

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Ford 150 Transit
82 E5 (Schulbus)
Motor : N X B

Typenschein-Nummer

ZUSATZKARTE

CH 2301 48

Kleinbus

F O R D (D)

Hersteller
ErkennungsmerkmaleFORD-WERKE Aktiengesellschaft, Köln (BRD)
auf Hersteller-Plakette = "82 E5"
vor Fahrgestell-Nummer = "GB 82"Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeugrechts, seitlich beim Einstieg
links, vorn seitlich auf Längsträger
"NXB" vorn rechts oben auf Block, bei Wasserpumpe
FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich
Prototyp

Unveränderliche 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		

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

Karosserie

	Limousine		
Anzahl Türen	3 + 1 hinten	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	**	Rückspiegel	beidseitig
Unterlegkell	-	Zugvorrichtung	
Diebstahlsicherung	-		
Anzahl Plätze	1 29 v 3 S)		Es= 26 Kinder

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	740	860	1600
Nutzlast	240	970	1210
Gesamtgewicht	980	1830	2810
Fabrikgarantie	3000		
Reifengrösse	165 R 14 C	165 R 14 C	(Varianten +)
Pty / bar	6 / 3,0	6 / 3,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1150	2300	
für V max	120 km/h	120 km/h	

Masse

	innen	ausen		
Länge	3000	5180	Achsabstand	3000 /
Breite	1850	2070	Doppelachse	v _____ h _____
Höhe	1500	2150	Spurweite	v 1640 h 1540
Ueberhang	s _____		Spurweite	v _____ h _____
	v _____	730		
	h 1250	1450	Spurkreis	l 12000 r 11500

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht gebremst

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

A200

114 km/h

km/h

Abstand Lenkrad - vordere Fahrzeugteile

Ausrüstung	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)
Märkerlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat, Mitte
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	Kleinbus		
Marke und Typ	FORD (D)	150	Transit
Typenscheinnummer	CH	2301.48	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	29 (3 Erwachsene vorn + 26 Kinder)	
Leergewicht	1600	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	10,16
Gesamtgewicht	3000	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.
- +) Reifenvarianten: 185 SR 14 Reinforced, V = 1230 (2,5) / H = 2460 (2,5), 180 km/h, keine Spurveränderung.
185 R 14 C, 6-PR, V = 1230 (2,5) / H = 2460 (2,5), 120 km/h, keine Spurveränderung.
- §) Anzahl Plätze: V = Führer + 3 Kinder oder Führer + 2 Erwachsene.
Platztafel und Kennzeichnung der Notausstiege (Türe rechts Mitte + hinten und grosses Fenster links) sowie Hammer für Notausstieg links erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- auf den Vordersitzen dürfen Kinder nur dann mitgeführt werden, wenn alle Plätze hinten belegt sind. (Ab 1.1.76)

Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 18.8.75 / 4.9.74 (1.10.75 - Abgas)

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Kleinbus

F O R D (D)

Ford 150 Transit
82 E5 (Schulbus)
Motor : NKB

CH 2301 48

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, Druckversügerungsventil auf VR