

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke M. A. N.	Typ 6115 H A *	Typenschein-Nummer CH 3524 16
--	--------------------------------	--------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "6115" auf Kühlergitter, - "6115 HA" auf Hersteller-Plakette,
rechts vorn auf Spritzwand

"003" vor Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, vorn seitlich auf Längsträger + auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"D 0026 M1" links, auf Zylinderblock**
 Hersteller **M.A.N. AG, München (D)** Importeur **ALFAG, Schlieren-Zürich**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>a.W. hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>2-Kreis, V= Drl. - hydr. IB./H-Druckl., IB.</u> Hilfsbremse <u>Pederspeicher ++</u> Dauerbremse <u>Staudruck abstufbar</u> Stellbremse <u>Kombinatzyylinder</u> Anhängerbr. <u>Drl., 2-Leit., dir./ind.</u> Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>5 x 2</u> Diff. Sperre <u>vorhand.</u> Zughaken <u>n.Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>82</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>M.A.N.</u> Treibstoff <u>Diesel</u> Typ <u>D 0026 M1</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>100</u> Hub <u>125</u> Hubraum <u>5891</u> cm ³ Steuer-PS <u>30,0</u> Leist.-PS <u>115</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>86</u> dB (B) bei <u>2650</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf Eberspächer</u> <u>MAN 940 x 230 p</u>
KAROSSERIEFORM <u>Normalkabine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schliebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1820 H 1640
 *) Spurbereich L *) R *)
 Achsabstand *) / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	*)	_____
Breite	<u>2200</u>	_____
Höhe	<u>2500</u>	_____
Ueberhang V	<u>1105</u>	_____
H	*)	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	<u>Je nach Aufbau</u>		_____
Nutzlast	_____	<u>Je nach Aufbau</u>		_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>11500 **)</u>
Fabrik-Garantie	<u>3600</u>	_____	<u>8250</u>	<u>11550</u>
Reifen-Dimens.	<u>9.00-20</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>4700</u>	_____	<u>9000 bei 7,0 atü</u>	
Fabrikgar. max.	xxxxxxx Gesamtzuggewicht			<u>19000</u> kg +)

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ BOSCH Lichtbuße vorhanden

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ separat

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-T.) Lautstärke 103 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch (1-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat XXXXXX

Rückspiegel 2/ aussen Geschw.-Messr km/h+Tachograph

Richtungsblinker 4/

Vorn orange seitl. - hinten orange

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ M.A.N. 6115 HA

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 3524 16

Karosserieform (nach Fahrzeug) _____

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Waagschein Leibstoff Diesel
PS 30,0

Nutzlast Je n. Fz. Hubraum 5891

Gesamtgew. 11500 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : 003 - 0203 - 0320

*) Modelle : Radstand Gesamtlänge Ueberh. H. Spurkreis Ø Leergewichte :

3600 mm	5960 mm	950 mm	16,65	V 2470 H 1255 Total 3725
4200	6260	950	§)	2490 1265 3755

** Gesamtgewicht : Wegen Motorleistung auf 11500 kg herabgesetzt

+ Anfahrvermögen in 15 % Steigung = 23,5 To (Anhänger 12 To) : Gut

+ Feststellbremse : Hydraulische Notlösevorrichtung in Kabine vorhanden

§) Ausrüstung und Spurkreis : Sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung
Thun, 13.8.1968
Zürich, 27.3.1969

Die Prüfungskommission