

Fahrzeugart Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke M A N	Typ 1 2 . 1 7 0 / 1	Typenschein-Nummer CH 3900 01
--	----------------------	------------------------	----------------------------------

Hersteller	M.A.N. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG., D-3000 München
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "12.170/1 F" (F = Frontlenker *)
	Fahrgestellnummer "MAA93....."
Herstellerplakette	rechts, auf Türinnenseite
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger
Motorzeichen	"D0226 KKF/170" rechts, vorn seitlich auf Motorblock (Plakette)
Importeur	MAN NUTZFAHRZEUGE (SCHWEIZ) AG, Bernstr. 33, 8952 Schlieren

Fahrgestell	2 / 6	Motor	M A N	Typ	D 0226 KKF/170
Anzahl Achsen/Reifen	Blatt- oder Luftfederung, Stossdämpfer v+h	Marke	Reihe / Turbo	Takte	4
Federung	mechanisch, Kugelmutter-Hydraulenlenkung	Bauart	Diesel	Lage	vorn
Lenkung	auf Hinterräder	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Achsantrieb	Druckluft, 2-Kreis, lB, wirkend auf alle Räder	Kühlung	102	Hub	116
Betriebsbremse	Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR; Abschaltdruck: 16 bar	Bohrung	5684	Steuer-PS	29,95
Hilfsbremse	mechanisch Federspeicher, abstufbar, lB, wirkend auf HR (**)	Leistung kW	125 DIN	bei min-1	2800
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Md-max Nm	550	bei min-1	1600
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar	Entstörung	-		
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer + Kontrolllampe	Schalldämpfer	1 Topf = 815 x ø 203 mm		***)
			Kennzeichen: "81.15101.0158"		

Karosserie/Ausrüstung	Frontlenkerkabine / je nach Aufbau §)	Gewichte §)	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2	Leergewicht	laut Waagschein		
Sicherheitsgurten vorn	-	Gewichtsverteilung	je nach Fahrzeug		
Unterlegkeil	1/ 400x200x240 mm				11800
Diebstahlsicherung	-	Fabrikgarantie	4120 (4200)	7800 (8400)	11800 +)
Treibstofftank	1/ 140 lt Blech, a.W. 1 od. 2/ 220 od. 300 lt	Reifengröße	10 R 22,5	10 R 22,5	++)
Warnvorrichtung	KLAXON CH 5 0701 04 oder andere homologierte	Ply/bar	14 / 7,25	14 / 7,25	
Anzahl Plätze §)	2 od. 3 v	Tragkraft	5000	3200	
		für Vmax	110	110	
		Felgen	7.50 x 22,5 Stahl		
Masse §)	innen aussen			mech. Getriebe	autom. Getriebe
Länge	2300/2500	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		-	-
Breite	§)	Garantiertes Gesamtzuggewicht		17500 n. Hinterachse SONA-16N-00	
Höhe	§)			26000 n. Hinterachse SONA-5NR	
Überhang vorn	1420	Garantierte Dachlast		-	
Überhang hinten	§)	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		108	km/h
Bodenfreiheit	leer 280/ 250	gemessen		Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart			
m12, ZF S6-36 + G7	4,22-6,17	81,0	75,0 2100	ab)	Lastwagen oder Sattelschlepper			
m 6, ZF S6-36	4,22-6,17	x	75,0 2100	ab)	Marke und Typ	M A N	12.170/1	
Emissionswerte 1.10.86 erfüllt					Typenschein-Nr. CH	3900 01		
					Karosserie	je nach Aufbau		
F	G	H	J	R	Plätze	Total	2 oder 3	
Rauchemission BAV Anh. 3					vorn			2 oder 3
ECE-24								
b= bei min-1	k= 0,15 bei	2900 min-1	k= 0,12 bei	2492 min-1	Leergewicht	lt. Waagschein		
b= bei min-1	k= 0,12 bei	2184 min-1	k= 0,35 bei	1876 min-1	Nutzlast	je n. Fahrzeug		
b= bei min-1	k= 0,85 bei	1568 min-1	k= 1,80 bei	1260 min-1	Gesamtgewicht	11800		
O	O+P					Treibstoff	D	
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe BOSCH					Hubraum	5684	
						Steuer-PS	2895	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Erkennungsmerkmale : ev. weitere zusätzliche Bezeichnungen: L = Luftfederung / BL = Blatt- und Luftfederung  
S = Sattelschlepper / K = Kipper.
- \*\*\*) Federspeicher : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder.
- \*\*\*\*) Lärm-dämpfung : - Kabinenunterboden mit Kunststoffmatten belegt.  
- Motorraumöffnung hinten an Kabine mit Kunststoffmatte geschlossen;  
- Schürzen links und rechts in den Radkastenöffnungen seitlich des Motors;  
- Visco-Lüfter,  $\phi$  550 mm, 7-Blatt oder Visco-Lüfter  $\phi$  560 mm, 6-Blatt
- +) Achsgarantien : Vorderachse = 4120 kg, mit Bremszylinder, Typ 12 ( $\phi$  120 mm)  
4200 kg, mit Bremszylinder, Typ 14 ( $\phi$  140 mm)  
Hinterachse = 7800 kg, mit Achstyp = SOMA-16 M  
8400 kg, mit Achstyp = SOMA-5 MR.
- ++) Reifenvarianten : 9 R 22,5 Tragkraft pro Achse v = 4120 (6,75) / h = 7800 (6,75) V/Ref. 110 km/h  
245/70 R 19,5 v = 4120 (7,25) / h = 7800 (7,25) 110 km/h  
265/70 R 19,5 v = 4480 (7,25) / h = 8480 (7,25) 110 km/h  
285/70 R 19,5 v = 5000 (7,25) / h = 9200 (7,25) 110 km/h
- +++\*) Achsabstandvarianten : 3200 mm / 3800 mm / 4350 mm / 4900 mm / 5200 mm (gepr. Fahrzeug mit Radstand 4900 mm)
- §) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen, bzw. zu kontrollieren.  
Markierlichter an 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. Breitezichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 22.03.84  
Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom 20.08.84  
16.06.87 - Bacharach/Visco-Lüfter FR

Eldg. Typenprüfstelle