

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke O M	Typenschein-Nummer O M 130 * . * +) CH 3600 39
----------------------------	--------------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "OM 130" vorn links auf Kühlergrill
 "OM 130" über Fahrstellnummer sowie "*" vor
 Fahrstellnummer und auf Hersteller-Plakette
 rechts, seitlich auf Türpfosten, in Führerkabine

Fahrstellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen, eingeschlagen links, vorn oben auf Motorblock
 Hersteller O M B R E S C I A (I) Importeur: Aktiengesellschaft Adolph SAURER, Arbon ++)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a.</u> Hinterräder	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Schnecke mit Rolle</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>O M</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken *)</u>	Typ <u>O M C P 3</u>
Hilfsbremse <u>VA- + HA-Kreis</u> Dauerbremse <u>Staudr. nicht abstufb.</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>meh. IB, a. HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>110</u> Hub <u>130</u>
Getriebeart <u>mechanisch, synchron.</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>7409</u> cm ³ Steuer-PS <u>37,73</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>84</u> km/h	Leist.-PS <u>145</u> (DIN) bei <u>2600</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2750</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 740 x Ø 200mm</u> FIAT - IGM 0223 S

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1850</u> H <u>1740</u>
	Spurkreis L <u>**</u>) R <u>**</u>)
Achsabstand <u>**</u>) / (_____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>**</u>) _____
Breite _____	<u>2300</u> _____
Höhe _____	<u>2630</u> _____
Ueberhang V _____	<u>1350</u> _____
II _____	<u>**</u>) _____
S _____	_____

GEWICHTE <u>**</u>)	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	Je nach Aufbau	_____	_____
Nutzlast	_____	Je nach Aufbau	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>13000</u>
Fabrik-Garantie	<u>4400</u>	_____	<u>9200</u>	<u>13000</u>
Reifen-Dimens.	<u>9.00 R 20</u>	_____	<u>14 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>4480</u> (<u>6,5</u>)	_____	<u>9200</u> (<u>7,5</u>)	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 v
 Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)
 Markierlicht A (E) Nebellampen _____
 Warnvorrichtung MIXO TP AR 547-550 Lautstärke 104 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. sep., links Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel beidseitig an Türen Geschw. -Messer Tachograph
 Richtungsblinker 6/ Anordnung IV
 Vorn 1 (E) w seitl. 5 (E) g hinten 2a (E) g
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1 Unterlegekeil 380 x 160 x 250 mm (geprüft mit 13000 kp)
Rauchmessung: Vollastmethode BOSCH, Schwärzungszahl 2,5

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ OM OM 130 * . *
 Typenschein-Nummer CH 3600 39
 Karosserieform _____
 Plätze: Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff D
 PS 37,73
 Nutzlast Je nach Fz. Hubraum 7409
 Gesamtgew. 13000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = OM 130 * E * 000015 *

- +) Modelle : OM 130 * A * = Radstand 2926 mm
 OM 130 * B * = Radstand 3593 mm
 OM 130 * C * = Radstand 4000 mm
 OM 130 * D * = Radstand 4400 mm
 OM 130 * E * = Radstand 4870 mm
- ++) Weiterer Importeur : VIBEA IMPORT SA., Grancia / TI
- *) Betriebsbremse : Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf Hinterräder wirkend
- **) Abmessungen und Gewichte : sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- §) Ausrüstung : ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung
Turin, 14-18.5.73

Die Prüfungskommission