

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A /min		Fahrzeugart		
m16, ZF 16S	4,03-6,73	83,0	74,0 1650	ab)ac)	Lastwagen		
m 8, ZF 4S GP+WSK	4,03-6,73	x	74,0 1650	ab)ac)	Marke und Typ	M A N 26.331 DF	
m13, FULLER RTO 11613	4,03-5,94	x	74,0 1650	ab)ac)	Typenschein-Nr.CH	3900 18	
					Karosserie	je nach Aufbau	
F	G	H	J	R	Plätze	Total 2 oder 3	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Leergewicht	nach Waagschein	Treibstoff
b = bei /min	k = 0,11 bei 2200 /min		k = 0,16 bei 1960 /min		Nutzlast	je nach Aufbau	Hubraum
b = bei /min	k = 0,20 bei 1720 /min		k = 0,28 bei 1480 /min		Gesamtgewicht	25000	11961
b = bei /min	k = 0,54 bei 1350 /min		k = 1,25 bei 1000 /min				Steuer-PS
O	O+P						60,92
S Bacharach = 6,0	Einspritzpumpe BOSCH						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Federspeicher : Betriebs- und Notblösedruck über 4-Kreissschutzventil, mech. Notlösung; Spindel an Zylinder.
- **) 2-Kreis Kontrolle : hydr. Teil: Niveauekontrolle mit Kontrolllampe, Druckluftteil: Doppelmanometer und Kontrolllampe.
- +) Geräuschkämpfung : Viscolüfer 8 Blatt, ϕ 700 mm; Kabinenunterboden mit Lärmdämmmatte ausgekleidet; Lärmdämmschürzen (800x500mm) in Radkastenöffnungen; Motorrückwand mit Lärmdämmmatte ausgekleidet; Motorwanne (750x570x400mm) unten und seitwärts, Getriebewanne (1140x650x260mm) unten und seitwärts mit 30 mm Dämpfungsmatte und Alufolie ausgekleidet.
- ++) Reifenvarianten : 12 R 22,5 16 PR, Tragkraft pro Achse v = 6500 kg, h = 11600 kg (8,00)
 13 R 22,5 18 PR, " 7500 13000 (8,50)
 12.00 R 20 18 PR, " 7500 13000 (8,50)
 13/80 R 20 18 PR, " 7300 13000 (7,75)
 (sowie weitere Varianten in Übereinstimmung mit Art. 13/1 BAV)
- +++) Achsabstand : mit Genehmigung des Herstellers möglich von 3475 mm - 5175 mm
- x) Breite : 2300 oder 2500 mm
- xx) Garantie VA : Breite 2300 mm = 6000 kg, Breite 2500 mm = 6500 kg (auf Wunsch mit 7500 kg lieferbar)
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze, Spurkreis- ϕ und Karosserieform sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren. Markierlichter auf Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden. Radmutterabdeckung bei Vorderachse erforderlich
- §§) Betriebsbremse : auf Wunsch mit Antiblockiersystem lieferbar. Abschaltedruck 8,1 bar.
- §§§) Gesamtzuggewicht : mit Hinterachse HD7/H7-13120 = 80000 kg

Eintrag im Fahrzeugausweis: (bei Fahrzeugbreite 2500 mm)

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

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 7.4.86
 f/f Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom 29.10.86
 02.09.87 - Schalldämpfer SW

Eldg. Typenprüfstelle

Fahrzeugart 32) Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke M A N	Typ 26.331 DF (6x4)	Typenschein-Nummer CH 3900 18
--	----------------------	------------------------	----------------------------------

Hersteller	M A N Nutzfahrzeuge GmbH, Dachauerstr. 667, D-8000 München 50
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "26.331 DF" Fahrgestellnummer "WMA509....." (Blattfederung) od. "WMA516....." (Luftfederung hinten)
Herstellerplakette	rechts, an Türinnenseite
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger
Motorkennzeichen	"D 2866 LFZ" links, vorn seitlich auf Block hinter Kompressor (Plakette)
Importeur	ALFAG AG für Fahrzeuge, Bernstr. 33, 8952 Schlieren

Fahrgestell	Motor		
Anzahl Achsen/Reifen	3 / 10	Marke	M A N
Federung	Blatt- od. Luftfederung, v= Stossdämpfer	Typ	D 2866 LFZ
Lenkung	Kugelmutter, Lenkhilfe hydraulisch	Bauart	Reihe-Turbo
Achsenrieb	auf Doppelachse hinten	Takete	4
Betriebsbremse §§)	Druckluft (Breite 2300: VA=Druckluft-hydraul.)	Treibstoff	D
	2-Kreis, Trommeln, Bremskraftregler stufenlos	Kühlung	Wasser
	lastabhängig, wirkend auf alle Räder	Bohrung	128
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, Trommeln, wirkend	Hubraum	11961
)	auf Doppelachse hinten	Leistung kW	245
Feststellbremse	*)	Md-max. Nm	1350
Dauerbremse	elekt. od. hydr. Wirbelbremse	Schalldämpfer	1 Topf 580x298x248 mm +)
2-Kreis-Kontrolle	**)		"MAN 81.15101.0186" od. "MAN 81.15101.0201"
			(Topf vertikal und horizontal)

Karosserie/Ausrüstung	§)		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Tachograph
Sicherheitsgurten vorn		hinten	
Unterlegkeil	2/400x200x230 mm	Rückspiegel	links + rechts
Diebstahlsicherung			
Treibstofftank	1/220 od. 300 od. 400 l/Stahl		
Warnvorrichtung	KLAXON CH 5 0701 04	oder andere homologierte	
Anzahl Plätze §)	T 2 od. 3 v	M	h
Masse §)	innen	aussern	
Länge		Achsabstand	+++)
Breite	x)	Doppelachse	v 1350 h 1350
Höhe		Spurweite	v 1980 - 2160
Überhang vorn	1500	Spurweite	h 1720 - 1804
Überhang hinten		Spurkreis Ø	l r
Bodenfreiheit	leer 190/270	beladen	170/250
Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	§)		
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	xx)	2x10000	26000
Reifengrösse	11 R 22,5	11 R 22,5	++)
Ply/bar	16 / 8,0	16 / 8,0	
Tragkraft	6000	2x10900	
für Vmax	100	100	
Felgen	8,25x22,5	8,25x22,5	
		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht		60000 §§§)	
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		65 - 130	km/h
gemessen	km/h bei /min	Motor	Zapfweite

Geräuschemissionen

(E) Motortyp

D 2866 KUL

(F) Getriebe

m13, FULLER RTO 11613

(G) i-A

4,03

(H) Vorbeifahrt; dB/A

83,5

(J) Standmessung
dB/A min-1

72,0 1650

(R) Bemerkungen

ab

Abgasemissionen

(E) Motortyp

(F) Getriebe

(G) i-A

Emissionen in g/km

(K) CO

(L) HC

(M) NO

(N) Leerlauf
CO min-1

ATG-Nummer

Rauchemissionen

(E) Motortyp

D 2866 KUL

(O) nach BAV Anhang 3

b = bei min-1

b = bei min-1

b = bei min-1

(O+P) nach ECE-24

k = 0,35 bei 2200 min-1

k = 0,37 bei 1720 min-1

k = 0,42 bei 1240 min-1

k = 0,32 bei 1960 min-1

k = 0,35 bei 1480 min-1

k = 0,62 bei 1000 min-1

(S) Bacharach 5,0

Einspritzpumpe BOSCH

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen