

Genre du véhicule Camion ou tracteur à sellette (châssis)	Marque de fabrique Oe. A. F.	Type 32 320 FDA ou FDAS *)	Fiche d'homologation No CH 3595 14
---	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

Constructeur	Oesterreichische Automobilfabrik Oe.A.F. - Graf + Stift AG, Wien (A)		
Identification	"32 320" sur grille du radiateur et sur les portes, "32 320 FDA (camion) ou "32 320 FDAS" (tracteur à sellette) sur plaquette du constructeur, "683" les 3 premiers chiffres du No de châssis		
Plaquette constr.	à droite dans la porte		
No du châssis	à droite, à l'avant sur longeron sous silentbloc du moteur		
Ident. du moteur	"D 2530 MF" à l'avant à droite latéralement sur bloc (plaquette)		
Importateur princ.	OeAF Nutzfahrzeuge AG, Gferrnstrasse, 8600 Durbendorf		
Véhicule homologué	6830005	Signes fixes dans code du type 32 320 FDA ou FDAS	

CHASSIS

Nombre d'essieux	3 (AR=ess.double) Nombre de roues 10
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique ou automatique (**)
Nombre de vitesses	(**) Entraînement (toutes roues ***)
Frein de service	air comprimé, 2-circuits, expansion interne sur toutes roues, régulateur selon charge sur essieu double +)
Frein auxiliaire	à ressort, progressif, sur essieu double ++)
Frein d'arrêt	id, frein auxiliaire
Ralentisseur	s/échappement, non progressif
Contrôle 2 circ.	lampes-témoin

MOTEUR

Marque	M.A.N.	Type	D 2530 MF
Construction	V	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	10
Alésage	125	Course	130
Cylindrée	15951	CV-Impôt	81,24
Puissance en CV	320 DIN	à t/min	2500
Bruit	86 dB/A	à t/min	2680
Silencieux	1	800x297x251 mm	+++)
Mesure des gaz	Facharach 3,0		
Déparasitage			

CARROSSERIE

	cabine avancée		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	tachygr. / km/h
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	à gauche+ droite
Cale	§§) 2 existées	Attelage	sur demande
Antivol	-		
Nombre de places t	2 ou 3 av 2 ou 3	centre	- ar -

POIDS (§§)	avant	arrière	total
Poids à vide	selon carrosserie		
Charge utile	selon carrosserie		
Poids total			25000
Garantie fabr.	7000	2x12500	32000
Dimens. pneus	12.00 R 20	12.00-20	(Variantes
Ply / atü	18 / 8,5	16 / 6,5	voir
Charge	7500	2x11800	remarques)
pour V max	100	100	

DIMENSIONS (§§)

	int.	ext.			
Longueur		7100	Empattements	§)	4025
Largeur		2300/2500	essieu double		1350
Hauteur		3000	Voie	av	2050 ar 1810
Porte à faux lat.			Voies	av	-
	av	1450		ar	-
	ar	1625	Braquage	g	17400 d 17000
Distance volant - vers l'avant du véhicule					

Garantie poids remorquable avec frein	75000
Garantie poids remorquable sans frein	
Garantie poids de l'ensemble	
Poids remorquable testé	
Vitesse maximale selon le constructeur	82-95 km/h
Vitesse maximale testée	km/h

EQUIPEMENT §§)	
Feux de route	CR (R)
Feux route compl.	-
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E) dans CR
Feux de brouillard	-
Feux stop	SI (E)
Clignoteurs	av latér. 4 (E)
Catadioptrés	av -
Feux de gabarit	av A (E) §§)
Avert. optique	oui
Essuie-glace	3 balais
Avertisseurs	1/KLAXON TPAR 271 à 276

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCUATION

Genre du véhicule	*)	
Marque et type	Ce.A.F. 32 320 FDA ou FDAS	
Homologation		
No	CH	3595 14
Carosserie		
Places total	avant	
Poids à vide	sel.bull.pesage	Carburant
Charge utile	sel.vhc.	CV-impôt
Poids total	25000	Cylindrée
		D
		81,24
		15951

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCUATION, page 4:

- *) Type : 32 320 FDA = camion (entraînement s.toutes roues)
32 320 FDAS = tracteur à sellette (entraînement s.toutes roues) (fixer le poids total à l'immatriculation)
- **) Transmission : 2F ou FULLER; 4x2+1 ou 2x4x2+2 ou 3x4+1 vitesses ou boîte automatique ALLISON, 5 ou 6 paliers avec Retarder
- ***) Blocage différentiel: sur les 2 essieux arrières et longitudinal dans l'essieu arrière
Entraînement sur toutes les roues: en prise constante (avec différentiel et blocage du différentiel) ou avec transmission enclenchable et déclenchable sur l'essieu avant (sans différentiel)
- +) Frein de service : circuit 1 = essieu avant, circuit 2 = essieu médian et arrière.
décélération testées avec 25 t
- ++) Frein à ressorts : pression de service par réservoir séparé
libération de secours par circuit avant, plombage non exigé (levier basculant, électrique)
libération mécanique par vis dans les ressorts des cylindres de frein
- +++) Insonorisation : le dessous de la cabine est tapissé de matière insonorisante
- §) Empattements : 3525 / 3675 / 3875 / 4025 / 4175 / 4525 / 4675 / 5172 / 5475 / 5675 / 6175 / 6575 mm
- §§) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés
Les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés

A noter dans le permis de circulation:

- disque > 2,30 m exigé lorsque la largeur dépasse 2300 mm.

Lieu et date de l'homologation

↳ Zurich, 10.5.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES