

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
33) Lastwagen/Sattelzuganhänger (Fahrgestell)	D A F	F. 3305 DKX ... ATI	CH 3191 45

Hersteller	VAN DOORNE'S BEDRIJFSWAGENFABRIEK DAF B.V. (DAF TRUCKS B.V.), NL-5645 TK Eindhoven
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "F. 3305 DKX ..." (FA=Lastwagen/FT=Sattelzuganhänger; veränderliche Zahlen = Achsabstand) Fahrgestellnummer "XLA.E33ES....."
Herstellerplakette	links, am vorderen Türpfosten
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
Motorzeichen	"DKX" rechts, vorn oben auf Motorblock, oberhalb Alternator (vom Importeur eingeschlagen)
Importeur	DAF TRUCKS (SCHWEIZ) AG, Wehntalerstrasse 581, 8046 Zürich

Fahrgestell	Motor				
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 6	Marke	D A F	Typ	DKX 1160
Federung	Längsblatt, a.W.=hinten Luft; V+H=Stossdämpfer	Bauart	Reihe / Turbo	Takte	4
Lenkung	mechanisch Kugelmutter-Hydraulenlenkung	Treibstoff	D	Lage	vorn
Achsantrieb	auf die Hinterräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, Trommel, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf Hinterräder; a.W. "ABS"; Abschaltdruck = 8,2 bar	Bohrung	130	Hub	146
Hilfsbremse	Federspeicher abstufbar, auf HR *) Betriebs-u. Notlöse-Druck über 4-Kreis Schutzventil, mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder	Hubraum	11621	Steuer-PS	59,19
Feststellbremse	Staudruck nicht abstufbar	Leistung kW	243 DIN	bel /min	2200
Dauerbremse	Doppelmanometer + Kontrolllampe + Summer	MG-max. Nm	1315	bel /min	1250
2-Kreis-Kontrolle		Schalldämpfer	1 Topf 600x354 mm "DAF 0291101" x) wahlweise mit od. ohne Vorschalldämpfer "DAF 0299978" Viscolüfter ø 610 mm, 9 Blatt		

Karosserie/Ausrüstung	Frontlenkerkabine / je nach Aufbau §)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2	Leergewicht	laut Waagschein §)		
Sicherheitsgurten vorn	--- Geschw. Messer Tachograph	Gewichtverteilung	je nach Aufbau		
Unterriegel	1/400x300x220 mm hinten Rückspiegel 2/beidseitig		16000		
Diebstahlsicherung	---	Fabrikgarantie	7100	13000	19000
Treibstofftank	1 / 290 od. 400 lt. / Stahl / a.W. Leichtmetall	Reifen grösse	315/80 R 22.5	315/80 R 22.5	+)
Warnvorrichtung	KLAXON CH 5 1101 01 oder andere homologierte	Ply/bar	154 / 8,25	149 / 8,25	
Anzahl Plätze §)	T 2/3/4 v _____ M _____ h _____	Tragkraft	7500	13000	
Masse §)	innen aussen	für Vmax	Speedindex je nach IA		
Länge	9220	Felgen	9.00 x 22.5 Stahl od. Leichtmetall "ALCOA"		
Breite	2300/2500	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe autom. Getriebe		
Höhe	3030	Garantiertes Gesamtzuggewicht	66000 kg		
Überhang vorn	1420	Geprüfte Anhängelast	_____		
Überhang hinten	2750	Garantierte Dachlast	_____		
Bodenfreiheit	leer 279 beladen 257	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	95 - 120 km/h km/h		
		gemessen _____ km/h bel /min _____ Motor _____ Zapfwelle			

Geräuschemissionen Getriebe	→A	Vorber/fahrt dB/A	Standmessung dB/A /min	Bemerkungen
m16,ZF 16 S - 130	3,31-5,03	84,0	72,0 1650	ab) ac)
m13,FULLER RT 11613	x	x	72,0 1650	ab) ac)
m13, " RTO 11613	x	x	72,0 1650	ab) ac)

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

F	G	H	J	R
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24			
b= bei /min	k= 0,40 bei 2200 /min	k= 0,25 bei 1960 /min		
b= bei /min	k= 0,20 bei 1720 /min	k= 0,20 bei 1480 /min		
b= bei /min	k= 0,38 bei 1240 /min	k= 0,50 bei 1000 /min		
O	O+P			
S Becharach = 4,0	Einspritzpumpe BOSCH			

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Lastwagen od. Sattelschlepper</u>	
Marke und Typ	<u>D A F F. 3305 DKX ... ATI</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>3 191 45</u>	
Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>	
Plätze	Total <u>2, 3 od. 4</u>	vorn _____
Leergewicht	<u>1t. Waagschein</u>	Treibstoff <u>D</u>
Nutzlast	<u>1. n. Aufbau</u>	Hubraum <u>11621</u>
Gesamtgewicht	<u>16000</u>	Steuer-PS <u>59.19</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* Hilfs-/Feststellbremse : Sattelschlepper (FT 3305 DKX ...) Federpeicher, auf alle Räder.
- \*\* Achsabstände : Original 3100 / 3250 / 3500 / 3800 / 4500 / 4750 / 5050 / 5400 mm.  
Achsabstandsänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden; von 3100 - 5400 mm alle 100 mm möglich. Zur Kennzeichnung einer solchen Änderung wird am Fahrgestell über der Fahrgestell-Nr. der Buchstabe "M" eingeschlagen (gehört nicht zur Fahrgestell-Nr.).
- x) Lärmdämpfung : Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt. Zweitellige Absorptionsblenden in beiden Radkastenöffnungen vorne. Absorptionsblenden beidseitig vom Getriebe. Absorptionswanne unter Motor. Absorptionshaube hinter Motor.
- + Reifenvarianten : 295/80 R 22.5, 146, V= 6000 kg (7,0) / H= 143, 10900 kg (7,0), Speedindex je nach IA.  
12 R 22.5, 149, V= 6500 kg (8,0) / H= 145, 11600 kg (8,0), Speedindex je nach IA.  
13 R 22.5, 154, V= 7500 kg (8,5) / H= 149, 13000 kg (8,5), Speedindex je nach IA.  
12 R 20 , 154, V= 7500 kg (8,5) / H= 149, 13000 kg (8,5), Speedindex je nach IA.  
Weitere Reifenvarianten in Übereinstimmung mit Art. 13/1 (BAV) zulässig.
- §) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze, Ausrüstung und Spurkreis- $\varnothing$  sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
Markierlichter oben am Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden (seitl. Abstand).  
Bei Fahrzeugbreite 2300 mm sind Markierlichter vorn erforderlich (schmalere Kabine).  
Radmutterabdeckung über Vorderräder erforderlich. Sonnenblende am Kabinendach zugelassen gem. Schreiben EAP vom 23.04.85.

Fahr- und Bremsversuche mit 19000 kg geprüft

Eintrag im Fahrzeugausweis : (nur wenn Breite über 2,3 m)

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

Ort und Datum der Prüfung

Ersetzt Typenschein vom

14.11.85

Eldg. Typenprüfstelle

Stz/FR

Zürich, 14.11.85.

03.02.86 - Lärmdämpfung WS