, ,				Typenschein		115	
Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		. .		and the second second		
Lastwagen Fgst.	OM	OM90	- *)	сн360	U J4		
ERKENNUNGSMERKMALE "OM 90" vorne links am Fahrzeug							
"OM OO " oberhalb Fahrgestellnummer sowie auf Hersteller Plakette							
(bei Rechtslenkung Plakette = vorne links in Kabine auf Sitzunterb.)							
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorne auf Längsträger, hinter Stossdämpfer Motorkennzeichen eingeschlagen "CO3-7" seitlich links unten am Motorblock Achon ***)							
Hersteller 0 M / Brescia / Italien imported Addition Addition							
FAHRGESTELL Anz. Acl	MOTOR Bau	an <u>Reihe</u>	Takte _	4			
Lenkung links od.rechts Lenkhilfe			Marke O M	Tre	eibstoff	<u>D</u>	
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken **)				3 - 7			
Hilfsbremse)mechanisch, IB Dauerbremse Staudruck			Lage <u>VOT</u>	n Anz	. Zyl	4_	
Stellbremse)auf Hinterräder Anhängerbr.			Bohrung 11C	Hub		130	
Getriebeart mechanisch, synchron, Anz. Gänge 5			Hubraum494	2 · cm ³	Steuer-PS 25	<u>,17</u>	
Diff. Sperre Zughaken Höchstgeschwind. 92 km/h			LeistPS 10	<u> </u>) tel <u>2600</u> i	U/min	
Enontlankankahine And Tilen 2 Ku				ser			
Schiebedach Schiebedach			Lärm <u>83</u>	_dB (A) bei_	<u>2650</u>	U/min	
Anz. Plätze : TOTAL 3 ; vorn 3 ; Mitte ; hinten ; Stehplätze			Lärmdämpfut	gl/Topf 62	Ox150x10C	תומו ל	
				ung: 1.8			
ABMESSUNGEN Spurweite *) Spurkreis	V 166U H 157U			Hinten ach Aufbau		§)	
*) Spurkters Acheabstand/(Leergewicht		ach Aufbau		3/	
	nessungen Innenabmessungen	Nutzlast	— ч <u>е и</u> к	ioi <u>r var</u> bad	8800		
l total			6100	8800			
Länge	2120	Fabrik-Garantie 30	0 P 30	12 PR			
	2360	Reifen-Dimens. 75	000 (5 E)	2100 (8 1	=)		
110110	.200	Tragkraft p. Achse 3					
Ueberhang V		Fabrikgar, max.	Gesamtzargen Anhangelast		500 kg		
s					•		

1	AUSRUESTUNG 6) Elektr. Anlage 24 V	ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
	an (n) worhanden	Art des Fahrzeuges Las twagen
		Marke & Typ OM OM 90
		Marko & 13P
	Markierlicht Nebellampen	Typenschein-Nummer CH 3600 34
	Warnvorrichtung KLAXON ETF 4 D TPAR 271Lautstärke 98 (dB) A	Typenschem-rummer on
	Scheibenwischer 3/elektrisch (à 276 Waschanlage vorhanden	Karosserieform
	Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)	7
	Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen	Plätze: Total 3 (Vorn) 3
	Kontroll-NrBel links komb. Schildform Hochformat/Langformat	Leergewicht 1t. Waagschreibstoff D
	Rückspiegel 1/links+1/rechts GeschwMesser 9) Tachogr.	Nutzlast je n.Fz. Hubraum 4942
	Richtungsblinker 6/ Anordnung IV	Gesamtgew. 8800 - Anhängelast
	Vorn 1 (E) seitl. 5 (E) hinten 2a (E)	Gew. des Zuges
		Gew. des Zuges
	Watholinkantake Attoriantion	
	Unterlegkeil: §)	
	BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des g	reprinted Fz. = $OM 90-B-000014$
	l	
	*) Modell-Varianten: Radstand: Gesamtlär	
	0 M 9 O - A 3000 mm 5400 mm	
	OM9O-B- 3600 mm 6240 .mm	
	0 M 9 O - C - 4417 mm 7637 mm	2020 mm
	**) Betriebsbremse: hydraulisches System mit Hochdruck 18	80 Atm (Full-Power), lastachangiger
	Bremskraftregler, stufenlos auf HR.	
	***) 2 Twoonteur: VIREA Import SA: Grancia 6911 Lugano	
	§) Ausrüstung, Masse, Gewichte, Spurkreis-Ø sowie Unter	legkeil sind bei der Einzelabnahme
	zu prüfen.	
	Ort und Datum der Prüfung	Die Prüfungskommission
	Turin, den 610.11.72 / Zürich, 23.3.73	
ķ,	· ·	
v	(

,

LUSATZKARTE

Nachprüfung vom 25.10.73 in Turin - lin

Betriebsbremse: lieferbar auch in folgender Ausführung:

Druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken auf alle Räder; lastabhängiger Bremskraftregler auf Hinterachse; Kreisausfallwarnung: pro Kreis 1 Manometer und 1 Kontrollampe am Armaturenbrett.

EIIXCENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE