

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Kombiwagen</b>	Fabrikmarke <b>D A F</b>	Typ <b>4 4 C</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 1191 02</b>
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"44" vorn am Fahrzeug und "44 C" auf Hersteller-Plakette</b>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, auf Spritewand, hinter Heizungsrohr + auf Plakette</b> Motorkennzeichen eingeschlagen <b>"850 A" links oben auf Kurbelgehäuse hinter Anlasser + a. Plakette</b> Hersteller <b>VAN DOORNE'S AUTOMOBIELFABRIEK N.V.</b> Importeur <b>Automobilwerke FRANZ AG, Zürich</b>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>Hinterräder</b>		MOTOR Bauart <b>Boxer</b> Takte <b>4</b>	
Lenkung <b>links oder rechts</b> Lenkhilfe _____		Marke <b>DAF</b> Treibstoff <b>Benzin</b>	
Betriebsbremse <b>hydraulisch, Innenbacken, 1-Kreis</b>		Typ <b>850 A.</b>	
Hilfsbremse ) Stellbremse <b>mech. IB. HR</b> Dauerbremse _____		Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>2</b>	
Getriebeart <b>Variomat *</b> Anz. Gänge <b>stufenlos</b>		Bohrung <b>85.5</b> Hub <b>73.5</b>	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>123</b> km/h		Hubraum <b>844</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>4.298</b>	
KAROSSERIEFORM <b>Limousine</b> Anz. Türen <b>2+1 H</b>		Leist.-PS <b>34</b> ( <b>DIN</b> ) bei <b>4500</b> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <b>5</b> ; vorn <b>2</b> ; Mitte <b>3</b> ; hinten _____		Kühlung <b>Luft</b>	
Schiebedach _____		Lärm <b>78</b> dB (B) bei <b>4500</b> U/min	
ABMESSUNGEN Spurweite V <b>1280</b> H <b>1230</b>		Lärmdämpfung <b>2 Töpfe</b> <b>675 x Ø 92 / 330 x 58 / 145</b>	
Spurkreis L <b>9.6</b> R <b>10.0</b>		GEWICHTE	
Achsabstand <b>2250</b> / ( / )		Vorn      Mitte      Hinten      TOTAL	
Länge <b>3790</b> Innenabmessungen <b>1300</b>		Leergewicht <b>380</b> <b>420</b> <b>800</b>	
Breite <b>1530</b> <b>800/1200</b>		Nutzlast <b>120</b> <b>230</b> <b>350</b>	
Höhe <b>1440</b> <b>860</b>		Gesamtgewicht <b>500</b> <b>650</b> <b>1150</b>	
Ueberhang V <b>690</b> <b>-</b>		Fabrik-Garantie <b>500</b> <b>670</b> <b>1155</b>	
H <b>850</b> <b>650</b>		Reifen-Dimens. <b>135SR14</b> oder <b>135-14 X</b>	
S _____		Tragkraft p. Achse <b>700</b> <b>700</b> bei <b>2,3 atü</b>	
		Fabrikgar. max. <b>Gesamtzuggewicht</b> _____ kg	
		Anhängelast _____ kg	

**AUSRÜSTUNG** Elektr. Anlage 6 V

Fernlicht 2/ CIBIE E 2 Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 90 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2

Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr. -Bel. 2 Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4

Vorn orange seitr. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Kombiwagen

Marke & Typ D A F 44 C

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 1191 02

Karosserieform Limousine

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 800 Treibstoff Benzin

Nutzlast 350 PS 4.298

Gesamtgew. 1150 Hubraum 844

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :**

**\*) Mechanische Verriegelung = Sperrstift in Kupplungsgehäuse auf Kupplungstrommel, durch Getriebehebel.**

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 30.1.68

Die Prüfungskommission