

EIGENOESSIGHEITYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTOREFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Lastwagen-Fahrgest.	Fabrikmarke M A N	Typ 13250 F	Typenschein-Nummer CH 3524 15
--	-----------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "13250 F" auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg
"13250" auf Kuehlergrill
"127" vor Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitl. auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D2658M2" rechts hinten auf Motorblock
 Hersteller M.A.N. AG, München (D) Importeur ALFAG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>MAN</u> Treibstoff <u>Diesel</u>
Betriebsbremse <u>2-Kreis = V/Druckl. hydraul.- H/Druckluft</u>	Typ <u>D 2658 M2</u>
Hilfsbremse <u>Federspeicher m.</u> Dauerbremse <u>Staudruck, pneum.</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>hydraul. Lösevorr.</u> Anhängerbr. <u>Druckl. ind. 2-Leiter</u>	Bohrung <u>126</u> Hub <u>150</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6 *</u>	Hubraum <u>14955</u> cm ³ Steuer-PS <u>76,16</u>
Diff. Sperre <u>vorhand.</u> Zughaken <u>vorhand.</u> Höchstgeschwind. <u>66-93</u> km/h	Leist.-PS <u>250</u> (DIN) bei <u>2100</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>(a.w. mit 2 Liegepritschen)</u> Schiebedach	Kühlung <u>Wasser</u>
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn ___; Mitte ___; hinten ___; Stehplätze ___	Lärm <u>87</u> dB (B) bei <u>2100</u> U/min
	Lärmdämpfung <u>1 Topf 760 x Ø 300</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 2054 H 1831
 Spurbereich L 17,90 R 18,00 +)

Achsabstand +) 4500/ (/ /)

	+) Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>8500</u>	_____
Breite	<u>2500</u> ++)	_____
Höhe	<u>2935</u>	_____
Ueberhang V	<u>1500</u>	_____
H	<u>2500</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
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 Multi-Fly</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>	_____	<u>11400</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> AKXIXXX			<u>38000</u> kg

§)

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/ BOSCH K 11713 Lichtlupe vorhanden
Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/in Scheinwerfer
Markierlicht 2/ separat Nebellampen auf Wunsch
Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 96 (dB) B
Scheibenwischer 3/ elektrisch Waschanlage vorhanden
Schlusslicht 2/ BOSCH K 33330 Rückstrahler 2/ separat Ø 70
Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen
Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/~~xxxxxx~~
Rückspiegel 2/ beidseitig Geschw.-Messer km/h, Tachogr.
Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe + Tourenzähler
Vorn orange seitt. hinten orange
Warnblinkanlage 2 Kontrollamp. Arbeitslampen
Zusätzliche Lichter

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen-Fahrgest.
Marke & Typ M A N 13250 F
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
Typenschein-Nummer CH 3524 15
Karosserieform (nach Fahrzeug)
Farbe (nach Fahrzeug)
Plätze : Total 3 (Vorn)
Leergewicht 1t. Waagschr. Treibstoff Diesel
PS 76,16
Nutzlast je n. Fz. 14955 14955
Gesamtgew. 16000 Anhängelast
Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- * Getriebeart : ZF-Allklauen-Getriebe, auf Wunsch mit Vorschaltgruppe 2x6=12 Gänge, od. 6-Gang synchr. Getriebe.
- + Modelle : Radstände 3500, 3800, 4500, 4800 und 5000 mm. Abmessungen und Spurbreite-Ø kontrollieren.
- ++ Breite-Signal > 2.30 m erforderlich
- §) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 25.6.68

Bern, 16.8.1968

Die Prüfungskommission