

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ Ford 100 Transit

Typenschein-Nummer

ZUSATZKARTE

Lieferwagen (Fahrgestell)

F O R D (D)

74 E2
Motor : N X B

CH 3306 53

Hersteller

FORD-WERKE Aktiengesellschaft, Köln (BRD)

Erkennungsmerkmale

auf Hersteller-Plakette = "74 E2"

vor Fahrgestell-Nummer = "GB 74.."

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) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

Prototyp

Unveränderliche Zeichen im Typencode

gemäss Erkennungsmerkmale

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat.+++)

Anzahl Gänge

4 bzw. 3 Stufen Achsantrieb HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, Unterdruck-
hilfe, auf alle Räder, Druckverzögerungsventil auf VR
lastabhängiger Bremskraftregler auf HR

Hilfsbremse

VA- und HA-Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

mechanisch, IB, auf HR

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenz-Schalter mit sep. Kontrollampe

Karosserie

Normalkabine +)

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

**) Rückspiegel beidseitig

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 3 v 3 M h

Masse §)

innen aussen

Länge

4300 Achsabstand 2690 /

Breite

1960 Doppelachse v h

Höhe

1960 Spurweite v 1650 h 1590

Überhang

a Spurweite v -

v 690 h -

h 920 Spurkreis l 10950 r 10750

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

FORD Typ N X B

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 bei U/min 4500

Lärm

76 dB/A bei U/min 4500

Schalldämpfer

2 Töpfe 255x255x110 / 200 x Ø 145 mm

Abgasprüfung

ECE-15 *)

Entstörung

ECE-10, RAV Anhang B, Ziff. 3+4 = D

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

710 370 1080 §)

Nutzlast

je nach Aufbau

Gesamtgewicht

2200

Fabrikgarantie

1060 1340 2200

Reifengrösse

195 R 14 C 195 R 14 C (Varianten ++)

Pty / bar

6 / 2,5 6 / 2,5 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1380 1380

für V max

120 km/h 120 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht gebremst 3250

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

120/112 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

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

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke und Typ FORD (D) 100 Transit
 Typenscheinnummer CH 3306 53
 Karosserie _____
 Plätze total 3 vorn 3
 Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff B
 Nutzlast je nach Fz. Steuer-PS 10,16
 Gesamtgewicht 2200 Hubraum 1995

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung: Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens = bei Hersteller-Plakette
- **) Sicherheitsgurte: Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp "Ar4m" erforderlich.
- +) Auf Wunsch mit Werksbrücke: Aussenabmessungen Innenabmessungen
- | | | |
|------------------|---------|---------|
| Länge | 4700 mm | 2650 mm |
| Breite | 2045 | 1960 |
| Höhe | 1960 | 400 |
| Ueberhang hinten | 1320 | 1280 |
- Gewichtsverteilung:
- | | vorn | hinten | Total |
|----------------|------|--------|---------|
| Leergewicht | 750 | 510 | 1260 kg |
| Nutzlast | 120 | 820 | 940 |
| Gesamtgewicht | 870 | 1330 | 2200 |
| Fabrikgarantie | 1060 | 1340 | 2200 |
- ++) Reifenvarianten: 185 SR 14 Reinforced, V = 1090 (2,1) / H = 1330 (3,0), 180 km/h, Spur H = 1580 mm.
 185 R 14 C, 6 PR, V = 1230 (2,5) / H = 1340 (3,0), 120 km/h, Spur H = 1580 mm.
- Ausführung Brücke = Kotschutzlappen hinten erforderlich.
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei Einzelabnahme kontrollieren.
- +++) Anfahrvermögen mit autom. Getriebe HA-Übersetzung 5,14 erforderlich. Entsprechender Code "2" auf der Hersteller-Plakette unter der Rubrik "Achse" unbedingt kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung
 Rothrist, 18.8.75 / 4.9.75 (1.10.75 - Abgas)

Ersetzt TS CH 3306 53 vom 18.8.75
 autom. Getriebe / Anfahrvermögen

(7.11.75)

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lieferwagen
(Fahrgestell)

F O R D (D)

Ford 100 Transit
74 E2
Motor : NXB

CH 3306 53

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 23.8.-3.9.76 in Rothrist - Sta

Betriebsbremsvariante

Kreisaufteilung : 1. Kreis = HA + $\frac{1}{2}$ VA
2. Kreis = $\frac{1}{2}$ VA

Nachtrag vom 20.1.1977 in Rothrist - Sta

Getriebeautomat "FORD C3" (Code "D" auf Hersteller-Plakette) mit HA 4,62 (Code "H")
oder HA 5,14 (Code "2") geprüft.

Zulässiges Gesamtzuggewicht gebremst 3000 kg.