



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 2MA449 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230530 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 20250808 |
| Erweiterung TG Positionen | '31/72 |
| 01 EFKO-Code | 22 |
| 01 Fahrzeugart | GESELLSCHAFTSWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsubart | Basisfahrzeug |
| 03 Fahrzeugklasse | M3 |
| 04 Marke | MAN |
| 04 Typ | Lion's Coach ? |
| 05 Typ; Variante/Version | R08, R09; RHC484L/C D2676LOH54/-57 AKAE |
| 06 Vorziffer | WMAR0..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 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 Rahmenquerträger (Frontklappe öffnen) |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Luftfederung, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | Hinten |
| 18 Getriebe 1 | m6 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2.73-4.56 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2.73-4.56 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Getriebe 3 | a6 |
| 18 iA 3 | 2.73-4.56 |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |
| 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+A3 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A3 Scheiben; ABS; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 12,3-12,7 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | ww. Federspeicher, abstufbar, auf A2+A3 |
| 21 Hilfsbremse Z2 | oder Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, ww. auf A2+A3 oder auf A2 |
| 23 Dauerbremse | a.W. Staudruck, EVB, Retarder, Intarder |
| 25 Motor Marke | MAN |
| 25 Motor Typ | D2676LOH54/-57 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12419 |
| 28 Leistung kW | 353 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 2450 |
| 29 Md. max n | 930 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 36.15103-6092, -6094 |
| 34 Motorkennzeichen | D2676LOH54/-57 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | rechts, auf Motorblock hinter Kompressor |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorraum teilweise sowie Heckklappe mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsmaterial belegt, Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | kapsel unter Motor und 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 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 13361 |
| 40 Länge bis | 13901 |
| 41 Breite von | 2550 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 3800 |
| 42 Höhe bis | 3910 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 3095 |



| | |
|--------------------------|-------|
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 6060 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6600 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1470 |
| 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 | 2040 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2080 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1800 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1900 |
| 49 Spur Achse 3 von | 2040 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2120 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 23830 |
| 53 Garantiegewicht bis | 25530 |
| 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 | 750 |
| 58 ungebremst autom | 750 |
| 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 | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 250 |
| 67 Stützlast autom | 250 |
| 69 Reifen Felgen | 295/80R22.5, 315/70R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 488 - 557 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |



| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 04) Typ R08 ? = L, Typ R09 ? = C |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?a= m12a |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z9 | 54) A1= 7100-7500 kg; A2= 11500-12600 kg; A3= 5230-5830 kg |
| Bemerkungen Z11 | 59) 2600-3500 kg |
| Bemerkungen Z14 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z16 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z17 | 05) R08 / R09 |
| Bemerkungen Z18 | 37) bis zu 14 / bis zu 11 Rollstuhlplätze ab Werk |
| Bemerkungen Z19 | 40) 13901 / 13361 |
| Bemerkungen Z20 | 44) 6600 / 6060 |