

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke M A N	26.320 DF (Breite 2,5 m)	Typenschein-Nummer CH 3524 42
----------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------------------

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 seittl. 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 cm <sup>3</sup> Steuer-PS 81,24
Diff. Sperre vorhanden Zughaken n. Wunsch Höchstgeschwind. 76-97 km/h	Leist.-PS 320 (DIN) bei 2500 u/min
KAROSERIEFORM Frontlenker Anz. Türen 2	Kühlung Wasser
Anz. Plätze: TOTAL +); vorn ___; Mitte ___; hinten ___; Stehplätze ___	Lärm ++ 86 dB (A) bei 2700 u/min
	Lärmdämpfung 1 Topf 760x302x252 Racharach= 5,0

ABMESSUNGEN	Spurweite v. 2065 H 1820	
§) Spurbreite L R		
Achsabstand +++ / / /		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge		
Breite	2500	
Höhe	2865	
Ueberhang V	1500	
H		
S		

GEWICHTE §)	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht		je	nach	Aufbau
Nutzlast		je	nach	Aufbau
Total				25000
Fabrik-Garantie	6500	2x12000		30000
Reifen-Dimens.	11.00-20 Multiply			
Tragkraft p. Achse	6500(7,75)	2x11500(7,75)		100km/h
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			kg
Bereifungsvariante:				
12.00 R 12 18PR=V=7500kg(8,5)/H=2x12420kg(8,0)				

**AUSRÜSTUNG** §) Elektr. Anlage 24 V  
 Fernlicht CR (E) Lichthupe 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 42  
 Karosserieform \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht lt. Waagschreibstoff 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).
- \*\* ) 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); Kunststoffventilator  
 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.  
 Breitetafel über 2,3 m erforderlich.

Schlieren, 29.3.73. / 17.4.73

ck