

EIGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lastwagen-Fahrgest. (Allrad)	Fabrikmarke M A N	Typ 9192 H A . *)	Typenschein-Nummer CH 3524 29
---------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "9192" vorn auf Kühlerverschalung.  
 "9192 HA." auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Spritzwand  
 "136" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2156 MY" 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 <u>Allrad</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>2-Kreis, IB, V=hydr., Druckl. betätigt/H=Druckl.</u> Hilfsbremse <u>Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u> Stellbremse <u>sep. Behälter +</u> Anhängerbr. <u>Druckl. 2-Leiter indir</u> Getriebeart <u>mechanisch a.W. synchron</u> Anz. Gänge <u>6x2= 12</u> Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>nach Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>87</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>M A N</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>2156 MY</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>121</u> Hub <u>150</u> Hubraum <u>10344</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>52,66</u> Leist.-PS <u>192</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min
---	--

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>geschlossene Normal-</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>kabine</u> Schiebedach <u>--</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>--</u> ; hinten <u>--</u> ; Stehplätze <u>--</u>	Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>2350</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 760x300x250</u>
---	--

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1910</u> H <u>1710</u> Spurkreis L <u>*)</u> R <u>*)</u> Achsabstand <u>*)</u> / ( / / ) Aussenabmessungen Innenabmessungen Länge <u>*)</u> _____ Breite <u>2300</u> _____ Höhe <u>2630</u> _____ Überhang V <u>1235</u> _____ H <u>*)</u> _____ S. _____
--

<b>GEWICHTE</b> Vorn Mitte Hinten TOTAL Leergewicht _____ je nach Aufbau _____ Nutzlast _____ je nach Aufbau _____ Total _____ 16000 Fabrik-Garantie <u>5200</u> _____ <u>11000</u> 16000 Reifen-Dimens. <u>11.00-20 Multiply</u> _____ Tragkraft p. Achse <u>6500 (7,75)</u> <u>12000 (7,75)</u> Gesamtzuggewicht _____ Fabrikgar. max. _____ <u>31'000</u> kg
---

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V  
 Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/ CR (E) asy. Standlicht 2/ A (E) in CR  
 Markierlicht 2/ K11743/K11744 Nebellampen --  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 102 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch (1-Stufe) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler 2/ I (E)  
 Stoplicht 2/ S1 (E) Rückfahrlampen --  
 Kontroll-Nr. -Bei 1/ links komb. Schildform Hochformat  
 Rückspiegel 2/ beidseitig Geschw. -Messr. Tachogr.+Tourenz.  
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe (Anordnung III)  
 Vorn G = 4 (E) seitl.  hinten G = 2a (E)  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen   
 §) Unterlegekeil

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS  
 Art des Fahrzeuges Lastwagen  
 Marke & Typ M A N 9192 HA. \*  
 Typenschein-Nummer CH 3524 29  
 Karosserieform je nach Fahrzeug  
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3  
 Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff D  
 PS 52,66  
 Nutzlast je nach Fz. Hubraum 10344  
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast   
 Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 136-0731-0689

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

\*) Modelle: Radstand: Länge: Ueberhang-H: Spurkreis-Ø: Leergewichte:

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.

Seitliche Blinker hinter Türen müssen ausgeschaltet werden.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 23.6.71

Die Prüfungskommission