

Lastwagen-Fahrgest. (Allrad)	Fabrikmarke M A N	Typ 12215 H A. *	Typenschein-Nummer CH 3524 02
--	-----------------------------	----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "12215" vorn auf Kuehlerverschalung,- "12215 HA." a/Herst.-Plakette
rechts oben auf Spritzwand

Ab Chassis-Nr. 044-02000

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seittl. a. Längsträger + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D 2156 HM3" rechts vorn auf Block
 Hersteller MAN AG, Werk München (D) Importeur ALFAG AG, Schlieren-Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takto <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>M A N</u> Treibstoff <u>Diesel</u>
Betriebsbremse <u>2-Kreis, IB., V=Druckl.hydr., H= Druckl.mech.</u>	Typ <u>D 2156 HM3</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB. Gest. a. HR</u> Dauerbremse <u>Staudr., mech. betätigt</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>m. ind. gest. Feder- Anhängerb.</u> <u>Drl. 2-Leit.dir./ind.</u>	Bohrung <u>121</u> Hub <u>150</u>
Getriebeart <u>mech. speich.-Bremszyl.</u> Anz. Gänge <u>2x6=12 **</u>	Hubraum <u>10349</u> cm ³ Steuer-PS <u>52,71</u>
Diff. Sperre <u>+</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>81</u> km/h	Leist.-PS <u>215</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>geschlossene Normal-</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>Kabine</u> Schiebedach _____	Kühlung <u>Wasser</u>
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärm <u>87</u> dB (B) bei <u>2200</u> U/min Lärmdämpfung <u>L= 1100 x 277</u> ø mm

ABMESSUNGEN: Spurweite V 1930 H 1720
 Spurbereich L * R *

Achsabstand * / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>*</u>	_____
Breite	<u>++</u> <u>2300</u>	_____
Höhe	<u>2630</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>*</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>*</u>	_____	<u>*</u>	<u>*</u>
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Gesamtgewicht				<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>13000</u>	<u>19000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20</u>	_____	<u>11.00-20</u>	<u>Multi-Ply</u>
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>	_____	<u>11500</u>	_____
Fabrikgar. max.	XXXXXX			<u>39000</u> kg

§) AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12/24 V

Fernlicht 2/ BOSCH E1 Lichtlupe _____

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Kl.) Lautstärke 90 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ unter Stopl. Rückstrahler 2/ sep. pend. Ø 80

Stoplicht 2/ über Schlussl. Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/ beids. an Kab. Geschw. -Messer km/h + Tachogr.

Richtungsblinker 6/ mit Kontrolllampe [+Drehzahluhr

Vorn orange seitl. orange hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ M A N 12215 H A . *

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 3524 02

Karosserieform (nach Fahrzeug) _____

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff Diesel

Nutzlast Je n. Fz PS 52,71

Gesamtgew. 16000 Hubraum 10349

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

Zusätzliche Lichter

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang H	Spurkreis-Ø	Leergewichte		kg
H A	4100 mm	6210 mm	900 mm	15,8/15,9 m	V=3880	H=2350	Total=6230
H A	4600	6650	900	17,9/17,2	3890	2376	6265
H A T	3700	5810	900	§)	3870	2325	6195
H A	5200	8210	1800		-	-	-

** Getriebe : auf Wunsch mit Vorschaltgetriebe = 4 x 6 = 24 Gänge

+ Differentialsperre : auf Längstrieb - auf Wunsch auf Hinterachse

++ Breite : Kabine wird durch den Importeur auf 2300 mm verschmälert.

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren - Profilanzeiger vorhanden

Markierlichter : 2/ müssen nach hinten abgedeckt werden

Anfahrvermögen : 58,9 t (Anhängen 40 t) in Steigung von 15 ‰ = gut.

Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung

Thun, 13.12.66

Schlieren, 24.6.68