

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper	Fabrikmarke M A N	Typ 26.321 / Allrad	<b>ZUSATZKARTE</b> CH 3524 78
---	----------------------	------------------------	----------------------------------

Hersteller M.A.N. Maschinenfabrik Augsburg-Würzburg AG, D-3000 München

Erkennungsmerkmale \*) "26.321 DFA" auf Hersteller-Plakette  
vor Fahrzeugnummer: "510" bzw. "MAN510...."

Herstellerplakette rechts, im Türfalz der Führerkabine

Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Fahrgestell-Längsträger

Motor kennzeichner "D 2566 MKF" links, vorn seitlich auf Motorblock, hinter Kompressor (Plakette)

Hauptimporteur ALFAO, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren

Geprüftes Fahrzeug 510-0104-0131

**Fahrgestell**

Anzahl Achsen 3 (n=Doppelachse) Anzahl Räder 10

Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe mechanisch, synchronisiert od. nichtsynchronisiert

Anzahl Gänge 16 od. 13 Achsantrieb Allrad (\*\*\*)

Betriebsbremse Druckluft (Breite 2300: VA= drucklufthydraulisch)  
2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder; Bremskraft-  
regler stufenlos lastabhängig, wirkend auf DA  
mechanisch Federspeicher, abstuftbar, IB, wirkend  
auf Doppelachse hinten

Hilfsbremse Federspeicher (\*\*)

Feststellbremse elektrische Wirbelbremse + Staudruck

Dauerbremse \*\*\*

2-Kreis-Kontrolle

**Motor**

Marke	M A N	Typ	D 25 66 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	235	bei U/min	1900
PS	320		
Lärm-Standmessung	74 dB/A	bei U/min	1425 +)
Schalldämpfer	1 Torf 700 x 300 x 250 mm		
Abgasprüfung	EWG 72/306; Bacharach 6,0		
Entstörung	-		

**Karosserie** Frontlenkerkabine / je nach Aufbau

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten - Rückspiegel links/rechts

Unterlegkeil 2/400x200x240 Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze t 2 od. 3 v 2 od. 3 M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

**Masse §)** innen \_\_\_\_\_ aussen \_\_\_\_\_

Länge \_\_\_\_\_ §) Achsabstand x) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Breite 2300/2500 Doppelachse v \_\_\_\_\_ h 1350

Höhe \_\_\_\_\_ §) Spurweite v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

Ueberhang s \_\_\_\_\_ Spurweite v 1955 - 2035

v \_\_\_\_\_ h 1730 - 1850

h \_\_\_\_\_ §) Spurkreis ø i §) \_\_\_\_\_ r §)

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile \_\_\_\_\_

**Gewichte §)** vorn hinten total

Leergewicht laut Waagschein \_\_\_\_\_

Nutzlast je nach Fahrzeug \_\_\_\_\_

Gesamtgewicht \_\_\_\_\_ 25000

Fabnkgarantie 6500 2x10000 25000

Reifengrösse 12 R 22,5 12 R 22,5 (Varianten ++)

Ply / bar 16 / 8,0 16 / 8,0 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft 6500 2x11600

für V max 105 105

Garantierte Anhängelast gebremst \_\_\_\_\_

Garantierte Anhängelast ungebremst \_\_\_\_\_

Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000 §)

Geprüfte Anhängelast \_\_\_\_\_

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller - 101 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen \_\_\_\_\_ km/h

**Ausrüstung §)**

Fernlichter HCR (E)  
 Abblendlichter HCR (E)  
 Standlichter A (E) in HCR  
 Schlusslichter R (E)  
 Bremslichter S1 (E)  
 Richtungsblinker v seitr. 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 KLAXON CH 5 0701 04  
ACCRSI CH 5 0901 01  
oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper  
 Marke und Typ M A N 26.321  
 Typenscheinnummer CH 352478  
 Karosserie je nach Aufbau  
 Plätze total 2 od. 3 vorn 2 od. 3  
 Leergewicht 1t. Waagschein Treibstoff D  
 Nutzlast je nach Fr. Steuer-PS 58.10  
 Gesamtgewicht 25000 Hubraum 11407

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* Erkennungsmerkmale : ev. weitere Bezeichnungen: S, T, oder 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 27,8 km/h, M53, 1A 5,26 - 5,92 = 86 dB/A
- ++ 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) "
- +++ Achsantrieb : Antrieb auf Vorderräder ausschaltbar, Differentialsperre auf Wunsch
- x Achsabstandvarianten : 3475 / 3875 / 4225 / 4525 / 4875 / 5175 mm
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurkreis-Durchmesser sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren
- c) Garantiertes Gesamtzuggewicht mit verstärktem Fahrgestell-Schlussträger Nr. 81 41250 0097, 64'000 kg (rückwirkend gültig)

Eintrag im Fahrzeugausweis: (nur bei Breite 2500 mm)

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

Ersetzt TS vom 18.01.83

21.02.86 - Gar. Gesamtzuggewicht WS

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 12.-14.8.1960

Eidg. Typenprüfstelle

32) Lastwagen

M A N

26.321 / Allrad

CH 3524 78

**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,  $\emptyset$  720 mm

Eidg. Typenprüfstelle

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	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) Leertauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3	(O+P) nach ECE-24	(N) Leertauf CO 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