

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke Oe. A. F.	19-256 FA	Typenschein-Nummer CH 3595 10
----------------------------	--------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "19 256" auf Kühlergrill  
"19 256 FA" auf Hersteller-Plakette, rechts im Turfalz

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Fahrgestell-Längsträger über Vorderachse  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2156 MTXN" links vorne seitlich auf Block hinter Alternator  
 Hersteller Oe. A. F. - Graf & Stift AG, Wien (A) Importeur Oe. A. F. - Nutzfahrzeuge AG, Dübendorf

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>V=Druckl. hydr. H=Druckluft, 2-Kreis, IB a. alle R</u> Hilfsbremse <u>Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u> Stellbremse <u>auf Hinterräder Anhängerbr. Druckl. 2-Leiter, indir.</u> Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 6</u> Diff. Sperre <u>vorn, Zughaken n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>98</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>M.A.N.</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>D 2156 MTXN</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>121</u> Hub <u>150</u> Hubraum <u>10344</u> cm <sup>3</sup> Steuer-ps <u>52,68</u> Leist.-PS <u>256</u> (DIN) Iri <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>86</u> dB (A) bei <u>2350</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 760 x 300 x 250</u>
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>Schiebedach</u> Anz. Plätze ; TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>   </u> ; hinten <u>   </u> ; Stehplätze <u>   </u>	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1900</u> H <u>1650</u> Spurkreis L <u>15,2</u> R <u>15,4</u>	
Achsabstand	<u>3500</u> / ( / / )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	
Länge	<u>6000</u>	_____
Breite	<u>2300</u>	_____
Höhe	<u>2950</u>	_____
Überhang V	<u>1500</u>	_____
H	<u>1000</u>	_____
S	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	_____			_____
Total	_____			<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>			<u>19000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11,00 - 20 16 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6760 (7,75) 12000 (7,75)</u>			_____
Fabrikgar. max.	<u>Anhangelast</u>			<u>22000</u> kg
<b>Reifenvariante: V+H = 12.00-20 16 PR</b>				
Tragkraft V = 7800 kg (7,75) H = 14500 kg (7,75)				

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 v

Fernlicht CR (E) Lichthupe vorhanden  
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR  
 Markierlicht V = A (E) Nebellampen HELLA K 8247  
 Warnvorrichtung 1/KLAXON CH 5070101 Lautstärke 102 (dB) A  
 Scheibenwischer 3/elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)  
 Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen 1/separat  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel 2/aussen Geschw. -Messer km/h+Tachogr.  
 Richtungsblinker 4/Anordnung III  
 Vorn 4 (E) seitl. hinten 2a (E)  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Unterlegekeil: 370 x 200 x 210

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen  
 Marke & Typ Oe.A.F. 19 256 FA  
 Typenschein-Nummer CH 3595 10  
 Karosserieform \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D  
 Nutzlast je nach Fz. PS 52,68  
 Hubraum 10344  
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6550005

Betriebsbremse: Bremskraftregler nicht erforderlich, wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht  
 Art. 14 Abs. 5 BAV  
 Kontrollampe für den Ausfall des hydraulischen Bremskreises vorhanden  
 Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
 Bremsen und Anfahrvermögen geprüft mit 16 t.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 20.9.72

Die Prüfungskommission