

Camion (châssis)	Marque Oe. A. F.	19 - 256 FA	Fiche d'homologation n° CH 3595 10
---------------------	---------------------	-------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "19-256" sur grille du radiateur
 "19-256 FA" sur plaquette du constructeur, à droite dans la porte

Numéro du châssis frappé à droite, sur longeron du châssis au-dessus de l'essieu AV
 Signe d'identification du moteur frappé "2156 MTXN" à gauche à l'AV latér.s.bloc derrière alternateur
 Constructeur Oe. A.F. - Gräf & Stift AG, Wien(A) Importateur Oe.A.F.Nutzfahrzeuge AG, Dubendorf

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement toutes roues Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>AV=air c.hydr./AR=air c.2-circ.exp.int.s.toutes</u> Frein auxiliaire <u>à ressort, sur</u> Ralentisseur <u>s/éch. (les roues*)</u> Frein stationn ^t . <u>roues AR</u> Frein pr. rem. air <u>c.2-cond.ind.</u> Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2 x 6</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. s. demande Vitesse max. <u>98</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>M.A.N.</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>D 2156 MTXN</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>121</u> Course <u>150</u> Cylindr. <u>10344</u> cm ³ CV-Impot <u>52,68</u> CV-puiss. <u>256</u> (DIN) à <u>2200</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>86</u> dB (A) à <u>2350</u> t/m Amortissement brut <u>1 pot</u> <u>760x300x250</u>
--	--

CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1900</u>	AR <u>1650</u>
	Diam. braquage	G <u>15,2</u>	DR <u>15,4</u>
Empattement	<u>3500</u> / (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>6000</u>	_____	
Largeur	<u>2300</u>	_____	
Hauteur	<u>2950</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>1500</u>	_____
	AR	<u>1000</u>	_____
	lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon carrosserie</u>			
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Garantie fabr.	<u>6500</u>	_____	<u>13000</u>	<u>19000</u>
Dimens. pneus	<u>11.00 - 20 16 PR</u>			_____
Charge p. essieu	<u>6760</u>	<u>(7,75)</u>	<u>12000</u>	<u>(7,75)</u>
Poids maxi remorquable	<u>22000</u> kg			
Variante de pneus: AV+AR= 12.00-20 16PR				
charge AV= <u>7800</u> (7,75) / AR= <u>14500</u> (7,75)				

EQUIPEMENT

Equipement électrique 24 v
 Feux de route CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement CR (E) Feux de position A(E) dans CR
 Feux de gabarit AV= A (E) Feux de brouillard HELLA KB247
 Avertisseur 1/KLAXON CH 5070101 Niv. sonore 102 (dB/A)
 Essuie-glace 3/électriques Lave-glace oui
 Feux arrières R (E) Catadioptrés I (E)
 Feux stop S1 (E) Feux de recul 1/séparé
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 2/extérieurs Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4/schéma III tachygraphe
 AV 4 (E) latér. - AR 2a (E)
 Avert. clign. oui Lampes de travail _____
 Cale d'arrêt: 370x200x210

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion
 Marque & type Oe.A.F. 19-256 FA
 Homologation n° CH 3595 10
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant D
pesage cv 52,68
 Charge utile sel. vhc. Cylindrée 10344 cm³
 Poids total 16000 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 6550005

- *) Frein de service: un régulateur de la force de freinage n'est pas exigé, lorsque la charge utile est inférieure au poids à vide. Art. 14, al. 5 OCE.
 Avec témoin optique pour défection des circuits hydrauliques.
 Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés.
 Les freins et le démarrage testés avec un poids total de 16 t.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 20.9.72

La commission d'expertise