

Art des Fahrzeuges Leichter Motorwagen (Fahrgestell) *	Fabrikmarke F O R D (D)	Typ T r a n s i t 130 Motor: 4 A A (2,4)	Typenschein-Nummer CH 0301 87
Hersteller Erkennungsmerkmale	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)		
Herstellerplakette	auf Herstellerplakette "VEN.L."		
Fahrgestellnummer	vor Fahrgestellnummer "GBV ..." oder "WFO .XX GBV ..."		
Motorplakette	rechts im Einstieg, oder rechts im Motorraum		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer, od. links, hinten auf Längsträger über H'Achse		
Motorplakette	"4 A A" links, vorn seitlich unten auf Block		
Hauptimporteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	-		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch, auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	** mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	** 4 Achsantrieb auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruckhilfe, auf alle Räder; Druckverzögerungsventil auf VR; Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig auf HR
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
2-Kreis-Kontrolle	(Druckdifferenz-Schalter, oder Nivaukontrolle; Kontrolllampe separat

Motor	F O R D	Typ	4 A A
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	Diesel	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	93,67	Hub	85,60
Bohrung	2358	Steuer-PS	12,01
Hubraum	46 (DIN)	bei U/min	3600
Leistungs-kW	71,0	dB/A bei U/min	2700 x
Lärm-Standmessung	2 Töpfe : 430x260x133 mm		x
Schalldämpfer	254 x ø 101 mm		
Abgasprüfung	ECE-24; / Sacharsch = 4,5		
Entstörung			

Karosserie	Wohnwagen *)	
Anzahl Türen	§) _____	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	v Ar4 (E) + B (E)	wenn 3-Plätze
Unterlegkeil	-	Rückspiegel links / rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	
Anzahl Plätze	i §) _____ v 2 od. 3	M §) _____ h §) _____
Masse (Fgst.)	§) innen	aussen
Länge	_____	5230
Breite	_____	2040
Höhe	_____	1980
Ueberhang	v _____	860
	h _____	1370
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	_____	Spurkreis ø
	_____	11500 r 11400

Gewichte §)	vorn	hinten	total
Leergewicht	laut Waagschein §)		
Nutzlast	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____
Fabrikgarantie	1250	2020	3000
Reifen grösse	185 SR 14 Rf.	185 SR 14 Reinforced	+
Ply / bar	R / 2,6	R / 2,3	
Trackkraft	1250	2360	
für V max	170	170	
Felgen	5 1/2 J x 14	Stahl	
		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	_____	_____	_____
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____	4465	_____
Geprüfte Anhängelast	1465/1465/500	(1A 5,83/5,14/4,63)	_____
Garantierte Dachlast	_____	100	_____
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	_____	_____	_____ km/h
gemessen _____ km/h bei U/min _____	Motor	_____	Zapfwelle

Ausrüstung	§)	CR (E) oder HCR (E)
Fernlichter		CR (E) oder HCR (E)
Abblendlichter		CR (E) oder HCR (E)
Standlichter		A (E) in CR/HCR (E)
Schlusslichter		R-S1 (E)
Bremslichter		R-S1 (E)
Richtungsblinker	v	1 (E) s _____ h 2B (E)
Rückstrahler	v	_____ s §) h I (E)
Markierlichter	v	§) s _____ h §)
Nebelschlusslichter		B (E) auf Wunsch
Zusätzliche Lichter		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung		§)
Scheibenwischer		2/ Blatt _____ mit Waschanlage
Warnvorrichtungen		MOTORCRAFT TPAR 556 oder 557 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Leichter Motorwagen</u>		
Marke und Typ	<u>F O R D (D)</u>	<u>Transit 130</u>	
Typenscheinnummer	<u>030187</u>	CH	
Karosserie	<u>Wohnwagen</u>		
Plätze	total §)	vom	<u>2 oder 3</u>
Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>D</u>
Nutzlast	<u>-</u>	Steuer-PS	<u>12,01</u>
Gesamtgewicht	<u>3000</u>	Hubraum	<u>2358</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- * Karosserie : Fahrgestell zum Aufbau eines Wohnwagens
- ** Getriebe : auf Wunsch lieferbar mit Zusatzgetriebe (Overdrive), elektrisch zuschaltbar beim 3. + 4. Gang.
Anzahl Gänge: 6 (4 + OD).
- + Reifenvarianten : 165 R 14 C 6 PR v = 1290 kg (3,75) / h = 2400 (3,25) Vmax. 120 km/h
185 R 14 C 6 PR v = 1230 kg (2,50) / h = 2460 (2,50) Vmax. 120 km/h
- x) Geräuschmessung : Vorbeifahrt = 2700 U/min, m2, 1A 4,63 = 80,0 dB/A
2700 U/min, m2, 1A 5,14 = 79,5 dB/A
2700 U/min, m2, 1A 5,83 = 73,0 dB/A

Lärmvorschriften 01.10.82:

Lärmdämpfung : - Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet;
- Visco-Lifter, 8-Blatt, ϕ 410 mm.

Geräuschmessung : Standardmessung = 71,0 dB/A bei 2700 U/min.

§) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze und Türen, sowie Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Bern, 15.08.80 (Adm.)

Ersetzt Typenschein vom 17.08.82
21.01.86 - Hühe Ad

Eidg. Typenprüfstelle