



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA281 |
| Typengenehmigung erteilt | 19990512 |
| 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 | IVECO |
| 04 Typ | MH260E27 Cursor |
| 05 Typ; Variante/Version | 260E27 zus.Buchstaben/Ziffern möglich |
| 06 Vorziffer | WJME2NM00..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 4020 |
| 10 Hersteller | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | vorn, rechts unter Frontgitter |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 2 |
| 18 Getriebe 1 | m16 |
| 18 iA 1 | 2,93-9,83 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 18 Getriebe 2 | a4 |
| 18 iA 2 | 2,93-6,43 |
| 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 | pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben od. |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Trommeln/A2+A3 Trommeln, ALB auf A3-A1; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | a.W. ABS; Druck p2= 7,3 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F2BE0681F*A |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7790 |
| 28 Leistung kW | 200.0 |
| 28 Leistung n | 2400 |
| 29 Md. max Nm | 1115.0 |
| 29 Md. max n | 1000 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | F2BE0681F*A |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; links seitlich am Motorblock |



| | |
|----------------------------|-------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | siehe Bemerkungen |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 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 | 4200 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5700 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1380 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1395 |
| 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 | 2125 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1805 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1845 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1805 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2125 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 22000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 27000 |
| 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 | 40000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 40000 |
| 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, 385/65R22.5, 315/60R22.5 |
| 70 Reifen Felgen | weitere im Abrollradiusbereich 430-560mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | kleinste - / grösste Felge: 7.50x22.5 / 14.00x22.5 |
| Bemerkungen Z1 | 18) mech. Getriebe = m8, m9, m12, m13; autom.Getriebe = a4, a5, a6, a7 / alle mit iA 2,93-6,43 |
| Bemerkungen Z2 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z4 | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten Austritt Referenzmessung |
| Bemerkungen Z5 | a) mech. Getriebe = 1/41019327/41019324/41019325 arh 94 dB/A |
| Bemerkungen Z6 | a) mech. 41019322/41019045/41210652 ab 90 |
| Bemerkungen Z7 | a) mech. 41019324/41019325 ac 81 |
| Bemerkungen Z8 | b) autom.Getriebe = 41019045/41019322 ab 90 |
| Bemerkungen Z9 | c) autom. 41019324/41019325/41019327 ac 84 |
| Bemerkungen Z11 | 35) mech. Getriebe = Kabinenunterboden sowie Abdeckung an Tunnelrückseite (nur lange Kabine) |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z12 | mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblende beidseitig vom Motor. |
| Bemerkungen Z13 | autom.Getriebe = Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptions- |
| Bemerkungen Z14 | blende beidseitig vom Motor über Rahmen. |
| Bemerkungen Z16 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z18 | 44) orig.= 4200/4500/4800/5100/5700; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, |
| Bemerkungen Z19 | Achsabstandänderungen innerhalb 3200-6050mm (Achse 1-2) vorzunehmen |
| Bemerkungen Z21 | 49) E= 2021-2125mm; ZW= 1805-1837mm |
| Bemerkungen Z22 | 54) A1= 6300-8000kg, A2= 8000-12000kg, A3= 5915-10500kg |
| Bemerkungen Z24 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |