

Geräuschemissionen		Verbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart		
m16, ZF 16S-130	4,03-5,94	82,0	74,0 1650	ac)	<u>Lastwagen oder Sattelschlepper</u>		
m13, RTO 11613	4,03-5,94	x	74,0 1650	ac)	Marke und Typ	<u>M A N 2 6 . 2 8 1 D H</u>	
					Typenschein-Nr. CH	<u>3900 04</u>	
					Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>	
F	G	H	J	R	Plätze	Total	<u>3</u> vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u> Treibstoff <u>D</u>	
b = bei min-1	k = 0,12 bei 1800	min-1	k = 0,15 bei 1640	min-1	Nutzlast	<u>j.n. Aufbau</u> Hubraum <u>11407</u>	
b = bei min-1	k = 0,22 bei 1480	min-1	k = 0,20 bei 1320	min-1	Gesamtgewicht	<u>25000</u> Steuer-PS <u>58,10</u>	
b = bei min-1	k = 0,23 bei 1160	min-1	k = 0,40 bei 1000	min-1			
0	O+P						
S Bacharach = 6,0	Einspritzpumpe BOSCH						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Vorderachsgarantie : 6000 kg bei Fahrzeugbreite 2300 mm / 6500 kg bei Fahrzeugbreite 2500 mm.
- x) Lärmdämpfung : je 1 Filter an Führerbremseventil, Relaisventil, Handbremsbetätigung, Schnelllöseventil an 1. + 2. Hinterachse.
- +) Reifenvarianten : 13 R 22,5, 18 PR, V= 7500 kg (8,5) / H= 2 x 13000 kg (8,5) , V-max. 105 km/h.
 11 R 22,5, 16 PR, V= 6000 kg (7,75) / H= 2 x 10900 kg (7,75) , V-max. 105 km/h.
 11.00 R 20 , 16 PR, V= 6500 kg (8,0) / H= 2 x 11600 kg (8,0) , V-max. 105 km/h.
 12.00 R 20 , 18 PR, V= 7500 kg (8,5) / H= 2 x 13000 kg (8,5) , V-max. 105 km/h.
 13/80 R 20 , 18 PR, V= 7250 kg (7,75) / H= 2 x 13050 kg (7,75) , V-max. 105 km/h.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurrkreis- β sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Fahrzeug geprüft mit 26000 kg

Eintrag im Fahrzeugausweis : (nur bei Breite 2,5 m)

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

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 03.05.84.
 Sta/FR

Ersetzt Typenschein vom 03.05.84
 . 17.02.86 Spurweite vorn Ad

Eidg. Typenprüfstelle

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
32) Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	M A N	2 6 . 2 8 1 D H	CH 3900 04

Hersteller M.A.N. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG, D-8000 München 50
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "26.281 DH"
 Fahrgestellnummer "WMA507....."
 Herstellerplakette rechts, an Türinnenseite
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger
 Motorkennzeichen "D 2566 MK/280" links, vorn seitlich am Block, hinter Kompressor, angeklebte Plakette
 Importeur ALFAG AG für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen/Reifen <u>3 (H'Doppelachse) / 10</u>	Marke <u>M A N</u> Typ <u>D 2566 MK/280</u>
Federung <u>Längsblattfedern; Stossdämpfer = nein</u>	Bauart <u>Reihe (Turbo)</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>mechanisch ZF-Kurelmutter mit hydr.Lenkhilfe</u>	Treibstoff <u>D</u> Lage <u>vorn</u>
Achsantrieb <u>auf H'Doppelachse</u>	Kühlung <u>Wasser</u> Anzahl Zylinder <u>6</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft (Breite 2300:VA=drucklufthydraulisch), Innenbacken, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig a.Doppela.; 8,1 bar</u>	Bohrung <u>125</u> Hub <u>155</u>
Hilfsbremse { <u>Federspeicher abstufbar, auf H'Doppelachse, Betriebs- + Notlösedruck über 4-Kreis-Schutz-</u>	Hubraum <u>11407</u> Steuer-PS <u>58,10</u>
Feststellbremse <u>ventilmech.Lösevorr.=Spindel an Zylinder</u>	Leistung kW <u>206 DIN</u> bei min-1 <u>2200</u>
Dauerbremse <u>elektr. od. hydr. Wirbelbremse erforderlich</u>	Md-max.Nm <u>1175</u> bei min-1 <u>1500</u>
2-Kreis-Kontrolle <u>Doppelmanometer-Kontrolllampe/Niveauekontrolle</u>	Entstörung <u>---</u>
	Schalldämpfer <u>2 Töpfe: 760x300x250 mm "16.05.681.01.0.C0" x) 300x300x250 mm "16.05.978.01.0.C0"</u>

Karosserie/Ausrüstung Normzellenkerkabine §)
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten vorn --- hinten ---
 Unterlegkeil 2/400x200x240mm Rückspiegel 2/beidseitig
 Diebstahlsicherung --- Scheibenwisch. 2
 Treibstofftank 1/ 200 od. 300 od. 400 lt. od. 2/ 200 lt.
 Warnvorrichtung KLAXCH CH 5 0701 04 oder andere homologierte

Gewichte vorn hinten --- Total --- §)
 Leergewicht --- laut Waagschein ---
 Gewichtsverteilung --- je nach Aufbau ---
 Fabnkgarantie *) 2x10000 26000
 Reifengrösse 12 R 22,5 12 R 22,5 +
 Ply/bar 16 / 8,0 16 / 8,0
 Tragkraft 6500 2x11600
 für Vmax 105 105
 Felgen 8,25 x 22,5 Stahl

Anzahl Plätze T 3 v --- M --- h ---
 Masse §) innen --- aussen ---
 Länge --- 7550 Achsabstand 4525/4100/5700
 Breite --- 2300/2500 Doppelachse v --- h 1350
 Höhe --- 2900 Spurweite v 1955 - 2160
 Überhang vorn --- 1470 Spurweite h 1730 - 1850
 Überhang hinten --- 1555 Spurbreite ø l 17400 r 17100
 Bodenhöhe leer 450/350/350 beladen 450/350/350

mech. Getriebe --- autom. Getriebe ---
 Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst ---
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000 kg
 Geprüfte Anhängelast ---
 Garantierte Dachlast ---
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 95 km/h
 gemessen --- km/h bei min-1 --- Motor --- Zapfwelle ---

Geräuschemissionen

(E) Motortyp

D 2566 MKF

(F) Getriebe	(G) I-A	(H) Vorbeifahrt: dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
m13, FULLER RTO 9513	4,03-5,94	85,0	75,0 1650	ab/ac/ad1
m13, FULLER RTO 11613	4,03-5,94	x	75,0 1650	ab/ac/ad1
m16, ZF 16 K/S-130/160	4,03-5,94	x	75,0 1650	ab/ac/ad1
m13, FULLER RTO 9513	4,03-5,94	84,5	74,5 1650	ab/ac/ad2
m13, FULLER RTO 11613	4,03-5,94	x	74,5 1650	ab/ac/ad2
m16, ZF 16 K/S-130/160	4,03-5,94	x	74,5 1650	ab/ac/ad2

Abgasemissionen

(E) Motortyp

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

Rauchemissionen

(E) Motortyp

D 2566 MKF

(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
b =	bei	min-1	k = 0,20	bei 1800	min-1	k = 0,35	bei 1640	min-1
b =	bei	min-1	k = 0,55	bei 1480	min-1	k = 0,63	bei 1320	min-1
b =	bei	min-1	k = 0,50	bei 1160	min-1	k = 0,55	bei 1000	min-1

(S) Bacharach **6,00** Einspritzpumpe **Bosch**

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen