

Lastwagen-Fahrgest. (Allrad)	Fabrikmarke M. A. N.	Typ 8156 H A K *	Typenschein-Nummer CH 3524 04
----------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "8156" vorn auf Kühlerverschalung.- "8156 HA." a.Hersteller-Plakette, rechts oben auf Spritzwand

Ab Chassis-Nr. 0310338

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitt. auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D 0836 HM 70" rechts, vorn oben auf Zylinderblock
 Hersteller M.A.N. AG, Werk München (D) Importeur ALFAC, Schlieren (ZH)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>M.A.N.</u> Treibstoff <u>Diesel</u>
Betriebsbremse <u>2-Kreis, IB., V=Druckl. hydr./H= Druckluft</u>	Typ <u>D 0836 HM 70</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB. Gest. a HR</u> Dauerbremse <u>Staudr., pneum. betät.</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>m. Druckl. betät.</u> Anhängerbr. <u>Druckl. 2-Leit.dir/indir.</u>	Bohrung <u>108</u> Hub <u>128</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6</u>	Hubraum <u>7032</u> cm ³ Steuer-PS <u>35,83</u>
Diff. Sperre <u>Längstr. Zughaken n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>83</u> km/h	Leist.-PS <u>156</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>geschlossene Normal-</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Kabine</u> Schiebedach _____	Lärm <u>87</u> dB (B) bei <u>2500</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>L= 720, 220 Ø</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1830</u> H <u>1634</u>	
	Spurkreis L <u>*</u> R _____	
Achsabstand <u>*</u> / (/ /)	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>*</u> _____	_____
Breite _____	<u>2190</u>	_____
Höhe _____	<u>2450</u>	_____
Ueberhang V _____	_____	_____
H _____	<u>*</u> _____	_____
S _____	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht <u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>13400</u>
Fabrik-Garantie	<u>4200</u>	_____	<u>9200</u>	<u>13400</u>
Reifen-Dimens.	<u>9.00-20</u>	_____	<u>9.00-20</u>	<u>Multiply</u>
Tragkraft p. Achs	<u>4700</u>	_____	<u>9000</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>XXXXXXXX</u>			<u>24000</u> kg **)

AUSRÜSTUNG

§)

Elektr. Anlage 12/24V

Fernlicht 2/ BOSCH E 1 Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht 2/ auf Stossbalken Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Kl.) Lautstärke 102 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ unter Stoppl. Rückstrahler 2/sep.pend. ø 72
 Stoplicht 2/ über Schlussl. Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. links komb. Schildform Hochformat/Langformat _____
 Rückspiegel 2/ beidseit.a.Kabin Geschw. -Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe
 Vorn orange seitl. _____ hinten orange
 Warmblinkeranlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ M.A.N. 8156 HAK
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 3524 04
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff Diesel
 PS 35,83
 Nutzlast Je n. Fz. Hubraum 7032
 Gesamtgew. 13400 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

<u>*) Modelle.</u>	<u>Radstand</u>	<u>Länge</u>	<u>Ueberhang H</u>	<u>Spurkreis ø</u>	<u>Leergewichte</u>	<u>kg</u>	<u>Total</u>
H A K	3950 mm	6060 mm	950 mm	15,75 m	V= 2780	H= 1700	4400
H A K	4350	6410	950	17,20	2790	1720	4510

****)** Anfahrvermögen: 28,2 t (Anhänger 14 t) in Steigung von 15 ‰ = gut.
 Die Handbremse hält den ganzen Zug.

§) Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung

Thun, 3.6.1964

Schlieren, 24.6.68

Die Prüfungskommission