

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke Oe. A. F.	Typ 32 320 FDA ou FDAS *)	Typenschein-Nummer CH 3595 14
---	--------------------------	------------------------------	----------------------------------

Hersteller	Oesterreichische Automobilfabrik Oe.A.F. - Graf + Stift AG, Wien (A)		
Erkennungsmerkmale	"32 320" auf Kühlergrill sowie auf Türen. "32 320 FDA (Lastwagen) oder "32 320 FDAS" (Sattelschlepper) auf Hersteller-Plakette. "683" erste 3 Ziffern der Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	rechts, im Türfalz		
Fahrgestellnummer	rechts, vorne auf Längsträger unter Motorsilentblock		
Motorkennzeichen	"D 2530 MF" vorne rechts seitlich auf Block (Plakette)		
Hauptimporteur	OeAF Nutzfahrzeuge AG, Gfennstrasse, 8600 Dübendorf		
Geprüftes Fahrzeug	6830005	Unveränderliche Zeichen im Typencode 32 320 FDA ou FDAS	

FAHRGESTELL			
Anzahl Achsen	3 (H=Doppelachse) Anzahl Räder 10		
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe		
Getriebe	mechanisch oder Automat **)		
Anzahl Gänge	**) Achsantrieb Allrad ***)		
Betriebsbremse	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		

KAROSSERIE			
Frontlenkerkabine			
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Tachograph /km/h
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	links + rechts
Unterlegkeil	§§) 2 erforderlich Zugvorrichtung nach Wunsch		
Diebstahlsicherung	-		

Anzahl Plätze	t 2 od. 3 v 2 od. 3	M	-	h	-
MASSE §§)					
	innen	aussen			
Länge		7100	Achsabstände	§)	4025 /
Breite		2300/2500	Doppelachse		1350 /
Höhe		3000	Spurweite	v	2050 h 1810
Ueberhang	s		Spurweiten	v	-
	v	1450		h	-
	h	1625	Spurkreis	l	17400 r 17000
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile					

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	1595l	Steuer-PS	81,24
Leistungs-PS	320 DIN	bei U/min	2500
Lärm	86	dB/A bei U/min	2680
Schalldämpfer	1 Topf 800x297x251 mm +++)		
Abgasprüfung	Racharach 3,0		
Entstörung	-		

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

AUSRÜSTUNG §§)	
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 TPAR 271 & 276
	Schlusslichter R (E)
	Rückfahrlicht
	h2a (E)
	h I (E)
	h
	Kontroll-Nr. Bel.1/komb. mit R
	(90) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	*)		
Marke und Typ	Ge.A.F. 32 320 FDA oder FDAS		
Typenscheinnummer	CH	3595 14	
Karosserie			
Plätze total		vorn	
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS	81,24
Gesamtgewicht	25000	Hubraum	15951

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

- * Typen : 32 320 FDA = Lastwagen (Allrad)
32 320 FDAS = Sattelschlepper (Allrad) (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
- *** Differentialsperre: auf beide Hinterachsen sowie auf Längsdifferential der Hinterachse
 - Allradantrieb : wahlweise im Dauereingriff (mit Ausgleich und Ausgleichssperre), oder mit zu- und abschaltbarem Vorderachsantrieb (ohne Ausgleichssperre)
 - + Betriebbremse : Kreise: 1. Kreis = Vorderachse, 2. Kreis = Mittel- und Hinterachse. Bremsverzögerungen: geprüft mit 25 t.
 - ++ Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösevorrichtung aus VA-Kreis, Flombierung nicht erforderlich (elektrischer Kippschalter), mechanische Lösevorrichtung: Spindeln am Bremszylinderkolben
 - +++ Lärmdämpfung : Unterseite der Führerkabine mit Schalldämmmaterial ausgekleidet
 - § Achsabstände : 3525 / 3675 / 3875 / 4025 / 4175 / 4525 / 4675 / 5175 / 5475 / 5675 / 6175 / 6575 mm
 - §§ 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

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG

Zürich, 10.5.74