

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrge­stell)	D A F	FA 2105 DER ... *	CH 3191 31

Hersteller VAN DOORNE'S BEDRIJFSWAGENFABRIEK DAF B.V., Geldropseweg 303, Eindhoven (NL)
 Erkennungsmerkmale "FA 2105 DER ..." auf Hersteller-Plakette sowie über Fahrge­stell-Nr. (gilt nicht als Vorziffer)

Herstellerplakette links, in Führerkabine am vorderen Türpfosten
 Fahrge­stellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse
 Motorkennzeichen "DER" links, vorn seitlich am Motorblock, über Alternator (vom Importeur eingeschlagen)
 Hauptimporteur D A F TRUCKS (SCHWEIZ) AG, Wehntalerstrasse 581, 8046 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug 00172410 Unveränderliche Zeichen im Typencode FA 2105 DER

Fahrge­stell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch synchr. od. nichtsynchr.
 Anzahl Gänge 6 x 2 Achsantrieb auf Hinterräder
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler auf die Hinterräder
 Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar, wirkend auf Hinterräder, Betriebsdruck + Notlösevorr. über 4-Kreis Schutzventil; mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder
 Feststellbremse Staudruck, nicht abstufbar
 Dauerbremse Doppelmanometer + Summer
 2-Kreis-Kontrolle

Motor
 Marke D. A. F. Typ DER 825 (Turbo)
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff D Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 118 Hub 126
 Hubraum 8263 Steuer-PS 42,08
 Leistungs-PS 150 kW (204 DIN) bei U/min 2400
 Lärm Nahfeld = 100 dB/A bei U/min 2650 x
 Schalldämpfer 1 Topf 754 x ø 270 mm §
 Abgasprüfung ECE-24; Bacharach = 4,0
 Entstörung ---

Karosserie Frontlenkerkabine (a.w. mit Schlafkabine)
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten --- Rückspiegel 2/ beidseitig
 Unterlegkeil 1/400x200x160mm Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung ---

Gewichte vorn hinten total §
 Leergewicht 3580 1930 5510
 Nutzlast (Leergewicht Kabine / Fahrge­stell)
 Gesamtgewicht 16000
 Fabrikgarantie 6500 11500 17500
 Reifengröße 11,00 R 20 11,00 R 20 (Varianten ++)
 Ply / bar 16 / 8,0 16 / 8,0 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 6500 11500
 für V max 100 km/h 100 km/h

Anzahl Plätze 1 3 v 3 M _____ h _____
 Masse § innen aussen
 Länge --- 9120 Achsabstand 5050 +)
 Breite 2500 od. 2300 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe --- 2720 Spurweite v 1990 h 1730
 Ueberhang s --- Spurweite v 1929 - 1995
 v --- 1420 h 1720 - 1820
 h --- 2650 Spurkreis l 19000 r 17800

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 36000 kg
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 93 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeuteile _____

§)

Ausrüstung
 Fernlichter CR od. HCR (E)
 Abblendlichter CR od. HCR (E)
 Standlichter A (E) in CR od. HCR
 Schlusslichter R (E)
 Bremslichter Sl (E)
 Richtungsblinker v V= s 4 (E) h 2a (E)
 Rückstrahler v s I (E) h I (E)
 Markierlichter v A (E) s h
 Zusätzliche Lichter 2 Zusatzfernlichter (nur R od. BR in Betrieb)
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/links kombiniert
 Scheibenwischer 2/Blatt mit Waschanlage
 Warmvorrichtungen BOSCH CH 5 0302 04
 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke und Typ D A F FA 2105 DER ... *)
 Typenscheinnummer CH 3191 31
 Karosserie je nach Aufbau
 Plätze total 3 vorn 3
 Leergewicht 1t. Waagschein Treibstoff D
 Nutzlast j.n. Aufbau Steuer-PS 42,08
 Gesamtgewicht 16000 Hubraum 8263

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt: 32,2 km/h, M4, iA 5,72 od. 6,09, 87,5 dB/A
 Motorbremsgeräusch: 50,9 km/h, M4S, 2400 U/min, 84 dB/A
- * Typenbezeichnung : Die drei letzten Zahlen der Typenbezeichnung geben den Radstand in cm an (z.B. FA 2105 DER 315-Radstand 3150 mm usw.)
- + Radstandvarianten : 3150 mm, 3650 mm, 4000 mm, 4450 mm, 4750 mm, 5050 mm (an TP = FA 2105 DER 505), 5400 mm, 5550 mm, 6100 mm.
- ++ Reifenvarianten : 12 R 22.5 , V= 6500 kg (8,0) / H= 11500 kg (8,0), V-max. 100 km/h.
 10.00 - 20, Multiply, V= 6000 kg (7,5) / H= 10800 kg (7,5), V-max. 100 km/h.
 11 R 22.5 , V= 6000 kg (8,0) / H= 10800 kg (8,0), V-max. 100 km/h.

§) Masse, Spurkreis- ϕ , Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Markierlichter auf dem Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Besondere Massnahmen zur Schalldämpfung: Verschalung mit schalldämpfendem Material seitlich vom Motor. Querverschalung hinter dem Motor. Schalldämpfender Belag über dem Motor an Kabinenunterseite.

Eintrag im Fahrzeugausweis : (nur bei Breite 2500 mm)

121 - Breitezichen erforderlich.

Ersetzt TS CH 3191 31 vom 25.10./1.11.1978
 Geräuschmessung nach BAV; iA 5,72

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 25.10.78 / Frutigen, 1.11.1978

Bern, 15.10.1979

Eldg. Fahrzeug-Typenprüfung