

Leistung (Fahrerstell)	Fabrikmarke O M	260 (8 x 4)	Typenschein-Nummer OH 3600 26
---------------------------	--------------------	-------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "260" auf Kühlergitter
 "OM 81 505" (Linkslenkung) oder "OM 81 506" (Rechtslenkung)
 oberhalb Fahrerstell-Nummer sowie auf Hersteller-Plakette, vorn
 oben Mitte hinter Kühlergitterklappe

Fahrerstellnummer eingeschlagen rechts seitlich auf Langträger über 1. Lenze
 Motorcodezeichen eingeschlagen "7 85 S" vorn rechts seitlich auf Block bei Wasserpumpe
 Hersteller O M Brno (1) (1984 OHAC) Importeur Vlach-Import SA. Brno (1)

FAHRERSTELL	Ans. Achsen <u>4*</u>	Ans. Räder <u>12</u>	Antrieb <u>Doppelachse H</u>	MOTOR	Beamer <u>V - 8</u>	Takte <u>1</u>
Leistung	<u>links od. rechts</u>	Leistung <u>hydraulisch</u>		Marke	<u>O M</u>	Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse	<u>Druckl., 2-Kreis, IB, 2</u>	Bremskrafttr. a. beide HA		Typ	<u>7 85 S-</u>	
Hilfsbremse	<u>Druckl., IB, a. HR</u>	Bremsbremse <u>Standsdruck pneum.</u>		Lage	<u>vorn</u>	Ans. Zyl. <u>8</u>
Stoßbremse	<u>Parkbremse, Druckluft, IB, nicht absteufbar alle HA</u>			Bohrung	<u>135</u>	Hub <u>130</u>
Getriebeart	<u>rech., synchronisiert</u>	Ans. Gänge <u>4 x 2</u>		Hubraum	<u>14879</u> cm ³	Seuer-PS <u>75,75</u>
Diff. Sperre	<u>vorn, (Länstrieb)</u>	Nächstegehw. <u>10%</u>	km/h	Leist.-PS	<u>306,5</u> (DIN)	bei <u>2400</u> U/min
KAUFSERIEFORM	<u>Frontlenkerkabine</u>	Ans. Türen <u>2</u>		Kühler	<u>Wasser</u>	
		Schiebedach		Lärm	<u>67</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min	
Ans. Plätze: TOTAL <u>3</u>	: vorn <u>3</u>	: Mitte	: hinten	: Sitzplätze	Lärmempfang <u>1 Topf 1000 x 8 200</u>	

ABMESSUNGEN	Sperweite V <u>2020</u> mm	<u>1840</u>
	Sperbreite L <u>18,5</u> m	<u>17,9</u>
Achsabstand	<u>4390</u> / / /	
	Außenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>5390</u>	
Breite	<u>2470</u>	
Höhe	<u>2720</u>	
Überhang V	<u>1410</u>	
H	<u>2590</u>	
S		

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht		<u>je nach Aufbau</u>		
Nutzlast		<u>je nach Aufbau</u>		
Total				<u>28000</u>
Fabrik-Garantie	<u>11000</u>		<u>22000</u>	<u>29000</u>
Reifen-Dimens.		<u>11,00 - 20 16 PR</u>		
Tragkraft p. Achse	<u>3000</u>	<u>(8,0)</u>	<u>23000</u>	<u>(8,0)</u>
Fabrikgar. max.		Gesamttraggewicht	Anhängelast	kg

Achsabstand-Varianten: 5000 / 5300 (**)

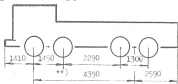
ANLEITUNG:	§)		Elektr. Anlage	24 V
Fernlicht	GR (E)	Lichtlage	vorhanden	
Abblendlicht	GR (E)	Standlicht	A (E)	
Markierlicht	A (E) vorn	Nebellampen	-	
Warnvorrichtung	1/Klaxon HTP4D	Lautstärke	96	dB A
Schaltensystem	elektrisch	Waschanlage	vorhanden	
Schlusslicht	R-S1 (E)	Rückstrahler	MS= I (E)	
Stoplicht	R-S1 (E)		H = 4/1 (E)	
Kontroll-Nr. -Bel.	1/kombiniert	Schaltform	Hochformat/Langformat	
Rückspiegel	2/beidseitig	Geschw. -Messor	Tachograph	
Richtungshilfen	Anordnung IV		VDO CH 2 0304	
Vorn	1 (E) hint.	5 (E)	Noten	2a (E)
Warnblinkanlage	-	Arbeitslampe		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS	
Art des Fahrzeuges	Lastwagen
Marke & Typ	OM 250 (8x4)
Typenschein-Nummer	OM 3600 26
Karosserieform:	
Plätze: Total	3 (Vorn) 3
Leistung	11. kW (15 PS)
Werkstoff	D
Werkstoff	PS 75, 78
Werkstoff	14879
Gesamtgew.	28000
Anhängelast	
Gew. des Zuges	

Unterlänge: 500 x 500 x 200; Buchstabe: 4

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 8'150'076

*) Anzahl Achsen / Achsbahnlauf



§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
 Breitentafel > 2,3 m erforderlich.
 Drucklufthorn: MARELLI TP 5 1GM 0869 KA (102 dB/A)