

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE
Deutschlein-Nummer

*) (Fahrgestell)

D A F

FA 2305 DHU oder FT 2305 DHU *)

CH 3191 30

Hersteller VAN DOORNE'S BEDRIJFSWAGENFABRIEK DAF B.V., Eindhoven (NL)
 Erkennungsmerkmale "FA 2305 DHU ..." (Lastwagen) oder "FT 2305 DHU ..." (Sattelschlepper) auf Hersteller-Plakette und oberhalb Fahrgestell-Nummer (3 Zahlen nach Typenbezeichnung = Achsabstand)
 Herstellerplakette links, in Führerkabine, auf vorderem Türpfosten
 Fahrgestellnummer rechts, vorne seitlich auf Längsträger, hinter Vorderachse
 Motorkennzeichen "DHU" links, vorne seitlich auf Motorblock, oberhalb Alternator
 Hauptimporteur Automobilwerke FRANZ AG, Abteilung Lastwagen, Wehntalerstrasse 581, 8046 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug FA2305DHU505_00165119 Unveränderliche Zeichen im Typencode FA 2305 DHU od. FT 2305 DHU

Fahrgestell

FT2305DHU325_00159948

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch
 Getriebe mech. synchronisiert oder nichtsynchronisiert
 Anzahl Gänge 2x6 od. 8+1 Achsantrieb HR
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR
 Hilfsbremse mech. Federspeicher abstufbar, IB, wirkend auf
 und HR bzw. auf alle Räder bei Ausführung als Sattel-
 Feststellbremse schlepper **)
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar
 2-Kreis-Kontrolle Doppelmanometer + Summer

Motor

Marke D A F Typ DHU 825
 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 169 kW (DIN) bel U/min 2400
(230 PS)
 Lärm (Nahfeld) 99 dB/A bei U/min 2625 ***)
 Schalldämpfer 1 Topf 754 x Ø 270 mm
 Abgasprüfung ECE-24, Bacharach 6,0
 Entstörung -

Karosserie

Frontlenker-Kabine

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel links + rechts
 Unterlegkeil 400x200x160 mm Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung -

Gewichte

vorn hinten total
 Leergewicht je nach Fahrzeug, laut Waagschein
 Nutzlast je nach Fahrzeug
 Gesamtgewicht 16000
 Fabrikgarantie 6500 13000
 Reifengrösse 11.00 R 20 11.00 R 20 (Varianten +)
16 / 8,0 R / 8,0 vgl. Bemerkungen)
 Ply/bar 6500
 Tragkraft 11500
 für V max 100 km/h 100 km/h

Anzahl Plätze

t 3 v 3 M - h -

Masse

innen aussen
 Länge §) Achsabstand ++)
 Breite 2300/2500 Doppelachse v - h -
 Höhe §) Spurweite v - h -
 Ueberhang s - Spurweite v 1930 - 2000
 v 1420 h 1730 - 1820
 h §) Spurkreis l §) r §)

Garantierte Anhängelast gebremst -
 Garantierte Anhängelast ungebremst -
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000
 Geprüfte Anhängelast -
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 109 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Ausrüstung §)

Fernlichter CR (E)

Abblendlichter CR (E)

Standlichter A (E) in CR

Schlusslichter R (E)

Bremslichter S1 (E)

Richtungsblinker v s 4 (E) s h 2a (E)

Rückstrahler v s h 1 (E)

Markierlichter v A (E) s h

Zusätzliche Lichter 2 Zusatzfernlichter CR (E) nur R in Betrieb

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1 kombiniert mit R (E)

Scheibenwischer 2 Blatt mit *** Waschanlage

Warnvorrichtungen BOSCH CH 5 0302 04
oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges *)

Marke und Typ D A F FA 2305 DEU od. FT 2305 DEU *)

Typenscheinnummer CH 3191 30

Karosserie

Plätze total 3 vorn 3

Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D

Nutzlast je nach Fz. Steuer-PS 42,08

Gesamtgewicht 16000 Hubraum 8263

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Art des Fahrzeugs und Typ: Lastwagen = FA 2305 DEU (die 3 Zahlen nach Typenbezeichnung = Achsabstand in cm)
Sattelschlepper = FT 2305 DEU
- **) Federspeicher : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisventil, mechanische Notlösung: Spindel in Zylinder
- ***) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 34,6 km/h, M4S, 1A 5,53 od. 6,09, 87 dB/A
Vorbeifahrt 33,8 km/h, M5, 1A 4,49 = 86 dB/A
- +) Reifenvarianten : 12.00 R 20, 16 PR, Tragkraft pro Achse v = 6600 kg (7,5) h = 11800 kg (7,5), V/max. 100 km/h
12 R 22,5, Rad., Tragkraft pro Achse v = 6500 kg (8,0) h = 11500 kg (8,0), V/max. 100 km/h
11 R 22,5, Rad., Tragkraft pro Achse v = 6000 kg (8,0) h = 10800 kg (8,0), V/max. 100 km/h
- ++) Achsabstände : 2850, 3150, 3250, 3650, 4000, 4450, 4750, 5050, 5400, 5550, 6100 mm
(Radstand in cm ist nach Typenbezeichnung angegeben).
- §) Art des Fahrzeugs, Masse, Spurkreis-Durchmesser, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren. Markierlichter auf dem Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Eintrag im Fahrzeugausweis: (nur bei Breite 2500 mm)
Breitezeichen erforderlich (Code 121)

Ersetzt TS CH 3191 30 vom 7.2.1978
Geräuschmessung BAV, 1A 5,53

Bern, 15.10.1979

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 7.2.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lastwagen und
Sattelschlepper

D A F

d i v e r s e

CH 3191 18 - 30

INFORMATIONSKARTE

(Ist jedem Typenschein beizulegen)

Ab 1. Oktober 1978 neuer Hauptimporteur: D A F Trucks (Schweiz) AG.
Wehtalerstrasse 581
8046 Z ü r i c h