht	Gewichte in () = Radstand 3452 mm / 1,2-Aufbau		
Sicherheitsgurten vorn	Arms(E)+B(E)	Gewichtsverteilung	3150		
Unterlegkeil	---		3150		
Diebstahlsicherung	---	Fabrikgarantie	1250	2240	3150
Treibstofftank	1 / 68 lt. / Stahlblech	Refengrösse	105 SR 14 Reinforced +)		
Warmvorrichtung	MOTORCRAFT TPAR 556/557 oder andere homologierte	Ply/bar	--- / 3,0		

Anzahl Plätze	T 3 v _____ M _____ h _____	Tragkraft	1340	2560
Masse §)	innen _____ aussen _____	für Vmax	170	170
Länge	(5920) 5260	Feigen	5 1/2 J x 14 Stahl	
Breite	1990			
Höhe	1980	Gar.Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	
Überhang vorn	900	Garantiertes Gesamtzuggewicht	m5= 3500 kg	m6= 4465 kg
Überhang hinten	(1568) 1360	Geprüfte Anhängelast 1A 4,63/5,14/5,83= ---/250/350	---/350/850 kg	
Bodenfreiheit	leer 175/165	Garantierte Dachlast	100 kg	
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	109 km/h	
		gemessen km/h bei min-1	Motor _____ Zapfweile _____	

Masse in () = Radstand 3452 mm

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)						
Getriebe		i-A	dB/A	dB/A min-1									
E5		4,63-5,83	78,5	70,0 3000	aa)	Fahrzeugart	<u>Lieferwagen</u>						
E6		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>3307 43</u>						
					Karosserie		<u>Ja nach Aufbau</u>						
F	G	H	J	R	Plätze		Total <u>3</u> vorn _____						
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Leergewicht							
b =	bei	min-1	k = 1,36	bei 4000	min-1	k = 1,52	bei 3560	min-1	Plätze		Total <u>3</u> vorn _____		
b =	bei	min-1	k = 1,80	bei 3120	min-1	k = 1,43	bei 2680	min-1	Leergewicht		<u>1t. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>D</u>
b =	bei	min-1	k = 1,39	bei 2240	min-1	k = 0,85	bei 1800	min-1	Nutzlast		<u>1.n. Aufbau</u>	Hubraum	<u>2494</u>
O			O+P						Gesamtgewicht		<u>3150</u>	Steuer-PS	<u>12,70</u>
S Bacharach = 3,0		Einspritzpumpe		CAV / BOSCH									

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Lärmdämmung : Motorhaube sowie Motorraumrückwand links und rechts mit schalldämmendem Material belegt. Absorptionswanne unter Motor. Visco-Lüfter Ø 320 mm, 7-Blatt.
- +) Reifenvarianten : 165 R 14 C, 6 PR, V= 1300 kg (3,75) / H= 2460 kg (3,75), V-max. 120 km/h.
185 R 14 C, 6 PR, V= 1550 kg (3,75) / H= 2920 kg (3,75), V-max. 120 km/h.
- §) Ausrüstung : Ausführung Fahrgestell: Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Ausführung mit Brücke : - Kotschutzklappen hinten erforderlich.
- Auspuffrohrende muss bis 100 mm ans Karosserieende geführt werden.
- bei Fz.-Breite über 2100 mm sind Markierlichter V+H erforderlich.

Ausführung mit Werksbrücke:

Abmessungen :	Innen	Aussen	Gewichte	Vorn	Hinten	Total
Länge	3130 mm	5380 mm (5870)	Leergewicht	975 kg(980)	665 kg(470)	1640 kg(1450)
Breite	2110	2200 (1980)	Nutzlast	210	1300	1510
Ueberhang hinten	1430	1480 (1370)	Gesamtgewicht	1185	1965	3150
Radstand	—	3000 (3600)	Garantie	1250	2240	3150

Masse und Gewichte in () = Fahrgestell-/Radstandverlängerung von 600 mm, ausgeführt durch die Firma KRAFF AG, Carrosserie- und Fahrzeugbau, 8580 Amriswil, mit Genehmigung des Fahrzeugherstellers.

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 15.05.84.
Vn/FR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle