



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3MA287 |
| Typengenehmigung erteilt | 20000613 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | MAN |
| 04 Typ | 26.460 FNL(??) |
| 05 Typ; Variante/Version | H17/H20; Motor: D2876LF07 TG460A |
| 06 Vorziffer | WMAH..... |
| 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- oder Luftfederung / h= Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A2 |
| 18 Getriebe 1 | m12 |
| 18 iA 1 | 2,71-5,29 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 2,71-5,29 |
| 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 | pneum., Kreise A1/A2+A3; A1-A3 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS; Druck p2= 12,5 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, abstufbar, auf A2+A3 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. EVB, Retarder |
| 25 Motor Marke | MAN |
| 25 Motor Typ | D2876LF07 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12816 |
| 28 Leistung kW | 338.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 2100.0 |
| 29 Md. max n | 900 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 81.15101.0319; 81.15101.0332; |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 81.15101.0334 bzw. 81.15101.0331 mit |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | integr. Oxidationskat.; Austritt alle aau |
| 34 Motorkennzeichen | D2876LF07 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; links vorn seitlich am Motorblock, vor Kompressor |



| | |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motortunnelauskleidung. Absorptionsblenden |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | beidseitig vom Motor. Kurbelgehäuse teil- |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | weise und Oelwanne mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | ummantelt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 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 | 3900 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5900 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1350 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |



| | |
|------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 von | 2039 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2122 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1800 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1824 |
| 49 Spur Achse 3 von | 2010 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2076 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 19000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 28000 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 295/80R22.5, 315/80R22.5, 315/70R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 440 - 608 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5 sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 05) H17= Teilluftfederung, H20= Vollluftfederung |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 20) die Bremsen beider Achsen werden elektronisch lastabhängig automatisch geregelt |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 54) A1= 7100-9000kg; A2= 10900-13000kg; A3= 7100-8000kg |
| Bemerkungen Z11 | 66) bis 50000kg mit besondern Auflagen des Herstellers |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z13 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z22 | 31) 1/ww. 81.15101.0319, 81.15101.0332, 81.15101.0333, 81.15101.0334, 81.15101.0335 oder |
| Bemerkungen Z23 | 81.15101.0332 mit integriertem Oxidationskatalysator. Austritt alle aau |