

Art des Fahrzeuges <b>Lastwagen (Chassis)</b>	Fabrikmarke <b>O M</b>	Typ *) <b>Lupetto 30 / C O 1 K - 20</b>	Prüfungs- jahr <b>1965</b>	Typenschein Nr. <b>5 1 4 5</b>
Merkmale "Lupetto 30" vorn auf Kühlergitter.- "CO1K-20" auf Motorplakette *)				
Betriebsstoff <b>Diesel</b>			Anzahl Zyl.	<b>4</b>
Hersteller des Fahrgestells	<b>O M, Brescia (I) - Importeur VIBEA Import SA, Lugano</b>			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	<b>rechts, vorn, seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad</b>			
Motor-Nr. eingeschlagen	<b>links, hinten am Block, hinter Öleinfüllstutzen</b>			
Motor-Typ	<b>CO1K/20 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung</b>			
Lage des Motors	<b>vorn Motorbremse</b>			
Zyl.-Inhalt	<b>4'156 cm³</b>	Anhängerbremse	<b>Aussenmasse in mm *</b>	
Takte	<b>4</b>	Getriebeart	<b>mech. synchronisiert</b>	
Kühlung	<b>Luft (Gebläse)</b>	Anzahl Vorwärtsgänge	<b>5</b>	
Antrieb	<b>auf Hinterräder</b>	Geschw. 1. Gang	<b>10,8-11,5 **</b>	<b>Spur V. 1'504</b>
Anzahl Achsen	<b>2</b>	Geschw. dir. Gang	<b>76,5-82 **</b>	<b>Spur H. 1'413</b>
Anzahl Reifen	<b>6</b>	Differentialsperre	<b>Wendekreis *)</b>	
Betriebsbremse	<b>hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken</b>			
2. Bremse	<b>mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabel, auf die Hinterräder</b>			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer				vorn hinten
Nutzlast	<b>je nach Aufbau</b>			Dimension
Gesamtgew.			<b>5'500</b>	7.00-16 7.00-16
Fabrikgarant.	<b>2'240</b>	<b>4'210</b>	<b>5'500</b>	Pneu-Tragk. 2'250 4'230 bei 4,5 atü
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	<b>8'000</b>			10 Ply
Lenkung: Lage	<b>links - Front</b>		Anzahl Türen	<b>2</b>
Bohrung	<b>105</b>		Motor-Marke	<b>O M</b>
Karosserie-Form	<b>geschlossene Frontlenker-Kabine</b>			
Zahl der Plätze: Total	<b>3</b>	(vorn 3 Mitte hinten )	Hub	<b>120</b>
			Steuer-PS	<b>21,16</b>
			Brems-PS	<b>70 IGM</b>
			Stehplätze	

§)

6/ Blinker mit Kontrolllampe

Fernlicht	2/ SIEM E 3	Fahrleistungsanzeiger V= komb.mit Standlicht (weiss)
Abblendlicht	Duplo, asymmetrisch	beidseitig hinter Kabinentüren (orange)
Standlichter	2/ separat, über Scheinwerfer	H= neben Original-Rückstrahler (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht 2/	kombiniert mit Stoplicht	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 96 dB
Rückstrahler 2/	zwischen Schlussl. und Blinker	Rückblickspegel 2/ beidseitig auf Kabinentüren
Stoplicht 2/	kombiniert mit Schlusslicht	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung 1/	links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	24 Volt (2 x 12 V)	
Lärmmessung	80 dB bei 2'400 U/min +)	

## Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang H	Spurkreis φ	Leergewichte		kg Total
					V	H	
29.172.0	2'600 mm	4'920 mm	1'320 mm	10,2/10,0	1'335	735	2'070
29.174.0	3'000	5'510	1'510	10,5/10,9	1'350	750	2'100

\*\*) Hinterachse : Uebersetzung 8/36 oder 10/42.§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.+) Lärmdämpfung : Luftfilter mit Ansauggeräuschkämpfer IGM 0258 S  
Auspufftopf IGM 0186 SAngaben für Fahrzeuge mit Original OM-Brücken-Aufbauten, siehe Ergänzungs-TabelleTS 5140-5147

Ort und Datum der Typenprüfung Lugano, 6./7.7.65

Die Typenprüfungskommission