



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MB613                                 |
| Typengenehmigung erteilt   | 20070906                               |
| gültig für Importdatum bis | 20090930                               |
| Erweiterung TG vom:        | 20081114                               |
| Erweiterung TG Positionen  | '31                                    |
| 01 EFKO-Code               | 35                                     |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN                              |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106                                    |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell                            |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3                                     |
| 04 Marke                   | MAN                                    |
| 04 Typ                     | TG? 33.540                             |
| 05 Typ; Variante/Version   | 26/30 6x4 Motor:D2676LF13/-15 ACEE     |
| 06 Vorziffer               | WMA.....                               |
| 07 Karosserieform Code     | 0                                      |
| 10 EFKO-Code               | 4039                                   |
| 10 Hersteller              | MAN TRUCK & BUS AG, D-80995 MUENCHEN   |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, an B-Säule                     |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, am Rahmenlängsträger vor VA    |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6                                   |
| 15 Federung                | v= Blatt-/ h= Blatt- oder Luftfederung |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                 |
| 17 Achsantrieb             | H; A2+A3                               |
| 18 Getriebe 1              | m12                                    |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1                    | 2,71-6,82                                  |
| 18 Getriebe 2              | m16  |
| 18 iA 2                    | 2,71-6,82                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1       | elektropneum., Kreise A1/A2+A3,            |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1 Scheiben / A2+A3 Scheiben oder          |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Trommeln, ABS; Druck p2= 12,5 bar          |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Federspeicher, abstufbar, auf A2+A3        |
| 22 Feststellbremse         | wie Hilfsbremse                            |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck/EVB, a.W. zus. Intarder/Retarder |
| 25 Motor Marke             | MAN  |
| 25 Motor Typ               | D2676LF13 / D2676LF15                      |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                       |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 12419                                      |
| 28 Leistung kW             | 397  |
| 28 Leistung n              | 1900                                       |
| 29 Md. max Nm              | 2500                                       |
| 29 Md. max n               | 1050                                       |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | siehe Bemerkungen                          |
| 34 Motorkennzeichen        | D2676LF13 / -15                            |



34 Motorkennzeichen

Plakette; links, vorn seitlich am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1

Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt,

35 Geräuschkämpfung Z2

Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an

35 Geräuschkämpfung Z3

Kabine, Absorptionsblenden wahlweise unter

35 Geräuschkämpfung Z4

und/oder über Rahmen

37 Anzahl Plätze Total von

1

37 Anzahl Plätze Total bis

7

37 Anzahl Plätze vorne von

1

37 Anzahl Plätze vorne bis

3

38 Anzahl Türen

2

39 Rückspiegel

links+rechts

40 Länge von

0

40 Länge bis

0

41 Breite von

0

41 Breite bis

0

42 Höhe von

0

42 Höhe bis

0

43 Überhang vorne von

0

43 Überhang vorne bis

0

43 Überhang hinten von

0

43 Überhang hinten bis

0

44 Abstand Achse 1-2 von

3175

44 Abstand Achse 1-2 bis

5100

45 Abstand Achse 2-3 von

1350

45 Abstand Achse 2-3 bis

1420



|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 46 Abstand Achse 3-4 von    | 0     |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis    | 0     |
| 47 Spur Achse 1 von         | 1980  |
| 47 Spur Achse 1 bis         | 2160  |
| 48 Spur Achse 2 von         | 1795  |
| 48 Spur Achse 2 bis         | 1990  |
| 49 Spur Achse 3 von         | 1795  |
| 49 Spur Achse 3 bis         | 1990  |
| 50 Spur Achse 4 von         | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis         | 0     |
| 52 Leergewicht von          | 0     |
| 52 Leergewicht bis          | 0     |
| 53 Garantiegewicht von      | 25000 |
| 53 Garantiegewicht bis      | 35000 |
| 54 Achsgarantie v von       | 0     |
| 54 Achsgarantie v bis       | 0     |
| 54 Achsgarantie h von       | 0     |
| 54 Achsgarantie h bis       | 0     |
| 55 Dachlast                 | 0     |
| 57 gebremst mech            | 0     |
| 57 gebremst autom           | 0     |
| 58 ungebremst mech          | 0     |
| 58 ungebremst autom         | 0     |
| 59 mit Auflaufbremse mech   | 0     |
| 59 mit Auflaufbremse autom  | 0     |
| 60 Zentralachsanhänger mech | 0     |



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 60 Zentralachsanhänger autom        | 0  |
| 61 Zentralachsanh. /ABS mech        | 0  |
| 61 Zentralachsanh. /ABS autom       | 0  |
| 62 Drehschemellenkung mech          | 0  |
| 62 Drehschemellenkung autom         | 0  |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech        | 0  |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom       | 0  |
| 64 Sattelanhänger mech              | 0  |
| 64 Sattelanhänger autom             | 0  |
| 65 Sattelanhänger/ABS mech          | 0  |
| 65 Sattelanhänger/ABS autom         | 0  |
| 66 Gesamtzuggewicht mech            | 44000  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 0  |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 315/80R 22.5, 315/70R 22.5, 385/65R 22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 421 - 603 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO         |
| Bemerkungen Z1                      | 04) TG?= ww. TGA, TGS, TGX   |
| Bemerkungen Z3                      | 05) 26= Blattfederung, 30= Teilluftfederung  |
| Bemerkungen Z5                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z7                      | 20) die Bremsen aller Achsen werden elektronisch lastabhängig automatisch geregelt                         |
| Bemerkungen Z9                      | 31) 1/ww. 81.15103-0042, -0043, -0046, -0053, -0054, -6039 Austritt abu/abh                                |



|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 81.15103-0044, 82.15101-0053  | Austritt ac |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |             |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 54) A1= 7100-9000kg; A2= 10000-13000kg; A3= 10000-13000kg   |             |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers  |             |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |             |