

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke OM	OM 110 * . * +)	Typenschein-Nummer CH 3600 35
----------------------------	-------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "OM 110" vorn links auf Kühlergrill
"OM 110" über Fahrgestellnummer sowie " * . * " vor
Fahrgestellnummer und auf Hersteller-Plakette
rechts, seitlich auf Türpfosten, in Führerkabine

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen eingeschlagen rechts, vorn seitlich a. Motorblock, hinter Einspritzpumpe + a. H. Pl.
 Hersteller OM BRES CIA (I) Importeur Aktiengesellschaft Adolph SAURER, Arbon ++)

FAHRGESTELL. Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> Lenkung <u>Schnecke mit Rolle</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>Drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken</u> Hilfsbremse <u>VA- + HA-Kreis</u> Dauerbremse <u>Staudr. nicht abstufb.</u> Stellbremse <u>mech. IB. a. HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mechanisch synchron.</u> Anz. Gänge <u>5</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>95</u> km/h KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>FIAT</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>8060.02</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>100</u> Hub <u>110</u> Hubraum <u>5181</u> cm ³ Steuer-PS <u>26,39</u> Leist.-PS <u>122</u> (DIN) bei <u>3200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>3400</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 640 x Ø 190mm</u> <u>FIAT - DGM 6830 S</u>
---	--

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1835</u> H <u>1740</u>	Spurkreis l. (*) <u>R</u> (*) <u></u>			
Achsabstand	(*) / () / () / ()				
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge	*)				
Breite	<u>2250</u>				
Höhe	<u>2580</u>				
Ueberhang V	<u>1350</u>				
H	*)				
S					

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht		Je nach Aufbau		
Nutzlast		Je nach Aufbau		
Total				<u>11000</u>
Fabrik-Garantie	<u>3750</u>		<u>7700</u>	<u>11000</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25 R 20</u>		<u>14 PR</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>3750</u>	<u>(6,25)</u>	<u>7700</u>	<u>(7,00)</u>
Fabrikgar. max. Anhängelast				<u>2500</u> kg

AUSRÜSTUNG §)Elektr. Anlage 24 v

Fernlicht CR (E) Lichtupe 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 seitt. 5 (E) g hinten 2a (E) g
 Warmlinikanlage _____ Arbeitslampen _____

1 Unterlegekeil 380 x 160 x 250 mm (geprüft mit 13000 kp)

Rauchmessung: Vollastmethode BOSCH, Schwärzungszahl 4

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ OM OM 110 * . *
 Typenschein-Nummer CH 3600 35
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D
 PS 26,39
 Nutzlast Je nach Fz. Hubraum 5181
 Gesamtgew. 11000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. =OM 110 * C * 000033 *

- +) Modelle :OM 110 * B * = Radstand 3593 mm
 OM 110 * C * = Radstand 4000 mm
 OM 110 * D * = Radstand 4400 mm
 OM 110 * E * = Radstand 4870 mm
- ++) Weiterer Importeur :VIBEA IMPORT SA., Grancia / TI
- *) 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