

32) Lastwagen

M A N

19.321 FV

CH 3900 03

Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 29.07.1985 in Bern - jak

Schalldämpfervarianten : 1 Topf, 530x300x250 mm "81 15101 0129" oder "81 15101 0163"
Auspufftopf horizontal = ad1 / Auspufftopf vertikal = ad2

Lärmdämpfung : Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material versehen
Viscolüfter, 8 Blatt, ø 720 mm

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart		
m13 FULLER RT09513	4,03-5,94	85,0	74,0 1425	ab) bb)	Lastwagen oder Sattelschlepper		
m13 FULLER RT011613	4,03-5,94	x)	74,0 1425	ab) bb)	Marke und Typ	M A N 19.321 FV	
m16 ZF 16K/S-130	4,03-5,94	85,0	74,0 1425	ab) bb)	Typenschein-Nr. CH	3900 03	
					Karosserie	je nach Aufbau	

F	G	H	J	R	Plätze	Total	2 od. 3	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24							
b= bei min-1	k=0,20	bei 1800 min-1	k=0,35	bei 1640 min-1	Leergewicht	lt. Waagschein		Treibstoff D
b= bei min-1	k=0,55	bei 1480 min-1	k=0,63	bei 1320 min-1	Nutzlast	je nach Fz.		Hubraum 11407
b= bei min-1	k=0,50	bei 1160 min-1	k=0,55	bei 1000 min-1	Gesamtgewicht	19000		Steuer-PS 58,10
O	O+P							
S Bacharach = 6,0	Einspritzpumpe BOSCH							

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Erkennungsmerkmale : ev. weitere Bezeichnungen: S = Schlepper, K = Kipper, T = Traktor u.s.w.
- ** Betriebsbremse : 1. Achse 2. Achse 3. Achse
 Breite 2300 mm Druckluft-hydraulisch Druckluft-hydraulisch Druckluft
 Breite 2500 mm Druckluft Druckluft-hydraulisch Druckluft
 auf Wunsch lieferbar mit Anti-Blockier-System (ABS)
- *** Federspeicher : Betriebsdruck aus separaten Behälter; Notlössdruck aus HA-Kreis über Druckknopf in Kabine, mechanische Notlösung: Spindel an Zylinder.
- + 2-Kreis-Kontrolle : Hydraulischer Teil: Niveauekontrolle mit Kontrolllampe, Druckluftteil: Doppelmanometer + 2 Kontrolllampen.
- ++ Geräuschkämpfung : Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material ausgekleidet, Visco-Lüfter Ø 720 mm, 8 Blatt.
- +++ Fabrikgarantie : Garantie der Vorderachse bei Breite 2300 mm = 6000 kg
- x Reifenvarianten :
 12 R 22,5 16 PR Tragkraft pro Achse vorn + Mitte = 6500 kg, h = 11600 kg (8,0) V/max. 105 km/h
 11 R 22,5 16 PR " " 6000 " 10900 " (7,75) " "
 12.00 R 20 16 PR " " 6700 " 12000 " (7,5) V/max. 100 km/h (J)
 11.00 R 20 16 PR " " 6500 " 11600 " (8,0) " 105 km/h
- xx Achsabstände : 3050 / 3750 / 4050 / 4250 / 4750 / 5050 mm. (Fahrzeug geprüft mit Radstand 4250 mm)
- xxx Mittelachse : am Basisfahrzeug Typ 19.321 F wird im Auftrag des Importeurs durch diverse Montagefirmen nach den Richtlinien des Fahrzeugherstellers eine luftgefederte gelenkte Vorlaufachse vor der Hinterachse eingebaut. Spurweite = 1970 mm.
- §) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze, Ausrüstung und Spurbereich-Durchmesser sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren. Markierlichter auf Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Eintrag im Fahrzeugausweis: (nur bei Breite über 2300 mm)

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

Ort und Datum der Prüfung

Ersetzt Typenschein vom 23.03.84

Eldg. Typenprüfstelle

Schlieren, 23.3.84 Sta/lin

. 17.02.86 - Spurweite vorn Ad

EX

Fahrzeugart	32) Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke	M A N	Typ	19.321 FV	Typenschein-Nummer	CH 3900 03
Hersteller	M.A.N. Maschinenfabrik Augsburg-Münchberg AG, D-8000 München						
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "19.321 FV" (Blattfederung) "19.321 FVL" (Luftfederung) "19.321 FVBL" (v=Blatt- h=Luftfederung)*) Fahrgestellnummer "WMA503....." "WMA504....." "WMA515....."						
Herstellerplakette	rechts, auf Türinnenseite						
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Fahrgestell-Längsträger						
Motorkennzeichen	"D 2566 MFP" links, vorn seitlich auf Motorblock hinter Kompressor (Plakette)						
Importeur	ALFAG AG für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren						
Fahrgestell	Anzahl Achsen/Rollen			Motor			
	3 / 8 (h=Doppelachse) xxx)			Marke		M A N	
	Federung			Saurart		Typ	
	Blatt- od. Luftfederung, a.W. mit Stossdämpfer			Reihe / Turbo		D 2566 MFP	
	Lenkung			Treibstoff		Takte	
	mechanisch, Kugelmutter-Hydraulenkung			D		4	
	Achsantrieb			Kühlung		Lage	
	auf 3. Achse			Wasser		vorn	
	Betriebsbremse **)			Bohrung		Anzahl Zylinder	
	Druckluft oder Druckluft-hydraulisch, IB, wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler			125		6	
	stufenlos lastabhängig wirkend auf MA + HA			Hubraum		Hub	
	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse			11407		155	
	Hilfsbremse			Leistung kW		Steuer-PS	
	mech. Federspeicher, IB, auf 3. Achse ***)			235 DIN		53,10	
	Feststellbremse			Md-max. Nm		bei min-1	
	Staudruck n.abstufbar od. elektr. Wirbelbremse			1350		1900	
	Dauerbremse			Entstörung		bei min-1	
	2-Kreis-Kontrolle			Schalldämpfer		1600	
	+)			1 Tonf 700x300x250 mm ++)			
				Kennzeichen: B1 15102 5113			
Karosserie/Ausrüstung	Frontlenkerkabine / je nach Aufbau			Gewichte §)		vorn hinten Total	
Anzahl Türen	2			Leergewicht		laut Wasserschein	
Sicherheitsgurten vorn	-			Gewichtsverteilung		je nach Aufbau	
Unterlegkeil	2/400x200x240 mm			Fabrikgarantie		6500 +++)	
Diebstahlsicherung	-			Reifengrösse		315/80 R 22,5	
Treibstofftank	220/700/400 od. 2x200 lt Stahl			Ply./bar		149 / 7,0	
Wärmvorrichtung	KLAXON CR 5 0701 G4 oder andere homologierte			Tragkraft		6500	
				für Vmax		100 (J)	
Anzahl Plätze §)	T 2 od. 3 v M h			Feigen		9,0 x 22,5	
						9,0 x 22,5 Stahl	
Masse §)	innen aussen			Gar.Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe autom. Getriebe	
Länge	§)			Garantiertes Gesamtzuggewicht		48000	
Breite	2300/2500			Geprüfte Anhängelast		-	
Höhe	§)			Garantierte Dachlast		-	
Überhang vorn	1500			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		119 km/h	
Überhang hinten	§)			gemessen		km/h bei min-1 Motor Zapfwelle	
Bodenfreiheit	leer 245/260/340						