

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M A N	9 1 8 6 H (*) 135 = Vorziff. zu Fgest.Nr	Typenschein-Nummer CH 3524 23
----------------------------	----------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "9186" vorn auf Kühlerverschalung. -  
 "9186 H" auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Spritzwand.  
 "135" vor Fahrgestell-Nr.

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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb auf Hinterräder	<b>MOTOR</b> Bauart Reihe <u>      </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-Leiter, ind.</u>	Bohrung <u>121</u> Hub <u>140</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6x2=12</u>	Hubraum <u>9659</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>49,19</u>
Diff. Sperre <u>Vorhanden</u> Zughaken <u>nach Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>87</u> km/h	Leist.-PS <u>186</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>geschlossene Normal-</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>kabine</u> Schlebedach <u>      </u>	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2330</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>      </u> ; Mitte <u>      </u> ; hinten <u>      </u> ; Stehplätze <u>      </u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 760x301x251</u>

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite <u>V 1974 H 1710</u>
Spurkreisl <u>L (*) R (*)</u>
Achsabstand <u>*) / ( / / )</u>
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>*)</u> <u>      </u>
Breite <u>2300</u> <u>      </u>
Höhe <u>2630</u> <u>      </u>
Ueberhang V <u>1235</u> <u>      </u>
H <u>*)</u> <u>      </u>
S <u>      </u> <u>      </u>

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>      </u>	<u>je nach Aufbau</u>	<u>      </u>	<u>      </u>
Nutzlast	<u>      </u>	<u>je nach Aufbau</u>	<u>      </u>	<u>      </u>
Total	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>5200</u>	<u>      </u>	<u>11000</u>	<u>16000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20 Multiply</u>			<u>      </u>
Tragkraft p. Achse	<u>6500(7,75)</u>	<u>      </u>	<u>12000(7,75)</u>	<u>      </u>
	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u>      </u>
Fabrikgar. max.	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>28000</u>	<u>kg</u>

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/BOSCH E1 Lichthupe vorhanden

Abblendlicht 2/Duplo, asymm. Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markerlicht 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/~~xxxxxxx~~

Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messor Tachogr.+Tourenz.

Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe

Vorn seitl. 2/4 (E) seitl. 2/A 2072 hinten =BOSCH E1 oder

Warnblinkanlage vorhanden [K 33330

Unterlegkeil 1/ 370 x 200 x 190

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ MAN 9186 H (\*)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 3524 23

Karosserieform Je nach Fz.

Plätze : Total 3 (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff D

Nutzlast Je n. Fz. PS 49,19

Gesamtgew. 16 000 Hubraum 9559

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: 1350035 0141

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

* Modelle:	Radstand:	Länge:	Ueberhang-H:	Spurkreis-Ø:	Leergewichte:
HT	3700 mm	5835 mm	900 mm	§)	
HK	4300	6435	900		gemäss
HK	4600	7385	1550		Waagschein
H	5200	8385	1950		

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

Ort und Datum der Prüfung  
Schlieren, 1.6.1970

Die Prüfungskommission