

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lieferwagen (Fahrgestell) +)	F O R D (D)	Ford 100 L Transit 8 4 E 2 V Motor N X B	CH 3306 72

Hersteller FORD-WERKE Aktiengesellschaft, 5 Köln 60 (BRD)
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette = 84 E 2 V
vor Fahrgestell-Nummer = GB 84..
 Herstellerplakette rechts, seitlich beim Einstieg
 Fahrgestellnummer links, vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen "NXB" vorn, rechts oben auf Block bei Wasserpumpe
 Hauptimporteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode wie Erkennungsmerkmale

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 4 Achsantrieb HR §§)
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch. = h-IB, Unterdruckhilfe, auf alle Räder, Druckverzögerungsventil auf VR, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR
 Hilfsbremse mechanisch, IH, wirkend auf HR
 Feststellbremse wie Hilfsbremse
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenzschalter mit separater Kontrollampe

Motor
 Marke F O R D Typ NXB
 Bauart V Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 93,66 Hub 72,42
 Hubraum 1995 Steuer-PS 10,16
 Leistungs-PS 70 DIN bel U/min 4500
 Lärm 76 dB/A bel U/min 4500
 Schalldämpfer 2 Töpfe: 1. 255x255x110/ 2. 200 x Ø 145 mm
 Abgasprüfung ECE-15 *)
 Entstörung ECE-10, BAV, Anhang 8 Ziff. 3+4, Art: D

Karosserie
Normalkabine +)
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten Ar4 **) Rückspiegel links + rechts
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung -
 Diebstahlsicherung -
 Anzahl Plätze t 3 v 3 M - h -
 Masse §) innen aussen
 Länge - 5100 Achsabstand 3000
 Breite - 1980 Doppelachse v - h
 Höhe - 1930 Spurweite v 1650 h 1590
 Ueberhang s - Spurweite v -
 v - 700 h -
 h - 1400 Spurbreite l 12000 r 11500
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile -

Gewichte §) vorn hinten total
 Leergewicht 750 415 1165 §
 Nutzlast (Leergewicht des Fahrgestells)
 Gesamtgewicht 2380
 Fabrikgarantie 1060 1530 2380
 Reifengrösse ++ 195 R 14 C 195 R 14 C (Varianten
 Ply/bar 6 / 2,5 6 / 3,0 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 1380 1500
 für V max 120 km/h 120 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst -
 Garantierte Anhängelast ungebremst -
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 3250
 Geprüfte Anhängelast -
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 105 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

Ausrüstung §) CR oder SCR (E)
 Fernlichter CR oder SCR (E)
 Abblendlichter A (E) in CR
 Standlichter R-91 (E)
 Schlusslichter R-91 (E)
 Bremslichter 1 (E)
 Richtungablenker v 1 (E) s _____ h 2a (E)
 Rückstrahler v _____ s _____ h 1 (E)
 Markierlichter v h erforderlich bei Breite über 2100 mm
 Zusätzliche Lichter _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2 separat
 Scheibenwischer 2 Blatt mit ~~WAS~~Waschanlage
 Warnvorrichtungen MOTORCRAFT TPAR 556 + TPAR 557
oder andere gemäß Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke und Typ F O R D (D) 100 L Transit
 Typenscheinnummer CH 3306 72
 Karosserie _____
 Plätze total 3 vom _____ 3
 Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff B
 Nutzlast je nach Fz. Steuer-PS 10,16
 Gesamtgewicht 2380 Hubraum 1995

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: neben Hersteller-Plakette
- ***) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach BAV, Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp Ar4 erforderlich
- +*) Auf Wunsch m. Werkbrücke: Aussenabmessungen Innenabmessungen
 Länge 5200 mm 3100 mm
 Breite 2200 2120
 Höhe 1930 400
 Ueberhang hinten 1500 1470
- Gewichtverteilung : vorn hinten Total
 Leergewicht 760 kg 600 kg 1360 kg
 Nutzlast 180 840 1020
 Gesamtgewicht 940 1440 2380
 Fabrikgarantie 1060 1530 2380
- ++) Reifenvariante : 185 R 14 C, 6 PR, Tragkraft V = 1230 kg (2,5) H = 1520 kg (3,75) V/max. 120 km/h
- §) Ausrüstung : Ausführung mit Brücke: Kotschutzlappen hinten erforderlich
 Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
- §§) Anfahrvermögen : HA-Übersetzung 5,14 erforderlich. Entsprechender Code "2" auf der Herstellerplakette unter der Rubrik "Achse" unbedingt kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung .

Rothrist, 23.8.- 3.9.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung