



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3MD142 |
| Typengenehmigung erteilt | 20160921 |
| gültig für Importdatum bis | 20190831 |
| Erweiterung TG vom: | 20170815 |
| Erweiterung TG Positionen | '31 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | MAN |
| 04 Typ | TGM 15.290 |
| 05 Typ; Variante/Version | N08/N18 4x2 Motor:D0836LFLAB/-E AKAC |
| 06 Vorziffer | WMAN..... |
| 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, an Rahmenlängsträger vor VA |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v= Blatt-, h= Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m9 |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 3,08-6,48 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 3,08-6,48 |
| 18 Zuordnung 2 | a |
| 18 Getriebe 3 | a6 |
| 18 iA 3 | 3,08-6,82 |
| 18 Zuordnung 3 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | elektropneum., Kreise-A2/A1, A1 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A2 Scheiben oder Trommeln; ABS; Druck p2= |
| 20 Betriebsbremse Z3 | 12,50 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher auf A2 |
| 23 Dauerbremse | a.W. Staudruck / EVB; a.W. Retarder |
| 25 Motor Marke | MAN |
| 25 Motor Typ | D0836LFLAB/-E |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 6871 |
| 28 Leistung kW | 213.0 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 1150.0 |



| | |
|----------------------------|---|
| 29 Md. max n | 1200 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 81.15101.0484, /-0485/-0490/-0491/-0509 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | /-0510 |
| 33 Schalldämpfer 3 Art | NS |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | ww. ohne/mit 1/81.15101-2270 |
| 34 Motorkennzeichen | D0836LFLAB/-E |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; links, vorn seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motortunnelauskleidung, Absorptionsblenden |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | beidseitig vom Motor über Rahmen |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 8 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 4 |
| 38 Anzahl Türen | '2-4 |
| 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 | 3275 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6975 |
| 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 | 1990 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2100 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1800 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2090 |
| 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 | 14990 |
| 53 Garantiegewicht bis | 19000 |
| 54 Achsgarantie v von | 6300 |
| 54 Achsgarantie v bis | 7500 |
| 54 Achsgarantie h von | 10000 |
| 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 | 28000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 28000 |
| 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 | 275/80R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 346 - 581 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 7.50x22.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 09/11) Basis = ww. e4*2007/46*0238*24 |
| Bemerkungen Z3 | a8) m?a = m12a |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 20) die Bremsen beider Achsen werden elektronisch lastabhängig automatisch geregelt |
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z11 | 66) >28000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z14 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |