



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 2MA346 |
| Typengenehmigung erteilt | 20161117 |
| gültig für Importdatum bis | 20190831 |
| Erweiterung TG vom: | 20170419 |
| Erweiterung TG Positionen | '30 |
| 01 EFKO-Code | 20 |
| 01 Fahrzeugart | GESELLSCHAFTSWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsubart | Basisfahrzeug |
| 03 Fahrzeugklasse | M3 |
| 04 Marke | MAN |
| 04 Typ | NL 263 ? |
| 05 Typ; Variante/Version | A47 Motor D0836LOH84 AKAC |
| 06 Vorziffer | WMAA47..... |
| 07 Karosserieform Code | 263 |
| 07 Karosserieform | Bus |
| 10 EFKO-Code | 4039 |
| 10 Hersteller | MAN TRUCK & BUS AG, D-80995 MUENCHEN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorne im Einstieg, an Frontwand |
| 12 Fahrgestellnummer | vorne, rechts am Rahmenquer- oder Rahmenlängsträger |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 (h= Zwillings- oder Einzelbereifung) |
| 15 Federung | Luftfederung, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |



| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 3,08-6,21 |
| 18 Getriebe 2 | a4 |
| 18 iA 2 | 3,08-6,21 |
| 18 Getriebe 3 | m?a |
| 18 iA 3 | 3,08-6,21 |
| 18 Getriebe 4 | a6 |
| 18 iA 4 | 3,08-6,21 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 100 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 100 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | elektro-pneum., Kreise-A1/A2 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1+A2 Scheiben, ABS mit EPB |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 9,80-10,20 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | a.W. Staudruck, EVB, Retarder |
| 25 Motor Marke | MAN |
| 25 Motor Typ | D0836LOH84 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 6871 |
| 28 Leistung kW | 184.0 |
| 28 Leistung n | 2300 |
| 29 Md. max Nm | 1000.0 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 29 Md. max n | 1200 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ww. 36.15103-6017,-6055 und 1/36.15103-0006 |
| 34 Motorkennzeichen | D0836LOH84 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; links, seitlich hinten am Motorblock, neben Kompressor |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt, Absorptionskapsel unter Motor und |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Getriebe |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '2 oder 3 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 10500 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2500 |
| 41 Breite bis | 2511 |
| 42 Höhe von | 2762 |
| 42 Höhe bis | 3320 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 3405 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 4395 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |



| | |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0 |
| 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 | 2070 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2120 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1820 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1895 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 17800 |
| 53 Garantiegewicht bis | 19500 |
| 54 Achsgarantie v von | 6300 |
| 54 Achsgarantie v bis | 7245 |
| 54 Achsgarantie h von | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 13000 |
| 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 | 0 | |
| 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 | v+h= 275/70 R22.5, 295/80R22.5 | Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 419 - 540 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 7.5x19.5, 7.5x22.5, 8.25x22.5, 9.0x22.5 | Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | a.W. h= 455/45R22.5; 15.00x22.5 | |
| Bemerkungen Z1 | 04) ?= Lion's City M | |
| Bemerkungen Z3 | 09/11) Basis = ww. e4*2007/46*0202 | |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z5 | 18) m?a= m12a |
| Bemerkungen Z7 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z11 | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |