

|                         |             |        |                    |
|-------------------------|-------------|--------|--------------------|
| Art des Fahrzeuges      | Fabrikmarke | Typ    | Typenschein-Nummer |
| Lastwagen (Fahrgestell) | M A N       | 22.280 | CH 3524 65         |

Hersteller M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG NUERNBERG AG, D-8000 München / BPD  
 Erkennungsmerkmale "22.280 FNL/2" bzw "22.280 FNBL/2" (v= Blattfedern, h= Luftfederung) auf Hersteller-Plakette  
"429" "429" vor Fahrgestell- Nummer  
 Herstellerplakette rechts, beim Einstieg  
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger  
 Motorkennzeichen "D 2566 MT(.)" links, vorn seitlich auf Block, hinter Kompressor (Plakette)  
 Hauptimporteur ALFAG, Aktiengesellschaft für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren  
 Geprüftes Fahrzeug 429-0001-0C01 Unveränderte Zeichen im Typencode 22.280 FNL/2 bzw 22.280 FNBL/2 / 429

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen \*) 3, h=Doppelachse Anzahl Räder 8  
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe  
 Getriebe mechanisch nichtsynchronisiert  
 Anzahl Gänge 13 Achsantrieb 1.HA; Diff.-Sperr  
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder  
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf Doppelachse  
HA + VA-Kreis der Betriebsbremse  
 Hilfsbremse Federspeicher, IB, auf HA; Betriebs- und Notlösedruck  
 Feststellbremse über 4-Kreisventil; mech. Lösung: Spindel am Zylinder  
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar  
 2-Kreis-Kontrolle Kontrollampen

Motor M A N Typ D 2566 MT  
 Marke Reihe Takte 4  
 Bauart D Lage vorn  
 Treibstoff Wasser Anzahl Zylinder 6  
 Kühlung 125 Hub 155  
 Bohrung 11407 Steuer-PS 58,10  
 Hubraum 280 DIN bei U/min 2200  
 Leistungs-PS  
 Lärm (Nahfeld) 101 dB/A bei U/min 2425 \*\*)  
 Schalldämpfer 1 Topf, 760 x 298 x 248  
 Abgasprüfung ECE-24, Bacharach 4,5  
 Entstörung

**Karosserie** Frontlenkerkabine  
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph  
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel beidseitig  
 Unterlegkeil 1/ 375x200x210 Zugvorrichtung n. Wunsch  
 Diebstahlsicherung -

**Gewichte** vorn hinten total  
 Leergewicht nach Waagschein (\$) )  
 Nutzlast  
 Gesamtgewicht 19000  
 Fabrikgarantie 6500 10000+6000 22000  
 Reifengröße 12,00 R 20 12,00 R 20 (Varianten +)  
18 / 8,5 18 / 8,5 vgl. Bemerkungen)  
 Ply / bar 7500 13000+7500  
 Tragkraft 100 km/h 100 km/h  
 für V max

Anzahl Plätze t 2 / 3 v 2 / 3 M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 Masse (\$) innen aussen  
 Länge \_\_\_\_\_ Achsabstand 4100 / 4600  
 Breite \_\_\_\_\_ 2500 Doppelachse (Schleppachse) 1350  
 Höhe \_\_\_\_\_ 2885 Spurweite v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 Ueberhang s \_\_\_\_\_ v 1500 Spurweite v 2065 - 2157  
 h \_\_\_\_\_ 1. h 1800 - 1848  
 2. h 1966 - 2059

Garantierte Anhängelast gebremst \_\_\_\_\_  
 Garantierte Anhängelast ungebremst \_\_\_\_\_  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 48000  
 Geprüfte Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 115 km/h  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen \_\_\_\_\_ km/h

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ausrüstung               | §)                                      |
| Fernlichter              | CR od. HR od. HCR (E)                   |
| Abblendlichter           | CR od. HC od. HCR (E)                   |
| Standlichter             | A (E) in CR/EC/HCR (E)                  |
| Schlusslichter           | R-S1 (E)                                |
| Bremslichter             | R-S1 (E)                                |
| Richtungsblinker         | v _____ v- s 4 (E) h 2a (E)             |
| Rückstrahler             | v _____ s _____ h I (E)                 |
| Markierlichter           | v A (E) §) s _____ h _____              |
| Zusätzliche Lichter      | _____                                   |
| Kontroll-Nr.-Beleuchtung | 1/ kombiniert                           |
| Scheibenwischer          | 2/ Blatt _____ mit/ohne Waschanlage     |
| Warnvorrichtungen        | 1/ Klaxon CH 5 0701 01                  |
|                          | oder andere gemäss Homologationsblätter |
|                          | geprüfte Modelle                        |

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

|                    |                       |                        |
|--------------------|-----------------------|------------------------|
| Art des Fahrzeuges | <u>Lastwagen</u>      |                        |
| Marke und Typ      | <u>M A N</u>          | <u>22.280</u>          |
| Typenscheinnummer  | <u>CH</u>             | <u>3524 65</u>         |
| Karosserie         | <u>je nach Aufbau</u> |                        |
| Plätze             | total <u>2 / 3</u>    | vom _____              |
|                    |                       | <u>2 / 3</u>           |
| Leergewicht        | <u>D. Waagschein</u>  | Treibstoff <u>D</u>    |
| Nutzlast           | <u>nach Aufbau</u>    | Steuer-PS <u>58,10</u> |
| Gesamtgewicht      | <u>19000</u>          | Hubraum <u>11407</u>   |

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**
**\* ) Anzahl Achsen**

3. Achse automatisch abhebbare Schleppachse

**\*\* ) Geräuschmessung nach BAV**

Vorbeifahrt : 34,1 km/h, M50D, 1A 4,64 = 87,75 dB/A

Motorbremsmessung: 52,7 km/h, 50D, 2425 km/h, 86 dB/A

+ ) Reifenvarianten : 11.00 R 20, 16 PR, Tragkraft v = 6760 kg m = 12000kg h = 6760 kg (8,00), V/max. 80 km/h  
 11.00 - 20, 16 PR, Tragkraft v = 6500 kg m = 11500 kg h = 6500 kg (7,75), V/max. 105 km/h

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurbreis- $\phi$  sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren bzw. festzulegen  
 Markierlichter auf Kabinendach sind ausser Betrieb zu setzen

Bremsen, Anfahrvermögen und Unterlegkeil geprüft mit 22000 kg

**Eintrag im Fahrzeugausweis:**

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

Ort und Datum der Prüfung  
 München, 17.-21.10.1977

Ersetzt TS vom 17.-21.10.77  
 21.02.86 - Gar. Gesamtzuggewicht WS

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung