

EIGENDESSICHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Lastwagen (Fahrgr.) (Allrad)	Fabrikmarke M. A. N.	Typ 9 1 8 6 H A .	Typenschein-Nummer CH 3524 06
---------------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "9186" vorn auf Kühlerverschalung.- "9186 HA." auf Hersteller-Plakette.

rechts oben auf Spritzwand *)

Ab Fahrgestell-Nr. 036 0331

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

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>	Typ <u>D 2146 M 14</u>	Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>6</u>
Betriebsbremse <u>2-Kreis-IB. 7-Druckl./Hydr H=Druckl./mechanisch</u>	Dauerbremse <u>Staudruckbremse</u>	Bohrung <u>121</u>	Hub <u>140</u>	Hubraum <u>9659</u>	cm ³ Steuer-PS <u>49,19</u>	
Hilfsbremse <u>mech. IB. Gest. HR</u>	Anhängerbr. <u>Druckl. 2-Leiter **)</u>	Leist.-PS <u>186</u>	(DIN) bei <u>2200</u>	U/min		
Stellbremse <u>Vorspannzyl. ***)</u>	Anz. Gänge <u>2 x 6 = 12</u>	Kühlung <u>wasser</u>	Lärm <u>87</u>	dB (B) bei <u>2200</u>	U/min	
Getriebeart <u>mechanisch</u>	Höchstgeschwind. <u>75 +)</u> km/h	Lärmdämpfung <u>1 Auspufftopf</u>	800 x 210 ø mm			
Diff. Sperre <u>vorh.</u>	Zughaken <u>nach W.</u>					

KAROSSERIEFORM	<u>geschlossene</u>	Anz. Türen <u>2</u>
	<u>Normal-Kabine</u>	Schiebedach
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u>	vorn <u>3</u>	Mitte ; hinten ; Stehplätze

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1910</u>	H <u>1710</u>
	Spurkreis L <u>*)</u>	R <u>*)</u>
Achsabstand <u>*)</u>	/ (/ / /)	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>*)</u>	
Breite	<u>2300</u>	
Höhe	<u>2570</u>	
Ueberhang V	<u>*)</u>	
H	<u>*)</u>	
S		

GEWICHTE	Vorn <u>*)</u>	Mitte	Hinten <u>*)</u>	TOTAL <u>*)</u>
Leergewicht				
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>			
Gesamtgewicht				<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>5200</u>	<u>11000</u>		<u>16000</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 Lichttupe _____

Abblendlicht 2/ Duplo Standlicht 2/ in Scheinwerfer

Markierlicht _____ §) Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 98 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ unter Stopl. Rückstrahler 2/ separat

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 Kontrollampe

Vorn orange seitl. orange hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ M.A.N. 9186 HA. *)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 3524 06

Karosserieform (nach Fahrzeug) _____

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff Diesel

Nutzlast Je n. Fz. PS 49,19

Gesamtgew. 16000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

- | *) Modelle | Radstand | Länge | Ueberh.-H. | Spurkreis Ø | Leergewichte kg | | |
|------------|----------|---------|------------|-------------|-----------------|---------|-------------|
| H A T | 3700 mm | 5800 mm | 915 mm | 15,45 m | V= 3535 | H= 1975 | Total= 5510 |
| H A K | 4100 | 6225 | 915 | 16,30 | 3545 | 2000 | 5545 |
| H A | 4600 | 6725 | 915 | 17,90 | 3555 | 2025 | 5580 |
- **) Anhänger-Bremse: Handbremse mit Anschluss für Anhängerbremse (Druckluft).
- ***) Handbremse : Vorspannzylinder (Druckluft betätigt).
- +) Hinterachsübersetzung : 1 : 7,22
- ++) Anfahrvermögen : 29,6 t (Anhänger 13,2 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, 4.6.1964
Schlieren, 24.6.68

Die Prüfungskommission