

ZUSATZKARTE

Lastwagen
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
M A N

26.256 DH
(Breite 2,3 m)

Typenschein-Nummer
CH 3524 46

ERKENNUNGSMERKMALE "26.256" auf beiden Kotflügeln vorne
"26.256 DH" auf Hersteller-Plakette, rechts im Türfalz
"278" Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer

Fahrstellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger
Motorkennzeichen eingeschlagen "D 2538 M" rechts, vorn seitlich a. Block, hinter Wasserpumpe
Hersteller M A N AG, Werk München (D) Importeur ALFAG, AG für Fahrzeuge, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen *) Anz. Räder 10 Antriebl. a. Hinterachsen
Lenkung links Lenkhilfe hydraulisch
Betriebsbremse Druckl. 2-Kr., IB, lastabh. Bremskraftregler HR**)
Hilfsbremse Federpeicher a **) Dauerbremse Staudr., n. abstufbar
Stellbremse Doppelachse, abst., Anhängerbr. 2-Leiter, indirekt
Getriebeart mechanisch (***) Anz. Gänge (***)
Diff. Sperre vorhanden Zughaken n. Wunsch Höchstgeschwind. 76-97 km/h

MOTOR Bauart V 90° Takte 4
Marke M A N Treibstoff D
Typ D 2538 M
Lage vorn Anz. Zyl. 8
Bohrung 125 Hub 130
Hubraum 12761 cm³ Steuer-PS 64,99
Leist.-PS 256 (DIN) bei 2500 u/min
Kühlung Wasser
Lärm 87 dB (A) bei 2750 u/min
Lärmdämpfung 1 Topf 760x302 Ø
Bochachsch= 4,0

KAROSSERIEFORM Frontlenker Anz. Türen 2
Schlebedach
Anz. Plätze: TOTAL +; vorn; Mitte; hinten; Stehplätze

ABMESSUNGEN Spurweite V 1995 H 1720
S) Spurbreite L R
Achsabstand ++ / / /
Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge
Breite 2300
Höhe 2770
Ueberhang V 1460
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) 100 km/h
Gesamtzuggewicht
Fabrikgar. max. 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 102 (dB) A
 Scheibenwischer 3/elektrisch(2-Stuf.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)/seitl.: §)
 Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. links kombiniert Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer Tachogr. + TZ
 Richtungsblinker Anordnung III
 Vorn seitl.: 4 (E) seitl. ZUS= 5 (E) hinten 2a (E)
 Warmblinkeranlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Unterlegekeil: 2/ §)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ M A N 26.256 DH
 Typenschein-Nummer CH 3524 46
 Karosserieform _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff D
 PS 64,99
 Nutzlast je n. Aufbau Hubraum 12701
 Gesamtgew. 25000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 278 - 0036 0073

- *) Anzahl Achsen : 3; (Abstand der Doppelachse 1350 mm).
- **) Betriebsbremse: VA-Kreis = Druckluft od. Druckluft-hydraulisch mit Niveauekontrolle.
Federspeicher : Druckluft aus sep. Behälter; Notlösevorrichtung=Druckluft aus VA-Kreis;
 mech. Lösevorrichtung= Spindel auf Zylinder.
- ***) Getriebe : ZF AK 6-90 = 2x6 = 12-Gänge oder auf Wunsch
 ZF 5K-110 GP = 4x2 + 1 Kriechgang = 9-Gänge oder auf Wunsch
 FULLER RTO - 9513 = 4x2 + 2. Gruppe mit Halbgängen+1 Kriechgang=13-Gänge.
- +) Zahl der Plätze: 2 oder 3 (Sitzbank)
- ++) Radstand : Varianten 4100, 4525 und 5700 mm
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Schlieren, 17.4.73

CK

Lastwagen
(Fahrgestell)

M A N

26.256 DH
(Breite 2,3 m)

CH 3524 46

Z U S A T Z K A R T E

I.

Nachtrag vom 31.7.74 - AS

Ab September 1974 neue Motorbremsanlage:

Pro Zylinder-Reihe eine Motorbremsklappe am Sammelrohr, pneumatisch betätigt, nicht abstufbar.

Versuche mit 25 t ausgeführt

Motorbremse zwischen 50 - 30 km/h = 10,2 sec.

Lärm bei $V = 50$ km/h im 6. Gang: 87 dB/A