

Art des Fahrzeuges
Lastwagen oder
Sattelschlepper

(Fahrgestell)

Fabrikmarke

M A N

Typ

26.321

ZUSATZKARTE
Typenschein-Nummer

CH 3524 77

Hersteller
Eckennungsmerkmale

M.A.N. Maschinenfabrik Augsburg-Mürnberg AG, D-8000 München
"26.321 DF" auf Hersteller-Plakette *)

Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeug

vor Fahrgestellnummer: "509" bzw. "MA509...." "516" bzw. "MA 516" (Luftfederung)
rechts, im Türfalz der Führerkabine
rechts, vorn seitlich auf Fahrgestell-Längsträger
"D 2566 MKF" links, vorn seitlich auf Motorblock, hinter Kompressor (Plakette)
ALFAG, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren
509-0113-0134

Fahrgestell

Anzahl Achsen
Lenkung
Getriebe
Anzahl Gänge
Betriebsbremse
Hilfsbremse
Feststellbremse
Dauerbremse
2-Kreis-Kontrolle

3 (h=Doppelachse) Anzahl Räder 10
mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch
mechanisch, synchronisiert od. nichtsynchronisiert
16 od. 13 Achsantrieb DA, Sperr- a.w.
Druckluft (Breite 2300: VA=drucklufthydraulisch)
2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder; Bremskraft-
regler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf DA
mechanisch Federspeicher, abstufbar, IB, wirkend
auf Doppelachse hinten
Federspeicher **)
elektr. Wirbelbremse + Staudruck
***)

Motor

Marke	M A N	Typ	D 2566 MKF
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	125	Hub	155
Hubraum	11407	Steuer-PS	58,10
Leistungs-kW PS DIN	235 320	bei U/min	1900
Lärm-Standardmessung	74	dB/A bei U/min	1425 +)
Schalldämpfer	1 Topf 700 x 300 x 250 mm		
Abgasprüfung	EMG 72/306, Bacharach 6,0		
Entstörung	-		

Karosserie

Anzahl Türen
Sicherheitsgurten
Unterlegkeil
Oberstahlsicherung

Frontlenkerkabine / je nach Aufbau
- Geschw. Messer Tachograph
2 Rückspiegel links/rechts
2/400x200x240 Zugvorrichtung nach Wunsch
-

Anzahl Plätze §) : 2 od. 3 v 2 od. 3

M _____ h _____

Masse
Länge
Breite
Höhe
Ueberhang

innen	aussen	Achsabstand	x) _____ / _____
§) _____	§) _____	Doppelachse	v _____ h 1350
2300/2500	§) _____	Spurweite	v _____ h _____
§) _____	§) _____	Spurweite	v 1955 - 2160
v _____	§) _____	Spurweite	h 1730 - 1850
h _____	§) _____	Spurkreis ø	l §) _____ r §) _____

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte §)

Leergewicht	vorn	hinten	total
Nutzlast	laut Waagschein		
Gesamtgewicht	je nach Fahrzeug		
Fabnkgarantie	6500	2x10000	25000
Reifengrösse	12 R 22,5	12 R 22,5	26000 ++)
Ply / bar	16 / 8,0	16 / 8,0	(Varianten +++)
Tragkraft	6500	2x11600	vgl. Bemer- kungen)
für V max	105	105	
Garantierte Anhängelast gebremst	-		
Garantierte Anhängelast ungebremst	-		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	60000		
" " " mit HA ED7/87-13120	60000		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	- 119 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	- km/h		

Ausrüstung §) _____
 Fernlichter HCR (E) _____
 Ablenklichter HCR (E) _____
 Standlichter A (E) in HCR _____
 Schlusslichter R (E) _____
 Bremslichter S1 (E) _____
 Richtungsblinker v seitl. 4 (E) s _____ h 2a (E) _____
 Rückstrahler v s _____ h I (E) _____
 Markierlichter v §) s _____ h §) _____
 Zusätzliche Lichter _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung §) _____
 Scheibenwischer 3 Blatt _____ mit Waschanlage _____
 Warnvorrichtungen KALXON CH 5 0701 04 _____
 ACCCRSI CH 5 0901 01 _____
 oder andere homologierte Modelle _____

Angebaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper _____
 Marke und Typ M A N 26.321 _____
 Typenscheinnummer CH 35 24 77 _____
 Karosserie je nach Aufbau _____
 Plätze total 2 od. 3 vom 2 od. 3 _____
 Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D _____
 Nutzlast je nach Fz. Steuer-P3 58.10 _____
 Gesamtgewicht 25000 Hubraum 11407 _____

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Erkennungsmerkmale : ev. weitere Bezeichnungen: S, T od. K (Schlepper / Traktor / Kipper)
- **) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösedruck aus HA-Kreis, Notlösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich), mechanische Notlösung: Spindel am Zylinder
- ***) 2-Kreis-Kontrolle : hydr. Teil: Niveauekontrolle mit Kontrolllampe, Druckluftteil: Doppelmanometer + 2 Kontrolllampen
- +) Geräuschmessung : Vorbeifahrt 24 km/h, M5, IA 4,77 - 5,92 = 86 dB/A
- ++) Fabrikgarantie : Garantie der Vorderachse bei Breite 2300 mm = 6000 kg
- +++) Reifenvarianten : 13 R 22,5 18 PR, Tragkraft v = 7500 kg (8,50) h = 13000 kg (8,50), V/max. 105 km/h
 11 R 22,5 16 PR " 6000 (7,75) 10900 (7,75) "
 11.00 R 20 16 PR " 6500 (8,00) 11600 (8,00) "
 12.00 R 20 18 PR " 7500 (8,50) 13000 (8,50) "
 13/80 R 20 18 PR " 7250 (7,75) 13050 (7,75) "
- x) Achsabstänvarianten : 3475 / 3875 / 4225 / 4525 / 4875 / 5175 mm
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurbereich-Durchmesser sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren

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

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

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 12.- 14.08.80

Ersetzt TS vom 02.10.85

Eidg. Typenprüfstelle

- 17.02.86 - Spurweite vorn Ad

32) Lastwagen

M A N

26.321

CH 3524 77

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, \varnothing 720 mm

Emissionswerte siehe Rückseite

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) I-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A	min-1	(R) Bemerkungen
D 2566 MKF	m13, FULLER RTO 9513	4,03-5,94	86,0	74,0	1425	ab/ac
	m16, ZF 16 K/S-130/160	4,03-5,94	x	74,0	1425	ab/ac
	m13, FULLER RTO 9513	4,03-5,94	85,0	75,0	1425	ab/ac/ad1
	m13, FULLER RTO 11613	4,03-5,94	x	75,0	1425	ab/ac/ad1
	m16, ZF 16 K/S-130/160	4,03-5,94	x	75,0	1425	ab/ac/ad1
	m13, FULLER RTO 9513	4,03-5,94	84,5	74,5	1425	ab/ac/ad2
	m13, FULLER RTO 11613	4,03-5,94	x	74,5	1425	ab/ac/ad2
	m16, ZF 16 K/S-130/160	4,03-5,94	x	74,5	1425	ab/ac/ad2

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			
D 2566 MKF	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