

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen (Fahrgestell)	F O R D (D)	Transit 190 Motor: 4 A B (2,5)	CH 3307 45

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Typ VEDC.." sowie "Modell 190" Fahrgesteinummer "FO, XXGBV....."
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
Fahrgesteinummer	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	Motor
Anzahl Achsen, Reifen	2 / 6
Federung	Langsblattfedern; Stossdämpfer V+H = ja
Lenkung	mechanisch Kugelumlaufla; a.W. hydr., Lenkhilfe
Achsantrieb	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, u. Unterdruckhilfe, Druckverzögerungsventil auf VR, Bremskraftregler stufenlos lastab, auf BR
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
Dauerbremse	---
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe
	Motor
	Marke F O R D
	Bauart Reihe
	Treibstoff D
	Kühlung Wasser
	Bohrung 93,67
	Hubraum 2494
	Leistung kW 50 DIN
	Min-max Nm 143
	Entstörung
	Schalldämpfer
	2 = 430x260x140 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254B2." oder 430x240x130 mm + 360x130 mm "84 VB 5K254B1."

Karosserie/Ausrüstung	Normalkabine §)
Anzahl Türen	2
Sicherheitsgurten vorn	4x4m(E)+3(E)
Unterlegkeil	---
Diebstahlsicherung	---
Treibstofftank	1 / 68 lt. / Stahlblech
Warnvorrichtung	MOTORCRAFT TPAP 556/557 oder andere homologierte
	Gewichte
	vorn 980 (990)
	hinten 450 (510)
	Total 1460 (1500)
	Leergewicht
	Gewichtsverteilung
	Gewichte in () = Radstand 3452 mm / j.n. Aufbau
	3500
	3500
	3500
	Fabrikgarantie
	1250
	2600
	195 R 14 C
	195 R 14 C
	Ply/bar
	6/ 2,5
	7/ 2,5
	Tragkraft
	1380
	3240
	für Vmax
	120
	120
	Folgen
	5 1/2 J x 14 Stahl

Anzahl Plätze	T 3 v _____ M _____ h _____
Masse §)	innen aussen
Länge	(5920) 5260
Breite	1980
Hohe	1980
Überhang vorn	900
Überhang hinten	(1568) 1360
Bodenfreiheit	leer 175/185
	achsen
	Achsabstand 3000 (3452)
	Doppelachse v _____ h _____
	Spurweite v 1660
	Spurweite h 1550
	Spurkreis ø 1 11500 r 11400
	beladen 155/170
	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst
	Garantiertes Gesamtzuggewicht m5= 3500 kg m6= 4465 kg
	Geprüfte Anhängelast _____ 500 kg (1A 5,83)
	Garantierte Dachlast 100 kg
	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 109 km/h
	gemessen _____ km/h bei min-1 _____ Motor _____ Zapfwelle

Masse in () = Radstand 3452 mm

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)			
Getriebe		i-A	d8/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart					
m5		5,14-5,83	78,5	70,0	3000	aa)	Lieferwagen					
m6		5,14-5,83	x	70,0	3000	aa)	Marke und Typ	F O R D Transit 190				
							Typenschein-Nr. CH	3307 45				
							Karosserie	je nach Aufbau				
F	Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Plätze	Total	3	vorn		
b =	bei	min-1	k = 1,36	bei 4000	min-1	k = 1,52	bei 3560	min-1				
b =	bei	min-1	k = 1,80	bei 3120	min-1	k = 1,43	bei 2680	min-1	Leergewicht	1t. Waagschein	Treibstoff	D
b =	bei	min-1	k = 1,39	bei 2240	min-1	k = 0,85	bei 1800	min-1	Nutzlast	1. n. Aufbau	Hubraum	2494
O			O+P				Gesamtgewicht	3500	Steuer-PS	12,70		
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 \varnothing 320 mm, 7-Blatt.
- +) Reifenvarianten : 185 R 14 G, 6 FR, V= 1550 kg (3,75) / H= 2920 kg (3,75), V-max. 120 km/h. 185 SR 14 Reinf., V= 1470 kg (3,00) / H= 2815 kg (3,00), V-max. 160 km/h.
- §) Ausrüstung : Ausführung Fahrgestell: Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Ausführung mit Brücke : - Kotschutzlappen 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	990 kg(1010)	700 kg(500)	1690 (1510)
Breite	2110	2200 (1980)	Nutzlast	220	1590	1810
Ueberhang hinten	1430	1480 (1370)	Gesamtgewicht	1210	2290	3500
Radstand	—	3000 (3600)	Garantie	1250	2600	3500

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/PR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle