

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke Oe. A. F.	Typ 32 320 FD oder FDS *)	Typenschein-Nummer CH 3595 15
---	--------------------------	------------------------------	----------------------------------

Hersteller	Oesterreichische Automobilfabrik Oe.A.F. - Gräf + Stift AG, Wien (A)		
Erkennungsmerkmale	"32 320" auf Kühlergrill sowie auf Türen, "32 320 FD" (Lastwagen) oder "32 320 FDS" (Sattelschlepper) auf Hersteller-Plakette, "662" erste 3 Ziffern der Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	rechts, im Türfalz		
Fahrgestellnummer	rechts, vorne auf Längsträger unter Motorsilentblock		
Motorzeichen	"D 2530 MF" vorne rechts seitlich auf Block (Plakette)		
Hauptimporteur	OeAF Nutzfahrzeuge AG, Gfennstrasse, 8600 Dübendorf		
Geprüftes Fahrzeug	6620003	Unveränderliche Zeichen im Typencode 32 320 FD oder FDS	

FAHRGESTELL	
Anzahl Achsen	3 (H=Doppelachse) Anzahl Räder 10
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch oder Automat **)
Anzahl Gänge	**)
Betriebsbremse	Achsantrieb Doppelachse H ***) Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf Doppelachse +)
Hilfsbremse	Federspeicher abstufbar auf Doppelachse ++)
Feststellbremse	do. Hilfsbremse
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar
2-Kreis-Kontrolle	Kontrollampen

MOTOR			
Marke	M.A.N.	Typ	D 2530 MF
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	10
Bohrung	125	Hub	130
Hubraum	15951	Steuer-PS	81,24
Leistungs-PS	320 DIN	bei U/min	2500
Lärm	86	dB/A bei U/min	2680
Schalldämpfer	1 Topf 800 x 297 x 251 +++)		
Abgasprüfung	Bacharach 3,0		
Entstörung	-		

KAROSSERIE	
Anzahl Türen	2
Sicherheitsgurten	Geschw. Messer Tachograph / km/h Rückspiegel links + rechts
Unterlegkeil	§§) 2 erforderlich Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-
Anzahl Plätze	t 2 od. 3 v 2 od. 3 M - h
MASSE (§§)	
Länge	innen 6420 aussen Achsabstände 3535 / §)
Breite	2300/2500 Doppelachse / 1350 /
Höhe	2900 Spurweite v 1950 h 1670
Ueberhang	s Spurweiten v - h
	h 1450 h
	v 1435 Spurkreis l 15300 r 15900
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	

GEWICHTE (§§)			
	vorn	hinten	total
Leergewicht	je nach Aufbau		
Nutzlast	je nach Aufbau		
Gesamtgewicht			25000
Fabrikgarantie	7000	2x12500	32000
Reifengrösse	12.00 R 20	12.00-20	(Varianten
Ply / atü	18 / 8,5	16 / 6,5	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	7500	2x11800	
für V max	100 km/h	100 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			75000
Garantierte Anhängelast ungebremst			-
Garantiertes Gesamtzuggewicht			-
Geprüfte Anhängelast			-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			82 - 95 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			- km/h

<u>AUSRÜSTUNG §§)</u>	
Fernlichter	CR (E)
Zusatz-Fernlichter	-
Abblendlichter	CR (E)
Standlichter	A (E) in CR
Nebellichter	-
Bremslichter	Sl (E)
Richtungsblinker	v seitlich 4 (E)
Rückstrahler	v -
Markierlichter	v A (E) §§)
Lichthupe	vorhanden
Scheibenwischer	3 Blätter
Warnvorrichtungen	1/KLAXON TPAP 271 & 276
	Schlusslichter R (E)
	Rückfahrlicht
	s h2a (E)
	s hI (E)
	s h-
	Kontroll-Nr. Beil/komb.mit R
	mit/ohne Waschanlage
	(90) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	*)		
Marke und Typ	Oe.A.F. 32 320 FD oder FDS		
Typenscheinnummer	CH	3595 15	
Karosserie			
Plätze total		vorn	
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je nach Pz.	Steuer-PS	81,24
Gesamtgewicht	25000	Hubraum	15951

REMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- * Typen : 32 320 FD = Lastwagen
32 320 FDS = Sattelschlepper (Gesamtgewicht ist bei der Einzelabnahme zu bestimmen)
- ** Getriebe : ZF oder FULLER-Getriebe; 4x2+1 od. 2x4x2+2 od. 3x4+1 Gänge oder Getriebeautomat ALLISON, 5 od. 6 Stufen mit Retarder
- *** Differentialverr.: auf beide Hinterachsen sowie auf Längsdifferential
- + Betriebsbremse: Druckreduzierventil (5,4 bar) für die Vorderachse eingebaut (Ueberbremsung)
Kreise : 1. Kreis = Vorderachse, 2. Kreis = Mittel- und Hinterachse
Bremsverzögerungen: geprüft mit 25 t.
- ++ Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösevorrichtung aus VA-Kreis, Plombierung nicht erforderlich (elektrischer Kippschalter), mechanische Lösevorrichtung: Spindeln an Bremszylinderkolben
- +++ Lärmdämpfung : Unterseite der Führerkabine mit Schalldämmmaterial ausgekleidet
- § Achsabstände : 3525 / 3675 / 3875 / 4025 / 4175 / 4525 / 4675 / 5175 / 5475 / 5675 / 6175 / 6575
- §§ Masse, Gewichte, Ausrüstung sowie 2 Unterlegkeile sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Die 2 Markierlichter auf Kabinendach werden ausser Betrieb gesetzt.
- Eintrag im Fahrzeugausweis:
- Bei Breite über 2300 mm, Breitetafel erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 10.5.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG