

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lastwagen (Fahrge.) (Allrad)	Fabrikmarke M. A. N.	Typ 1 2 1 8 6 HA . *)	Typenschein-Nummer CH 3524 08
---------------------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "12186" vorn auf Kühlerverschalung.- "12186 HA." auf Hersteller-Plak.

rechts oben auf Spritzwand
Ab Fahrgestell-Nr. 039 0083

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "D 2146 M14" rechts, vorn oben auf Block
Hersteller M. A. N. AG, München (U) Importeur ALPAG, Schlieren-Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>2-Kreis IB. V=Druckl.-Hydr./H=Druckl. mech.</u> Hilfsbremse <u>mech. IB. HR m. Druckl. Druckbremse Staudruck mech. bet.</u> Stellbremse <u>bet. Federsp.-Zyl. Anhängerbr. Druckl. 2-Leit. Druckabf.</u> Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2x6 = 12</u> Diff. Sperre <u>vorn. +) Zughaken n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>74***) km/h</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>M. A. N.</u> Treibstoff <u>Diesel</u> Typ <u>D 2146 M 14</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>121</u> Hub <u>140</u> Hubraum <u>9659</u> cm ³ Steuer-PS <u>49.19</u> Leist.-PS <u>186</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>87</u> dB (B) bei <u>2200</u> U/min Lärmdämpfung: <u>1 Auspufftopf</u> <u>800 x 210 0 mm</u>
--	--

KAROSSERIEFORM geschlossene Normal-Kab. Anz. Türen 2
 Schiebedach _____
 Anz. Plätze: TOTAL 3; vorn _____; Mitte 3; hinten _____; Stehplätze _____

ADMESSUNGEN Spurweite V 2058 H 1784
 Spurkreis L *) R *)
 Achsabstand *) / (/ /)

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	*)	
Breite	<u>2300</u>	
Höhe	<u>2640</u>	
Ueberhang V		
H	*)	
S		

<u>GEWICHTE</u>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	*)		*)	*)
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>Multiply</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>		<u>11500</u>	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u>			<u>kg</u>

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12/24 V

Fernlicht 2/ BOSCH E 1 4469 Lichtlupe
 Abblendlicht 2/ Duplo Standlicht 2/ in Scheinwerfer
 Markierlicht §) Nebellampen
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage
 Schlusslicht 2/ unter Stopl. Rückstrahler 2/ sep. ø 78 mm
 Stoplicht 2/ komb.m. Blinker Rückfahrlampen
 Kontroll-Nr.-Bel. links komb. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/ a. Türscharnieren Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 6/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seitl. orange hinten orange
 Warnblinkanlage Arbeitslampen
 Zusätzliche Lichter

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ M.A.N. 12186 HA. *
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CII 3524 08
 Karosserieform (nach Fahrzeug)
 Farbe (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 1t. 495kg Treibstoff Diesel
 PS 49.19
 Nutzlast Je n. Pz Hubraum 9659
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast
 Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberh.-H.	Spurkreis-ø	Leergewicht kg		
H A T	3700 mm	5825 mm	915 mm	15,80 m	V=3870	H=2325	Total=6195
H A K	4100	6225	915	16,50	3920	2160	6080
H A	4600	6725	915	17,40	3970	2190	6160
H A	5200	8210	1800	§)	-	-	-

**) Anhänger-Bremse : Handbremse mit Anschluss für Anhängerbremse (Druckluft)

***) Hinterachsübersetzung : 1 : 7,22

+) Differentialsperre : Auf Längstrieb

++) Anfahrvermögen : 37,4 t (Anhänger 21 t) in einer Steigung von 15 ‰ = Gut - Die Handbremse hält den ganzen Zug in einer solchen Steigung

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung

Thun, 4.6.64

Schlieren, 24.6.68

Die Prüfungskommission