

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M A N	26.320 DF (Breite 2,3 m)	Typenschein-Nummer CH 3524 43
----------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "26.320" auf beiden Türen
 "26.320 DF" auf Hersteller-Plakette, rechts im Türfalz
 "225" Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D 2530 MF" rechts, vorn seitl. a. Block, hinter Wasserpumpe
 Hersteller M A N AG, Werk München (D) Importeur ALFAG AG für Fahrzeuge, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen *) Anz. Räder 10 Antrieb a. Hinterachsen	MOTOR Bauart V 90° Takte 4
Lenkung links Lenkhilfe hydraulisch	Marke M A N Treibstoff D
Betriebsbremse Druckl.; 2-Kr., IB, lastabh. Bremskraftregler. a. HR	Typ D 2530 M
Hilfsbremse Federspeicher, a. ** Dauerbremse Staudr., n. abstufbar	Lage vorn Anz. Zyl. 10
Stellbremse Doppelachse, abst. Anhängerbr. 2-Leiter, indirekt	Bohrung 125 Hub 130
Getriebeart mechanisch *** Anz. Gänge ***	Hubraum 15951 cm³ Steuer-PS 81,24
Diff. Sperre vorh. Zughaken n. Wunsch Höchstgeschwind. 76-97 km/h	Leist.-PS 320 (DIN) bei 2500 u/min

KAROSSERIEFORM Frontlenker Anz. Türen 2	Kühlung Wasser
Schiebedach	Lärm ++ 86 dB (A) bei 2700 u/min
Anz. Plätze: TOTAL +; vorn; Mitte; hinten; Stehplätze	Lärmdämpfung 1 Topf 760x302x252 Racharach= 5,0

ADMESSUNGEN Spurweite V 1995 H 1720
§) Spurbereich L R
Achsabstand +++ / / /
Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge
Breite 2300
Höhe 2920
Ueberhang V 1500
H
S

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht §)			je nach Aufbau	
Nutzlast			je nach Aufbau	
Total				25000
Fabrik-Garantie	6000	2x10000		26000
Reifen-Dimens.	11,00-20	16 PR		
Tragkraft p. Achse	6000(6,5)	2x11000(7,25)	100km/h	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			kg
Bereifungsvariante:				
10.00-20 16PR:	V=6000(7,5)/H=2x10400(7,25)			

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A(E) in CR

Markierlicht V=A(E) §/H=§ Nebellampen _____

Warnvorrichtung Klaxon TPAR 271 à 276 Lautstärke 92 (dB) A

Scheibenwischer 3/elektrisch(2-Stuf.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)/seitl.: §

Stoplicht SI (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr.-Bel. links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer Tachogr. + TZ

Richtungsblinker Anordnung III

Vorn seitl.: 4 (E) seitl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Unterlegekeile: §) 2/

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ M A N 26.320 DF

Typenschein-Nummer CH 3524 43

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff D

PS 81,24

Nutzlast je n. Aufbau Hubraum 15951

Gesamtgew. 25000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 225-0193-0247

*) Anzahl Achsen : 3; (Abstand der Doppelachse 1350 mm).

**) Betriebsbremse : VA-Kreis= Druckluft od. Druchluft-hydraulisch mit Niveauekontrolle.
Federspeicher : Druckluft aus sep. Behälter; Notlösevorrichtung= Druckluft aus VA-Kreis; mech. Lösevorrichtung= Spindel auf Zylinder.

***) Getriebe : ZF 5K-110 GP= 4x2 + 1 Kriechgang= 9 Gänge oder auf Wunsch FULLER RTO-9513= 4x2 + 2. Gruppe mit Halbgängen+1 Kriechgang=13 Gänge

+) Anzahl Plätze : 2 od. auf Wunsch zusätzlicher Mittelsitz, dann 3 Plätze.

++) Lärm : Luftfilter mit Beruhigungskammer (2-Lufteingänge); Kunststoff-ventilator mit 9 Flügel

+++) Radstandvarianten: 3475, 3875, 4525, 5175 mm.

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Unterlegekeile u. Spurkreis-Ø sind bei der Einzelabn. zu kontr. Markierlichter auf Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Schlieren, 29.3.73 / 17.4.73