

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

FAHRGESTELL 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	MOTOR 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 ³ 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>
KAROSSERIEFORM <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>	

ABMESSUNGEN	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	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	je nach Aufbau			_____
Nutzlast	_____			_____
Total	_____			16000
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>	_____	<u>13000</u>	19000
Reifen-Dimens.	<u>11,00 - 20 16 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6760</u> (7,75)	<u>12000</u> (7,75)	_____	
Fabrikgar. max. Anhangelast	<u>22000</u> kg			_____
Reifenvariante: V+H = 12.00-20 16 PR				
Tragkraft V =	<u>7800 kg (7,75)</u>			
H =	<u>14500 kg (7,75)</u>			

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