

## ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Lieferwagen	Fabrikmarke F O R D (GB)	Ford 100 Transit Automatic	Typenschein-Nummer CH 3276 01
-----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Ford 100 Transit" + "Automatic" rechts auf Hecktüre  
 "BC 05" Vorziffern zu Fahrgestell-Nummer  
 Hersteller-Plakette = links, seitlich im Einstieg

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Längsträger  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "NY" vorn, rechts oben auf Block, hinter Wasserpumpe  
 Hersteller Ford Motor Company, LTD. (GB) Importeur Ford Motor Co (Switzerland) SA, Zurich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V - 4</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts Lenkhilfe -</u>	Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB, m. Unterdruck-Unterstützung*</u> )	Typ <u>NY</u>
Hilfsbremse ) <u>mech., IB, auf Dauerbremse -</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse ) <u>Hinterräder Anhängerbr. -</u>	Bohrung <u>93,663</u> Hub <u>72,415</u>
Getriebeart <u>Automat</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>1995</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>10,16</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>120</u> km/h	Leist.-PS <u>79,5</u> (DIN) bei <u>4750</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Kasten mit od. ohne Fenster</u> Anz. Türen <u>2 + 1 H</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
a. W. <u>zusätzliche seitliche Türen Schliebedach</u>	Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>4750</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 250x250x110</u> <u>1 TODI 200 x Ø 140</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1640</u> H <u>1590</u>
	Spurkreis L <u>11,6 R</u> <u>11,3</u>
Achsabstand	<u>2690</u> / ( ) / ( )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4420</u> <u>2300</u>
Breite	<u>1980</u> <u>1310/1800</u>
Höhe	<u>2000</u> <u>1360</u>
Ueberhang V	<u>730</u> <u>-</u>
H	<u>1000</u> <u>840</u>
S	<u>-</u> <u>-</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>730</u>	<u>-</u>	<u>525</u>	<u>1255</u>
Nutzlast	<u>245</u>	<u>-</u>	<u>850</u>	<u>1095</u>
Total	<u>975</u>	<u>-</u>	<u>1375</u>	<u>2350</u>
Fabrik-Garantie	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2350</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.75/195 - 14 C 6 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1560 (3,25)</u>	<u>-</u>	<u>1560 (3,25)</u>	
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	Anhängelast			kg
Reifenvariante:	<u>195 R 14 C</u>			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR (E) Lichthupe vorhanden  
 Abblendlicht CR (E) Standlicht CRA (E)  
 Markierlicht - Nebellampen -  
 Warnvorrichtung 1/Motorcraft TPAR 557 Lautstärke 104 (dB) A  
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)  
 Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen -  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/sep.Mitte Schildform Hochformat  
 Rückspiegel 3/innen, aussen Geschw. -Messer km/h  
 Richtungsblinker Anordnung II  
 Vorn 1 (E) seitl. - hinten 2a (E)  
 Warnblinkanlage a. Wunsch Arbeitslampen -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen  
 Marke & Typ FORD (GB) 100 Transit  
 Typenschein-Nummer CH 3276 01  
 Karosserieform Kasten mit oder ohne Fenster  
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1255 Treibstoff B  
 PS 10,16  
 Nutzlast 1095 Hubraum 1995  
 Gesamtgew. 2350 Anhängelast -  
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

\* ) Betriebsbremse: Warnvorrichtung zur Anzeige eines Bremskreisausfalles erforderlich

Trennwand erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 21.-23.11.72

Die Prüfungskommission

ck

Lieferwagen

F O R D (GB)

Ford 100 Transit  
Automatic

CH 3276 01

Z U S A T Z K A R T E I.Nachtrag vom 9.11.73 - MinGültig ab Produktion November 1973

Identifikation: "71 E 2" (Kasten ohne Fenster) oder "72 E 2" (Kasten mit Fenster) auf  
Hersteller-Plakette, rechts seitlich beim Einstieg  
"GB 71.. .." oder "GB 72.. .." Vorziffer der Fahrgestell-Nr.

Hersteller : FORD Werke AG, Köln (D)