

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Ford 150 Transit

Typenschein-Nummer

Lieferwagen

F O R D ( D )

81 E5 bzw. 82 E5

Motor : N X B

ZUSATZKARTE  
CH 3306 51

Hersteller

FORD-WERKE Aktiengesellschaft, Köln (BRD)

Erkennungsmerkmale

auf Hersteller-Plakette = "81 E5" (Kasten) bzw. "82 E5" (Kasten mit Fenster)  
vor Fahrgestellnummer = "GB81.." "GB82.."

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

Unveränderte Zeichen im Typencode

gemäss Erkennungsmerkmale

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

6

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4

Achsantrieb

HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, IB, Unterdruckhilfe, auf alle Räder, lastabhängiger Bremskraftregler auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenz-Schalter mit sep. Kontrolllampe

Karosserie

Kasten mit oder ohne Fenster

Anzahl Türen

2-4 + 1 h

Geschw Messer

km/h

Sicherheitsgurten

\*\*)

Rückspiegel

beidseitig

Unterlegkeit

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

3 \*\*\* v 3

M

h

Masse

innen

ausssen

Länge

3000

5180

Achsabstand

3000

Breite

1650

2070

Doppelachse

v

h

Höhe

1500

2150

Spurweite

v 1640

h 1540

Ueberrang

s

Spurweite

v

h

v

730

Spurkreis

i 12000

r 11500

h

1250

Spurkreis

i 12000

r 11500

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

FORD

Typ

N X B

Bauart

Y

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, BAV Anhang 8, Ziff. 3+4 = D

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

765

720

1485 +)

Nutzlast

165

1350

1515

Gesamtgewicht

930

2070

3000

Fabrikgarantie

3000

Reifengrösse

165 R 14 C

165 R 14 C

(Varianten ++)

Fly / bar

6 / 2,5

6 / 2,5

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1060

2120

für V max

120 km/h

120 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht gebremst

4200

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

114

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

<b>Ausrüstung</b>	
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 Platt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557 oder andere gem. Homologationsblätter geprüfte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Liefervagen		
Marke und Typ	FORD (D)	150	Transit
Typenscheinnummer	CH	3306.51	
Karosserie	Kasten mit od. ohne Fenster		
Plätze	total	3 ***)	vom 3
Leergewicht	1485	Treibstoff	B
Nutzlast	1515	Steuer-PS	10,16
Gesamtgewicht	3000	Hubraum	1995

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \*) Abgasprüfung: Anbringungsart des ECE-15 Genehmigungszeichens = bei Hersteller-Plakette
- \*\*) Sicherheitsgurte: Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3 bis geprüft; Gurttyp "Ar4m" erforderlich.
- \*\*\*) Auf Wunsch mit Längsbänken zum gelegentlichen Personentransport im Sinne von Art. 61 VRV (Total bis 19 Sitzplätze)
- + ) Leergewicht: Bei Ausrüstung mit Längsbänken erhöht sich das Leergewicht um 65 kg.  
Trennwand: auch bei Ausrüstung mit Längsbänken erforderlich.
- ++) Reifenvarianten: 185 SR 14 Reinforced, V = 1230 (2,5) / H = 2660 (3,0), 180 km/h, keine Spurveränderung.  
185 R 14 C, 6 PR, V = 1230 (2,5) / H = 2460 (2,5), 120 km/h, keine Spurveränderung.

Lieferwagen

F O R D (D)

Ford 150 Transit  
81 E5 bzw. 82 E5  
Motor : NXB

CH 3306 51

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

Nachtrag vom 23.8.-3.9.76 in Rothrist - Sta

Betriebsbremsvariante

hydraulisch, 2-Kreis, v= Scheiben - h= IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder.  
Lastabhängiger Bremskraftregler auf HR, Druckverzögerungsventil auf VR