

EIGENSCHESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Lastwagen-Fahrgest. (Allrad)	Fabrikmarke M A N	9 1 8 6 H A (*) 136=Vor Fahrgest. Nummer	Typenschein-Nummer CH 3524 24
---------------------------------	----------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "9186" vorn auf Kuehlerverschalung.-
 "9186 HA" auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Spritzwand.
 "136" vor Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seidl. auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2146 M." links vorn auf Motorblock
 Hersteller M A N, Werk München (D) Importeur ALFAG, Schlieren

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 <u>hydraulisch</u>	Marke <u>M A N</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>2-Kreis, IB, V=hydr., Druckl. betätigt/H=Druckl.</u>	Typ <u>2146 M.</u>
Hilfsbremse (<u>Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u>)	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>sep. Behälter +</u> Anhängerbr. <u>Druckl., 2-Leit</u> ^{dir.} _{indir.}	Bohrung <u>121</u> Hub <u>140</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6x2=12</u>	Hubraum <u>9659</u> cm ³ Steuer-PS <u>49,19</u>
Diff. Sperre <u>Vorhanden</u> Zughaken nach Wunsch Höchstgeschwind. <u>87</u> km/h	Leist.-PS <u>186</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>geschlossene Normal-</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>kabine</u> Schlebedach	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2330</u> U/min
Anz. Plätze; TOTAL <u>3</u> ; vorn ___; Mitte ___; hinten ___; Stehplätze ___	Lärmdämpfung <u>1 Topf 760x301x251</u>

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>2630</u> _____
Ueberhang V	<u>1235</u> _____
H	<u>(*)</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	___ je nach Aufbau	___	___	___
Nutzlast	___ je nach Aufbau	___	___	___
Total	___	___	___	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>5200</u>	___	<u>11000</u>	<u>16000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20</u>	<u>Multi</u>	<u>ply</u>	___
Tragkraft p. Achse	<u>6500(7,75)</u>	<u>12000(7,75)</u>	___	___
	Gesamtzuggewicht			___
Fabrikgar. max.	XXXXXX	<u>28 000</u>	kg	___

AUSRÜSTUNG §)Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/BOSCH E1 Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht 2/Duplo, asymm. Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht 2/HELLA K11743/44 Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch(1-Ton) Lautstärke 102 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/BOSCH E1 od. K33330 Rückstrahler §)
 Stoplicht 2/BOSCH E1 od. K33330 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw. -Messer Tachogr.+Tourenz
 Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe
 Vorn seitl. 2/4.(E) seitl. 2/A 2072 hinten g=BOSCH E1 oder
 Warnblinkanlage vorhanden K 33330
1/Unterlegkeil 370 x 200 x 190

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ M A N 9186 HA (*)
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 3524 24
 Karosserieform Je nach Fz.
 Plätze : Total 3 (Vorn) _____
 Leergewicht lt. Waagschein Reibstoff D
 Nutzlast je n. Fz. PS 49,19
 Hubraum 9659
 Gesamtgew. 16 000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

+) Federspeicherbremse: Notlösevorr. aus Reserverrad od. HA-Kreis, mit sep. Betätigungsventil in Kabine; mechanische Lösevorrichtung an den Bremswellen.

<u>*) Modelle:</u>	<u>Radstand:</u>	<u>Länge:</u>	<u>Ueberhang-H:</u>	<u>Spurkreis-Ø:</u>	<u>Leergewichte:</u>
HAT	3700 mm	5835 mm	900 mm	§)	
HAK	4300	6435	900		gemäss
HAK	4600	7260	1425		Waagschein

§) Ausrüstung und Spurkreis-Ø sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 1.6.1970

Die Prüfungskommission