

Lieferwagen
(Fahrgestell)

F O R D (D)

Ford 150
Transit Diesel
84 E5 X

CH 3306 38

ERKENNUNGSMERKMALE

"84 E5 X" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich
beim Einstieg, angenietete Plakette,
"GB 84" Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer so-
wie auf Hersteller-Plakette.
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Längsträger sowie auf H.-Pl.
Motorkennzeichen eingeschlagen "4AA" links, vorn seitlich am Motorblock, v.lmp.eing.
Hersteller FORD WERKE AG., Köln (D) Importeur FORD MOTOR CO. (SWITZERLAND) SA, Zürich

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> (gem. Bremskraftregler a.H.)	Typ <u>4 A A</u>	
Hilfsbremse <u>HA+VA-Kreis d. Betriebsbr.</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>	
Stellbremse <u>mech., IB, a. HR</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 ³ Steuer-PS <u>12,01</u>	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>96</u> km/h	Leist.-PS <u>62</u> (DIN) bei <u>3600</u> U/min	
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>	
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>3600</u> U/min	
Anz. Plätze; TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2/Töpfe 257x129x</u> <u>Ø 101,5x254 mm</u> <u>420 mm</u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1640</u> H <u>1540</u>
	Spurkreis L <u>11,6</u> R <u>11,3</u>
Achsabstand <u>3000</u> / (____ / ____ / ____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5100</u> _____
Breite	<u>1980</u> _____
Höhe	<u>2000</u> _____
Ueberhang V	<u>830</u> _____
H	<u>1270</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Nutlast	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>3100</u>
Fabrik-Garantie	<u>1150</u>	_____	<u>2020</u>	<u>3100</u>
Reifen-Dimens.	<u>185 x SR 14 R</u>			
Tragkraft p. Achse:	<u>1330</u>	<u>(3,0)</u>	<u>2660</u>	<u>(3,0)</u>
Fabrikgar. max.	<u>gebremste-</u>			
	<u>Anhängelast</u>			<u>4200</u> kg
Reifenvariante:	<u>7.00 - 14 6PR</u>			
	<u>V= 1220 (3,0) / H= 2440 (3,0)</u>			

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V
Feinlicht SCR (E) Lichtlupe vorhanden
Abblendlicht SCR (E) Standlicht A(E)in SCR
Markierlicht §)
Warnvorrichtung MOTORCRAFT TP AR 557 96 (dB) A
Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)
Stoplicht Sl (E) Rückfahrlampen
Kontroll-Nr.-Bel. Mitte separat Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel 2/aussen-1/innen Geschw.-Messler km/h
Richtungsblinker 4/Anordnung II
Vorn 1 (E) seiti. hinten 2a (E)
Warnblinkanlage vorhanden Rauchmessung: 5 Bacharach
Diebstahlsicherung: Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
Marke & Typ FORD(D) 150Transit
Typenschein-Nummer CH 3306 38
Karosserieform
Plätze : Total 3 (Vorn) 3
Leergewicht 1.700 kg. Waagsch. Treibstoff D
PS 12,01
Nutzlast je nach Fz. Hubraum 2358
Gesamtgew. 3100 Anhängelast
Gew. des Zuges

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

*) Bremskreisausfall: Differenzdruckschalter über Kontrolllampe am Armaturenbrett.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.