

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	l-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart		
m12, ZF S6-65+GV	5,26-6,73	82,0	75,0	2100	ab)ac)	Lastwagen oder Sattelschlepper		
						Marke und Typ	M A N 16.192 F	
						Typenschein-Nr. CH	3900 10	
						Karosserie	je nach Aufbau	
F	G	H	J	R		Plätze	Total 2 oder 3	vorn 2 oder 3
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	laut Waagschein	Treibstoff D
b = bei /min	k = 0,15	bei 2800	/min	k = 0,18	bei 2492	/min	Nutzlast	je nach Fahrzeug
b = bei /min	k = 0,20	bei 2184	/min	k = 0,45	bei 1876	/min	Gesamtgewicht	16000
b = bei /min	k = 1,10	bei 1568	/min	k = 1,75	bei 1260	/min		Steuer-PS 28,95
O	O+P							
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe		BOSCH					

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Erkennungsmerkmale : ev. weitere zusätzliche Bezeichnungen: L = Luftfederung, BL = Blatt- und Luftfederung, S = Sattelschlepper, K = Kipper.
- ** Geräuschkämpfung - Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt
 - Absorptionsblenden beidseitig des Motors (fest an Kabine)
 - Absorptionsschürze als Motorabschluss hinten an Kabine,
 - Ölwanne aussen mit schalldämmendem Material gespritzt,
 - Viscolüfter \varnothing 560 mm, 6 Blatt.
- *** Pederspeicher : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreissschutzventil, mech. Notlösung: Spindel an Zylinder.
- + Reifenvarianten : 13 R 22,5 , Tragkraft pro Achse $v = 7500$ kg, $h = 13000$ kg bei 8,5 bar, Speed-Index J - M je nach i_A .
 11 R 22,5 , $v = 6000$ " $h = 10900$ " " 8,0 " weitere Varianten mit entspr.
 295/80 R 22,5, " $v = 6500$ " $h = 11600$ " " 8,0 " Speed- und Load-Index möglich.
- ++ Achsabstandvarianten: 3600 / 4300 / 4700 / 5150 / 5600 / 5900 mm
- §) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze, Ausrüstung und Spurkreis-Durchmesser sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren. Markierlichter auf Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden. Radmutterabdeckung vorn erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 19.6.85

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle

GH(ZH)/lin

Fahrzeugart 31) Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke M A N	Typ 1 6 . 1 9 2 F	Typenschein-Nummer CH 3900 10
--	----------------------	----------------------	----------------------------------

Hersteller	M.A.N. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG, D-8000 München
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "16.192 F" *) Fahrgestellnummer "WMA498....."
Herstellerplakette	rechts, auf Türinnenseite
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger
Motorkeinschrift	"D 0226 MKF" rechts, vorn seitlich auf Motorblock hinter Kompressor (Plakette)
Importeur	ALFAG, AG für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren

Fahrgestell	Anzahl Achsen/Reifen	2 / 6	Motor	M A N	Typ	D 0226 MKF
Federung	Blatt- oder Luftfederung, Stossdämpfer v+h		Marke	Reihe / Turbo	Takte	4
Lenkung	ZF-Kugellutter-Hydraulenlenkung		Bauart	D	Lage	vorn
Achsantreib	auf Hinterräder		Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, Trommeln, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wir- kend auf HR. Abschaltdruck: 16 bar		Kühlung	102	Hub	116
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, wirkend auf HR.		Bohrung	5684	Steuer-PS	28,95
Feststellbremse	Federspeicher ***)		Leistung kW	141 (DIN)	bei /min	2800
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar, a.W. Retarder		Mid-max. Nm	620	bei /min	1800
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer und Kontrollampe		Schalldämpfer	1 Topf 815 x Ø 203 mm Nr. "81.15101.0158"		**)

Karosserie/Ausrüstung	Frontlenkerkabine / je nach Aufbau
Anzahl Türen	2 Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten vorn	- hinten -
Unterlegkeil	400x200x240 mm Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	-
Treibstofftank	1/140 l. od. 1 od. 2/220 l/od. 300 l/Stahl
Wamvorrichtung	KLAXON CH 5 0701 04 oder andere homologierte

Anzahl Plätze §) T 2 od. 3_v 2 od. 3 M _____ h _____

Masse §)	innen	ausßen	Achsabstand	++)
Länge	_____	§)	_____	_____
Breite	_____	2500	Doppelachse	v _____ h _____
Höhe	_____	§)	Spurweite	v 1953 - 2003
Überhang vorn	_____	1470	Spurweite	h 1796 - 1816
Überhang hinten	_____	§)	Spurkreis Ø	l §) r §)
Bodenfreiheit	leer	270/280	beladen	270/280

Gewichte §)	vorn	hinten	Total
Leergewicht	laut Waagschein	_____	_____
Gewichtsverteilung	je nach Fahrzeug	_____	16000
Fabrikgarantie	6000	10000	16000
Reifengrösse	12 R 22,5	12 R 22,5	+) _____
Ply/bar	16 / 8,0	16 / 8,0	_____
Tragkraft	6500	11600	_____
für Vmax	Speed-Index J - M _v je nach l _d .	_____	_____
Felgen	8.25 x 22,5	8.25 x 22,5 Stahl	_____

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	=	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	32000	_____	_____
Geprüfte Anhängelast	=	_____	_____
Garantierte Dachlast	=	_____	_____
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	91 - 127	_____	km/h
gemessen _____ km/h bei /min _____ Motor _____ Zapfwelle	_____	_____	_____

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
D 2866 KFZ	m8 , ZF 4S-150GR+WSK	4,03-6,73	84,0	72,0 1650	ac
	m16, ZF 16S-130	4,03-6,73	x	72,0 1650	ac
	m16, ZF 16S-160	4,03-6,73	x	72,0 1650	ac
	m13, Fuller RTO 11613	4,03-6,73	x	72,0 1650	ac
	a5 , Allison HT 750DRD	4,04-5,92	81,0	77,0 1650	ac

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
D 2866 KFZ	b =	bei	min-1	k = 0,05	bei 2200	min-1	k = 0,10	bei 1960	min-1
	b =	bei	min-1	k = 0,15	bei 1720	min-1	k = 0,30	bei 1480	min-1
	b =	bei	min-1	k = 0,30	bei 1240	min-1	k = 1,15	bei 1000	min-1

(S) Bacharach 4,0

Einspritzpumpe

BOSCH

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen