

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	ZUSATZKARTE
31) Lastwagen (Fahrgestell)	D A F	FA 1300 DT ... L	CH 3191 44

Hersteller YAN DOORNE'S BEDRIJFSWAGENFABRIEK DAF B.V. (DAF TRUCKS), NL-5645 TK Eindhoven  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "FA 1300 DT ... L" (veränderliche Zahlen = Achsabstand)  
Fahrstellnummer "XLAAE13DT....."  
 Herstellerplakette in Führerkabine, rechts auf Innenseite der Türe  
 Fahrstellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad  
 Motorkennzeichen "DT 615" rechts, vorn seitlich auf Block (615 eingegossen, DT vom Importeur hinter Alternator eingeschlagen)  
 Importeur DAF Trucks (Schweiz) AG, Wehntalerstrasse 581, 8046 Zürich

Fahrgestell 2 / 6  
 Anzahl Achsen/Reifen v+h= Blattfedern mit Stossdämpfer \*)  
 Federung Hydrospindel, Lenkhilfe hydraulisch  
 Lenkung auf Hinterräder  
 Achsantrieb Druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR  
 Betriebsbremse Federspeicher, abstufbar, IB, wirkend auf HR  
 Hilfsbremse Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisschutzventil, mech. Notlösung: Spindel an Zylinder  
 Feststellbremse Staudruck, nicht abstufbar  
 Dauerbremse +)  
 2-Kreis-Kontrolle +)

Motor	D A F	Typ	DT 615
Marke	Reihe / Turbo	Takte	4
Bauart	D	Legel	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	104,2	Hub	120,7
Bohrung	6172	Steuer-PS	31,43
Hubraum	111 DIN	bei min-1	2400
Leistung kW	495	bei min-1	1600
Md-max.Nm	-		
Entstörung	**)		
Schalldämpfer	Anlage vertikal : 1 Topf 734x ø 295 mm (DAF 649354) (DAF648356)		
	Anlage horizontal: 2 Töpfe: 734x ø 295 (DAF649354)+480x ø 155 mm		

Karosserie/Ausrüstung Frontlenkerkabine / je nach Aufbau  
 Anzahl Türen 2 Geschw.Messer Tachograph  
 Sicherheitsgurten vorn - hinten -  
 Unterlegkeil 285x150x170 mm Rückspiegel links + rechts  
 Diebstahlsicherung - Scheibenwisch. 2 Blatt  
 Treibstofftank 1/200 lt od. 1/120 lt/Stahl  
 Warnvorrichtung BOSCH CH 5 0302 04 oder andere homologierte

Gewichte	§) vorn	hinten	Total
Leergewicht	laut Waagschein		
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	3800	7600	11000
Reifengrösse	9 R 22,5	9 R 22,5	
Ply/bar	- / 6,75	- / 6,75	
Tragkraft	4120	7800	
für Vmax	100	100	
Felgen	22,5 x 6 Stahl	22,5 x 6 Stahl	

Anzahl Plätze §) T 2 od. 3 v 2 od. 3 M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 Masse §) innen \_\_\_\_\_ aussen \_\_\_\_\_ ++) Achsabstand 3400/4000/4600/5200  
 Länge §) \_\_\_\_\_ Doppellachse v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 Breite 2300/2500 §) \_\_\_\_\_ Spurweite v 1842 - \_\_\_\_\_  
 Höhe §) \_\_\_\_\_ Spurweite h 1665 - \_\_\_\_\_  
 Überhang vorn §) \_\_\_\_\_ Spurkreis ø l 16100 r 16100  
 Überhang hinten §) \_\_\_\_\_  
 Bodenfreiheit leer 270/250 beladen 250/230  
 (Spurkreis-ø gemessen mit Achsabstand 4600 mm)

	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar.Anhängelast gebremst/ungebremst	-	-
Garantiertes Gesamtzuggewicht	15100	-
Geprüfte Anhängelast	-	-
Garantierte Dachlast	-	-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	100	_____ km/h
gemessen _____ km/h bei min-1 _____ Motor _____ Zapfwelle		

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart			
m12 ZFS6-36+GV	5,14-5,27	82,0	75,0 1800	ab)ac)	Lastwagen			
m6 ZFS6-36	5,14-5,27	x	75,0 1800	ab)ac)	Marke und Typ	D A F FA 1300 DT ... L		
					Typenschein-Nr.CH	3191 44 1		
					Karosserie	je nach Aufbau		
F	G	H	J	R	Plätze	Total	2 od. 3	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Leergewicht	laut Waagschein		Treibstoff
b= bei min-1	k=0,50 bei 2400	min-1	k=0,58 bei 2136	min-1	Nutzlast	je nach Fahrzeug		Hubraum
b= bei min-1	k=0,70 bei 1872	min-1	k=0,90 bei 1608	min-1	Gesamtgewicht	11000		6172
b= bei min-1	k=1,13 bei 1344	min-1	k=1,50 bei 1080	min-1				31,43
O	O+P							
S Bacharach = 4,00	Einspritzpumpe BOSCH							

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Anzahl Federblätter: vorn: Blattfedern = 8, a.Wunsch Parabelfedern = 3.  
hinten: " = 6 + 5. a. Wunsch mit Luftfederung.
- \*\* ) Lärmdämmung - Absorptionsblenden in beiden Radkastenöffnungen vorn,  
- Absorptionsblende als Motorraumabschluss an Kabinenrückwand,  
- Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt.
- + ) 2-Kreiskontrolle : Hydraulikteil = Niveauekontrolle mit Kontrolllampe,  
Druckluftteil = Doppelmanometer und Summer.
- + ) Achsabstände : Achsabstandsänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden;  
von 3400 - 5200 mm möglich. Zur Kennzeichnung einer solchen Aenderung wird am Fahrgestell über der Fahrgestell-Nummer der Buchstabe "M" eingeschlagen. (Gehört nicht zur Fahrgestell-Nummer).
- § ) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze, Ausrüstung und Spurbereich-Durchmesser sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren. Markierlichter oben an Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Eintrag im Fahrzeugausweis: (nur bei Breite über 2300 mm)

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitenzeichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 12.12.84  
Hi(23)/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Lastwagen oder  
Sattelschlepper  
(Fahrgestell)

D A F

diverse

CH 3191 44

SAMMELKARTE

I

(ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 20. August 1985 in Bern - Gau

Gilt für folgende Typenscheine: CH 3191 33	CH 3191 39
3191 34	3191 40
3191 35	3191 41
3191 36	3191 42
3191 37	3191 43
3191 38	3191 44

DAF Trucks (Schweiz) AG., kennzeichnet die von ihr ausgeführten Achsabstandsänderungen mit einem Buchstaben-Code "M". Dieser Buchstabe wird je nach Modell über oder nach der Fahrgestellnummer eingeschlagen. Dieser Code ist nicht Teil der Fahrgestellnummer und darf auf dem Form. 13.20 A in der Rubrik 23 (Fahrgestellnummer) nicht eingetragen werden.