

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke O M	2 6 0 *)	Typenschein-Nummer CH 3600 24
----------------------------	--------------------	----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "260" auf Kühlergitter
 "8150." auf Hersteller-Plakette, vorne oben Mitte hinter Kühlergitter-Klappe
 "815" als erste 3 Ziffern der Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen eingeschlagen "V 85 S-" vorne rechts seitlich auf Motorblock b. Wasserpumpe
 Hersteller OM, Brescia (FESA-UNIO) (1) Importeur VIBEA-Import AG, Grancia (TI)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>3</u> Anz. Räder <u>10</u> Antrieb <u>a. Doppelachse</u>	MOTOR Bauart <u>V - 8</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch ZF</u>	Marke <u>O M</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckl. 3-Kreis, IB, m. Bremskraftregler auf HR</u>	Typ <u>V 85 S-</u>
Hilfsbremse <u>Druckl. IB a. 4HR</u> Dauerbremse <u>Staudruck, pneumat.</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>do. m. Verriegel. Anhängerbr.</u> <u>Druckl. 2-Leiter, ind.</u>	Bohrung <u>135.00</u> Hub <u>130.00</u>
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 4</u>	Hubraum <u>14879</u> cm ³ Steuer-PS <u>75,78</u>
Diff. Sperr. <u>Längstrieb</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>**</u>) km/h	Leist. - PS <u>306,5</u> (DIN) bei <u>2400</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach</u>	Lärm <u>87</u> dB (A) bei <u>2400</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 1000 x Ø 200</u>

ABMESSUNGEN Sparweite V 2020 H 1840
 *) 4 Spurbreite L R
 Achsabstand / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u> </u>	<u> </u>
Breite	<u>2470</u>	<u> </u>
Höhe	<u>2720</u>	<u> </u>
Ueberhang V	<u>1420</u>	<u> </u>
H	<u> </u>	<u> </u>
S	<u> </u>	<u> </u>

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u> </u>	<u>je nach Fahrzeug</u>	<u> </u>	<u> </u>
Nutzlast	<u> </u>	<u>je nach Fahrzeug</u>	<u> </u>	<u> </u>
Total	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>	<u> </u>	<u>20000</u>	<u>26000</u>
Reifen-Dimens.	<u> </u>	<u>11.00 - 20 X</u>	<u> </u>	<u> </u>
Tragkraft p. Achse	<u>6600</u>	<u>(7,75)</u>	<u>24000 (8,0)</u>	<u> </u>
Fabrikger. max.	Gesamttraggewicht Anhängelast			<u>25000 ***)g</u>

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 v

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht 2/ HELLA K 11743 Nebellampen --

Warnvorrichtung 1/ elektr. 1/ pneumat. Lautstärke 96/103 (dB) A

Scheibenwischer 3/ elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen --

Kontroll-Nr. -Bel. 1/ kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/ links + rechts Geschw. -Messer km/h + Tachogr

Richtungsblinker 6/ Anordnung IV

Vorn 2/ 1 (E) seitl. 2/ 5 (E) hinten 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage -- Arbeitslampen --

Unterlegekeil: 1/ §)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ OM 260

Typenschein-Nummer CH 3600 24

Karosserieform

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast PS 75,78

Gesamtgew. 16000 Hubraum 14879

Anhängelast

Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. =

*) Modelle:	Radstand	Gesamtlänge	Ueberhang H	Spurkreis-Ø
260 N = OM 81503 = Lenkung rechts	3900 mm	7550 mm	2230 mm	16,60 / 16,20
OM 81504 = links	3900	7550	2230	16,60 / 16,20
260 L = OM 81505 = rechts	4400	8250	2435] bei Einzelabnahme zu prüfen
OM 81506 = links	4400	8250	2435	

***) Höchstgeschwindigkeit: 61 - 86 km/h je nach Hinterachsübersetzung

*** Anhängelastgarantie: je nach Hinterachsübersetzung bis 60000 kg möglich, ab 25000 kg ist eine Garantie des Herstellerwerkes erforderlich.

§) Ausrüstung: ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.
Bremskraftregler nicht erforderlich wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 29.12.71 / 11.2.72

Die Prüfungskommission

1400
3788
6900