

Lieferwagen	F O R D (D)	Ford 175 Transit Diesel 84 E6 X (Doppelkabine)	CH 3306 36
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"Ford 175 Transit Diesel" hinten rechts am Fahrzeug.</u> <u>"84 E6 X" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich</u> <u>beim Einstieg, angenietete Plakette.</u> <u>"GB 84 .. .. ." Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer so-</u> <u>wie auf Hersteller-Plakette.</u>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>links, vorn seitlich auf Längsträger sowie auf H.-Pl.</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"4AA" links, vorn seitlich am Motorblock, v. lmp. eing.</u> Hersteller <u>FORD WERKE AG., Köln (D)</u> Importeur <u>FORD MOTOR CO. (SWITZERLAND) SA, Zürich</u>			
FAHRGESTELL		Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>F O R D</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, IB, m. Vacuumhilfe, lastabhängig</u>		Typ <u>4 A A</u>	
Hilfsbremse <u>HA+VA-Kreis d. Be-Dauerbremse</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>	
Stellbremse <u>mech., IB, a. H.</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>93,66</u> Hub <u>85,6</u>	
Getriebeart <u>mech., synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>2358</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>2,01</u>	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____		Leist.-PS <u>62</u> (DIN) bei <u>3600</u> U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Brücke mit Seitenladen</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
<u>(Doppelkabine)</u> Schiebedach _____		Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>3600</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>7</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>4</u> ; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>2/Töpfe 257x129x430 mm</u> <u>Ø 101,5x254 mm</u>	
ABMESSUNGEN		GEWICHTE	
Spurweite V <u>1640</u> H <u>1540</u>		Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Spurkreis L <u>11,6</u> R <u>11,3</u>		Leergewicht <u>980</u> <u>730</u> <u>1710</u>	
Achsabstand <u>3000</u> / (____ / ____ / ____)		Nutzlast <u>190</u> <u>1420</u> <u>1610</u>	
Aussenabmessungen		Total <u>1170</u> <u>2150</u> <u>3320</u>	
Innenabmessungen		Fabrik-Garantie _____ <u>3320</u>	
Länge	<u>5320</u>	<u>2400</u>	
Breite	<u>2040</u>	<u>1960</u>	
Höhe	<u>2000</u>	<u>400</u>	
Ueberhang V	<u>830</u>		
II	<u>1490</u>	<u>1440</u>	
S			
		Reifen-Dimens. <u>7,50 - 14</u> <u>6 PR</u>	
		Tragkraft p. Achse <u>1310 (2,5)</u> <u>2620 (2,5)</u>	
		gebrenste-	
		Fabrikgar. max. Anhängelast <u>4465</u> kg	
		Reifenvariante: <u>185 x SR 14 R</u>	
		V = <u>1330 (3,0)</u> / H = <u>2660 (3,0)</u>	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht SCR (E) Lichtupe vorhandenAbblendlicht SCR (E) Standlicht A(E)in SCR

Markierlicht \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung MOTORCRAFT TP AR 557 96 (dB) AScheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhandenSchlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)Stoplicht Sl (E) Rückfahrlampen \_\_\_\_\_Kontroll-Nr. - Bel Mitte separat Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 2/aussen+1/innen Geschw. -Messer km/hRichtungsblinker 4/Anordnung IIVorn I (E) seidl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)Warnblinkanlage vorhanden Rauchmessung: 5 BacharachDiebstahlsicherung: Verriegelung der LenkungANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges LieferwagenMarke & Typ FORD(D) 175 TransitTypenschein-Nummer CH 3306 36Karosserieform Brücke mit  
SeitenladenPlätze : Total 7 (Vorn) 3Leergewicht 1710 Treibstoff DNutzlast 1610 PS 12,01Hubraum 2558Gesamtgew. 3320 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp\*) Bremskreisausfall: Differenzdruckschalter über Kontrolllampe am Armaturenbrett.