

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Lastwagen (Fahrgestell)

D A F

FA 1100 DD ... *)

ZUSATZKARTE
CH 3191 28

Hersteller

VAN DOORNE'S BEDRIJFSWAGENFABRIEK DAF BV, Eindhoven (NL)

Erkennungsmerkmale

"FA 1100 DD ..." auf Hersteller-Plakette sowie oberhalb Fahrge-
stell-Nr.

Herstellerplakette

auf der Innenseite der rechten Tür

Fahrgestellnummer

rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderrachse

Motorkennzeichen

"D D" rechts, vorn auf Block, oberhalb Alternator (vom Importeur eingeschlagen)

Hauptimporteur

AUTOMOBILWERKE FRANZ AG, Abteilung Lastwagen, Wehntalerstrasse 581, 8046 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

138571

Unveränderliche Zeichen im Typencode

FA 1100 DD ...

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder

6

Lenkung

mechanisch a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5 Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse

drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, auf alle Räder,
hydraulischer Bremskraftregler stufenlos lastab-
hängig, wirkend auf die Hinterräder **)

Hilfsbremse

VA + HA-Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

Federspeicher, abstufbar, wirkend auf ER ***)

Dauerbremse

Staudruck, nicht abstufbar

2-Kreis-Kontrolle

2 Kontrolllampen + 2 Manometer f. Hochdruckteil

Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

Tachograph

Sicherheitsgurten

Rückspiegel

2/beidseitig

Unterlegkeil

1/290x170x150 mm

Zugvorrichtung

nach Wunsch

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

i 2 od. 3 v 2 od. 3

M h

Masse §)

Innen

ausen

Länge

7250

Achsabstand

3850

Breite

2060

Doppelachse

v

h

Höhe

2500

Spurweite

v 1682

h 1690

Überhang

s

Spurweite

v

h

v

1220

h

h

h

2180

Spurkreis

l 13200

r 14200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

D A F

Typ

D D 575

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

VORN

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

100,65

Hub

120

Hubraum

5728

Steuer-PS

29,17

Leistungs-PS

110 DIN

bel U/min

2400

Lärm

82

dB/A

bel U/min

2550

Schalldämpfer

1 Topf 960 x 6 195 mm

Abgespröfung

Bacharach = 4 / BOSCH-Schwärzungszahl = 2,2

Entstörung

Gewichte

vorn

hinten

total

§)

Leergewicht

2100

1025

3125

Nutzlast

je nach Aufbau

Gesamtgewicht

3200

6300

9300

Fabrikgarantie

3200

6300

9300

Reifengröße

9.5 R 17,5 X

9.5 R 17,5 X

(Varianten +)

Ply/bar

-- / 6,75

-- / 6,75

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

3400

6300

kungen)

für V max

100 km/h

100 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

16000 kg

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

68 - 98 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung §)
 Fernlichter CR (E)
 Abblendlichter CR (E)
 Standlichter A (E) in CR
 Schlusslichter R (E)
 Bremslichter S1 (E)
 Richtungsblinker v l (E) s 5 (E) h 2a (E)
 Rückstrahler v a h I (E)
 Markierlichter v A (E) s h §)
 Zusätzliche Lichter _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/links kombiniert
 Scheibenwischer 2/Blatt _____ mit _____ Waschanlage
 Warnvorrichtungen BOSCH 0 320 223 oder andere gemäss _____
 Homologationsblätter geprüfte Modelle _____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke und Typ D A F FA 1100 DD ... *)
 Typenscheinnummer CH 3191 28
 Karosserie _____
 Plätze total 2 od. 3 vorn 2 od. 3
 Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D
 Nutzlast je n. Aufbau Steuer-PS 29,17
 Gesamtgewicht 9200 Hubraum 5728

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- | *) Modellvarianten : | Radstand | Gesamtlänge | Ueberhang hinten | Fahrgestellgewichte mit Kabine | | |
|----------------------|----------|-------------|------------------|--------------------------------|---------|---------------------------|
| | | | | vorn | hinten | Total |
| FA 1100 DD 325 = | 3250 mm | 6250 mm | 1780 mm | 2075 kg | 1020 kg | 3090 kg |
| FA 1100 DD 385 = | 3850 | 7250 | 2180 | 2100 | 1025 | 3125 (geprüftes Fahrzeug) |
| FA 1100 DD 445 = | 4450 | 8250 | 2580 | 2120 | 1040 | 3160 |
- **) Betriebsbremse : 2-Kreis Hochdruckanlage (16 bar), Betriebsdruck 7,5 bar. Druck in den Hochdruckbehältern nach 6-maliger Betätigung >7,5 bar (ca. 11 bar). Auffüllzeit der Hochdruckbehälter von 11 auf 16 bar beträgt ca. 1,5 min.
- ***) Feststellbremse : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisventil, keine Notlösevorrichtung erforderlich. Mechanische Notlöse = Hebel an Zylinder (Ausklippen der Seilzüge).
- +) Reifenvarianten : B.25 R 20 X, 14 PR, V= 3880 kg (6,75) / H= 7400 kg (6,75), V-max. 100 km/h, keine Spurveränderung.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurkreis- β sind bei der Einseleabnahme zu kontrollieren. Markierlichter auf Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Ort und Datum der Prüfung
 Zürich, 2.11.76.

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.
Wehntalerstrasse 581
8046 Z ü r i c h