

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORKARZÄUGE

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke OM	190**)	Typenschein-Nummer CH 3600 23
----------------------------	-------------------	--------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "190" auf Kühlergitter
 "8110." auf Hersteller-Plakette, vorne oben Mitte hinter Kühlergitter-Klappe
 "811" als erste 3 Ziffern der Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Längsträger, über Vorderachse
 Motorzeichen eingeschlagen "V 85 S-" vorne rechts seitlich auf Motorblock, b. Wasserpumpe
 Hersteller OM (FFSA-UNIC), Brescia (I) Importeur VIBEA-Import AG, Grancia (TI)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V - 8</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch ZF</u>	Marke <u>OM</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckl. 2-Kreis, IB, Bremskraftregler auf HR</u>	Typ <u>V 85 S-</u>
Hilfsbremse <u>Druckl. IB, a. HR</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</u> Hub <u>130</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. Sperre <u>-</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>86</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 Spurweite v2010 H 1830
 **) Spurbereich L R

Achsabstand / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u> </u>	<u> </u>
Breite	<u>2500</u>	<u> </u>
Höhe	<u>2760</u>	<u> </u>
Überhang 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>
Nutzlast	<u> </u>	<u>je nach Fahrzeug</u>		<u> </u>
Total	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>	<u> </u>	<u>13000</u>	<u>19000</u>
Reifen-Dimens.	<u>12.00 - 20 X</u>			<u> </u>
Tragkraft p. Achse	<u>7450</u>	<u>(8,0)</u>	<u>13300</u>	<u>(8,25)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuladung Anhängelast		<u> </u>	<u>25.000***) kg</u>

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V
 Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)
 Markierlicht 2/ HRELLA K 11743 Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/ elektr. 1/ pneumatisch Lautstärke 96/103 (dB) A
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)
 Stopplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ kombiniert Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/ links+rechts Geschw. -Messer km/h+Tachograph
 Richtungsblinker 6/ Anordnung IV
 Vorn 2/ 1 (E) seitl. 2/ 5 (E) hinten 2/ 2a (E)
 Warnblinkanlage -- Arbeitslampen -
 1 Unterlegekeil: 370 x 300 x 200

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ OM 190
 Typenschein-Nummer CH 3600 23
 Karosserieform -
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D
 Nutzlast je nach Fz. PS 15,78
 Hubraum 14579
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 811 0023

- *) Höchstgeschwindigkeit: 65 - 99 km/h, je nach Hinterachsübersetzung
- **) Modelle:

	<u>Radstand</u>	<u>Gesamtlänge</u>	<u>Ueberhang H</u>	<u>Spurkreis-Ø</u>
190 N = OM 81103 = Lenkung rechts	4000 mm	6985 mm	1650 mm] bei Einzelabnahme zu prüfen
OM 81104 = links	4000	6985	1650	
190 L = OM 81105 = rechts	4750	8235	2150	
OM 81106 = links	4750	8235	2150	
190 Ll = OM 81105 = rechts	5200] bei Einzelabnahme zu prüfen		
OM 81106 = links	5200			
- ***) Anhängelastgarantie: je nach Hinterachsübersetzung bis 60'000 kg möglich; ab 25'000 kg ist eine Garantie des Hersteller-Werkes erforderlich.
- §) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen
 Bremskraftregler nicht erforderlich wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht.

1400
1650
4000