

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen (Fahrgestell)	F O R D (D)	Transit 130 Motor: 4 A B (2,5)	CH 3307 40

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Typ VENG.." 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	
Anzahl Achsen/Reifen	2./6
Federung	Längsblattfedern; Stossdämpfer V+H = ja
Lenkung	mechanisch Kugelumlauf; a, V. hydr. Lenkhilfe
Achsantrieb	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, m. Unterdruckhilfe, Druckverbremsventil auf VR, Bremskraftregler stufenlos lastab. auf ER
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
Dauerbremse	---
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe

Motor			
Marke	F O R D	Typ	4 A B
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	92,67	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
Entstörung	---		
Schalldämpfer	2 = 430x260x140 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B2." oder 430x240x130 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B1."		

Karosserie/Ausrüstung	Normalkabine §)
Anzahl Türen	2
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E)+R(E)
Unterlegkeil	---
Diebstahlsicherung	---
Treibstofftank	1 / 68 lt. / Stahlblech
Warnvorrichtung	MOTORCRAFT TPAP 556/557 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	960 (970)	440 (470)	1400 (1440) §)
Gewichtsverteilung	Gewichte in () = Radstand 3452 mm / i.n. Aufbau		
			3000
Fabrikgarantie	1250	2020	3000
Refengrösse	185 SR 14 Reinforced		
Ply/bar	--- / 3,0	--- / 3,0	
Tragkraft	1340	2560	
für Vmax	170	170	
Felgen	5x J x 14 Stahl		

Anzahl Plätze	T 3 v _____ M _____ h _____
Masse §)	innen aussen
Länge	(5920) 5260
Breite	(1980) 1980
Höhe	1980
Überhang vorn	900
Überhang hinten	(1568) 1360
Bodenfreiheit	leer 175/185
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	mech. Getriebe	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	m5= 3500 kg	m6= 4465 kg
Geprüfte Anhängelast 1A 4,63/5,14/5,83	---/400/500kg	---/500/1000kg
Garantierte Dachlast	100 kg	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	109	km/h
gemessen _____ km/h bei min-1	Motor _____	Zapfwellen _____

Masse in () = Radstand 3452 mm

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen		Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe		i-A	dB/A	dB/A	min-1				
m5		4,63-5,83	78,5	70,0	3000	aa)	Fahrzeugart	<u>Lieferwagen</u>	
m6		4,63-5,83	x	70,0	3000	aa)	Marke und Typ	<u>F O R D Transit 130</u>	
						Typenschein-Nr. CH		<u>3307 40</u>	
						Karosserie		<u>je nach Aufbau</u>	
F	G	H	J	R					
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Plätze		Total	<u>3</u>
b=	bei	min-1	k=1,36	bei 4000	min-1	k=1,52	bei 3560	min-1	vorn
b=	bei	min-1	k=1,80	bei 3120	min-1	k=1,43	bei 2680	min-1	Leergewicht
b=	bei	min-1	k=1,39	bei 2240	min-1	k=0,85	bei 1800	min-1	Nutzlast
O	O+P				Gesamtgewicht		<u>3000</u>		Steuer-PS
S Bacharach = 3,0		Einspritzpumpe CAV / BOSCH				Treibstoff		<u>D</u>	
						Hubraum		<u>2494</u>	
						Gesamtgewicht		<u>12,70</u>	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Lärmdämpfung : 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 FR, V= 1300 kg (3,75) / H= 2460 kg (3,75), V-max. 120 km/h.
185 R 14 C, 6 FR, 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 : 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	970 kg(980)	660kg(470)	1630kg(1450)
Breite	2110	2200 (1980)	Nutzlast	200	1170	1370
Uebershang hinten	1430	1480 (1370)	Gesamtgewicht	1170	1830	3000
Radstand	---	3000 (3600)	Garantie	1250	2020	3000

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