

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke Oe. A. F.	K 19 - 250 L	Typenschein-Nummer CH 3595 07
----------------------------	--------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TORNAO" und "19-250" auf Kühlergrill
 "K 19 - 250 L" auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich beim
 Einstieg

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Fahrgestell-Langträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen eingeschlagen "EO/690/....." r.H. seiti. auf Block hinter Einspritzpumpe (Plak.)
 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>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>LEYLAND</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckl.2-Kreis, IB auf alle Räder *</u>	Typ <u>EO 690/.....</u>
Hilfsbremse <u>) Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>) auf HR **)</u> Anhängerbr. <u>Druckl.2-Leit.indir.</u>	Bohrung <u>127</u> Hub <u>146,05</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 6</u>	Hubraum <u>11095</u> cm ³ Steuer-PS <u>56,51</u>
Diff. Sperre <u>HA</u> Zughaken <u>n.Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>86</u> km/h	Leist.-PS <u>250</u> (DIN) bei <u>2200</u> u/min
KAROSSERIEFORM <u>Normal-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schlebedach</u>	Lärm <u>87</u> dB (A) bei <u>2350</u> u/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 810 x Ø 270

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1970</u> H <u>1660</u>
	Spurkreis L <u>16,2</u> R <u>16,7</u>
Achsabstand	<u>4400</u> / (/ /)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>6900</u> / /
Breite	<u>2300</u> / /
Höhe	<u>2700</u> / /
Ueberhang V	<u>1400</u> / /
H	<u>1100</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>	<u>(7,75)</u>	<u>12000</u>	<u>(7,75)</u>
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	XXXXX			<u>38000</u> kg
Reifenvariante: V+H = 12.00-20, 16 PR				
Tragkraft V= 6800 (7,75) H= 14500 (7,75)				

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 24 v

Fernlicht CR (E) Lichtthupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR (E)

Markierlicht V= A (E) Nebellampen HELLA K 8235 H3

Warnvorrichtung KLAXON CH 5070101 Lautstärke 96 (dB) A

Scheibenwischer 2/pneumatisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen 1/separat

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/ausser Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker 4/Anordnung III

Vorn 4 (E) seitl. hinten 2a (E)

Warnblinkanlage Arbeitslampen

Unterlegekeil: 370 x 210 x 200

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ Oe.A.F. K 19-250 L

Typenschein-Nummer CH 3595 07

Karosserieform

Plätze: Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast je nach Fz PS 56,51
Hubraum 11095

Gesamtgew. 16000 Anhängelast

Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6500028

***) Betriebsbremse:** Bremskraftregler nicht erforderlich, wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht; Art. 14 Abs. 5 BAV.

Brems- und Anfahrversuche ausgeführt mit 16 t.

Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen

****) Notlösevorrichtung** in Kabine plombiert.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 18.9.72

Die Prüfungskommission