



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3MC157 |
| Typengenehmigung erteilt | 20111025 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| 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 | TG? 24.360 |
| 05 Typ; Variante/Version | 45 6x2 NL Motor:D2676LF42/-46 ACEG |
| 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 | Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A2 |
| 18 Getriebe 1 | m?a |
| 18 iA 1 | 2,71-5,29 |



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 18 Getriebe 2 | a6 |
| 18 iA 2 | 2,71-5,29 |
| 18 Getriebe 3 | m16 |
| 18 iA 3 | 2,71-5,29 |
| 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 | elektro-pneum., Kreise A1/A2+A3 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A3 Scheiben; ABS |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 12,5 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, abstufbar, auf A2+A3 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, EVB, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | MAN |
| 25 Motor Typ | D2676LF42 / D2676LF46 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 10518 |
| 28 Leistung kW | 265 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1800 |
| 29 Md. max n | 1000 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |



| | |
|----------------------------|--|
| 34 Motorkennzeichen | D2676LF42 / -46 |
| 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 | 3400 |
| 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 | 1980 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2160 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1795 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1990 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1990 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2160 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 24000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 26000 |
| 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 | 44000 | |
| 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 | 295/60R22.5, 305/60R22.5, | |
| 70 Reifen Felgen | 315/60R22.5, 355/50R22.5; 421 - 603 mm nach ETRTO | Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich |
| 71 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; | Felgen: Weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 04) TG?= ww. TGS, TGX | |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?a= m12a | |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung | |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z7 | 20) die Bremsen aller Achsen werden elektronisch lastabhängig automatisch geregelt |
| Bemerkungen Z9 | 31) 1/ww. 81.15103-0032, -0035, -0037, -0039, -0040, -0045, -0049, -0050, -0051, -0052, -0055, -0056, -0057, |
| Bemerkungen Z10 | -0058, -6033, -6034, -6035, -6036, -6037, -6038, -6040, -6041, -6042, -6043 |
| Bemerkungen Z12 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z14 | 54) A1= 6700-7500kg; A2= 10800-11500kg; A3= 6700-7200kg |
| Bemerkungen Z16 | 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z18 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |