

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

F O R D (D)

Typ

T r a n s i t 1 3 0  
Motor 4 A A (2,4)  
6 Plätze

ZUSATZKARTE

CH

030172

Hersteller FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)  
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "VSN,LD"  
vor Fahrgestell-Nummer : "GBV..." oder "WFO.XXGBV..."  
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg  
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer, od. rechts, v-seitl. auf Längsträger bei VA  
 Motorkennzeichen "4 A A" links, vorn seitlich unten auf Block  
 Hauptimporteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich  
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

Fahrgestell	Motor	F O R D	Typ	4 A A
Anzahl Achsen	Marke	Reihe	Takte	4
Lenkung	Bauart	D	Lage	vorn
Getriebe	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Anzahl Gänge	Kühlung	93,67	Hub	85,6
Betriebsbremse	Bohrung	2358	Steuer-PS	12.01
Hilfsbremse	Leistungs-kW	46	bei U/min	3600
Feststellbremse	PS	62 DIN	Lärm-Nahfeld	89 dB/A bei U/min 4000 *)
2-Kreis-Kontrolle	Schalldämpfer	2 Töpfe: 430x260x133 mm / 254 x ø 101 mm	Abgasprüfung	ECE-24; / Bacharach = 4,5
	Entstörung	-		

Karosserie	Limousine	Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2-4 + 1 hinten	Leergewicht	930	820	1750
Sicherheitsgurten	Ar4 (E) + B (E)	Nutzlast	220	1030	1250
Unterlegkeil	Lenkradschloss	Gesamtgewicht	1150	1850	3000
Diebstahlsicherung		Fabrikgarantie	185 SR 14 Reinforced		3000
Anzahl Plätze	l 6 v 3 M h 3	Reifengrösse	R / 2,3	R / 2,3	(Varianten +)
Masse	Innen 3050 aussen 5300	Ply/bar	1180	2360	vgl. Bemerkungen)
Länge	1600 2000	Tragkraft	170	170	
Breite	1500 2180/2560	für V max	5 1/2 J x 14	5 1/2 J x 14	(Stahl)
Höhe	860	Felgen			
Ueberhang	s 1300 h 1440	Garantierte Anhängelast gebremst			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		Garantierte Anhängelast ungebremst			
		Garantiertes Gesamtzuggewicht			4465
		Geprüfte Anhängelast mit Achse 5,83/5,14/4,63			1465/1465/500
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			100 km/h
		Höchstgeschwindigkeit gemessen			100 km/h
		Garantierte Dachlast			100 kg.

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

Angebaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	F O R D	Transit 130
Typenscheinnummer	CH	0301 72
Karosserie	Limousine	
Plätze	total 6	vorn 3
Leergewicht	1750	Treibstoff D
Nutzlast	1250	Steuer-PS 12,01
Gesamtgewicht	3000	Hubraum 2358

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

\* ) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 2700 U/min, M2, 1A 4,63 = 80,0 dB/A  
 2700 U/min, M3, 1A 5,14 = 79,5 dB/A  
 2700 U/min, M3, 1A 5,83 = 78,0 dB/A

+ ) Reifenvarianten : 185 R 14 C 6 PR. v = 1230 kg (2,5) h = 2460 kg (2,5) Vmax. 120 km/h.  
 165 R 14 C 6 PR v = 1150 kg (3,0) h = 2300 kg (3,0) Vmax. 120 km/h.

§) Ausrüstung : zusätzliche Bezeichnung "L" am Fahrzeugheck = Ausführungsvariante

Ersetzt TS CH 0301 72 vom 08.- 10.11.78  
 Erkennungsmerkmale, 2-Kreis-Kontrolle, Getriebe, Reifen, Dachlast  
 (01.10.80)

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 08.- 10.11.78

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

F O R D (D)

Transit 130  
Motor: 4AA (2,4)  
6 Plätze

CH 0301 72

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 17.08.82 in Bern - Ad

Erkennungsmerkmale : auf Hersteller-Plakette : "VEN.L."  
(6. Stelle, "Motor-Getriebe-Code" veränderlich)

Lenkung : mechanisch, auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe

Anzahl Gänge : 6 (4 + OD), wenn ausgerüstet mit Zusatzgetriebe (Overdrive),  
elektrisch zuschaltbar beim 3. + 4. Gang.

Lärmgrenzwerte 01.10.82 erfüllt, wenn wie folgt ausgerüstet:

Lärmdämpfung : - Motorhaube innen mit schalldämmendem Material ausgekleidet;  
- Visco-Lüfter, 8-Blatt,  $\varnothing$  410 mm.

Standmessung : 71,0 dB/A bei 2700 U/min. (siehe auch Emissionskarte).