



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IA337   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20001102   |
| gültig für Importdatum bis | 20060930   |
| Erweiterung TG vom:        | 20020314   |
| Erweiterung TG Positionen  | '73  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsубart          | Fahrgestell  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | IVECO  |
| 04 Typ                     | MH260E35 Cursor  |
| 05 Typ; Variante/Version   | 260E35 zus.Buchstaben/Ziffern möglich                  |
| 06 Vorziffer               | WJME2NP.0.....   |
| 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; a.W. Stossdämpfer            |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                                 |
| 17 Achsantrieb             | H; Achse 2   |
| 18 Getriebe 1              | m?   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 2,80-6,59                                   |
| 18 Getriebe 3              | m?  |
| 18 iA 3                    | 2,80-6,59                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0   |
| 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 oder A2+A3            |
| 21 Hilfsbremse Z2          | wahlw. Kreise der Betriebsbremse            |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2 oder A2+A3            |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder               |
| 25 Motor Marke             | IVECO                                       |
| 25 Motor Typ               | F2BE0681A*B                                 |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                        |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 7790  |
| 28 Leistung kW             | 259.0                                       |
| 28 Leistung n              | 2400  |
| 29 Md. max Nm              | 1280.0                                      |
| 29 Md. max n               | 1080  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/siehe Bemerkungen                         |
| 34 Motorkennzeichen        | F2BE0681A*B                                 |



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer; links seitlich am Motorblock

Anbringungsort

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden sowie Abdeckung an Tunnel- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | rückseite mit Absorptionsmaterial belegt.    |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor      |
| 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          | 1861  |
| 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            | 44000  |
| 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                    | 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) Getriebevarianten = m8, m9, m12, m13, m16  |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z5                      | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten: Austritt: Referenzmessung:  |
| Bemerkungen Z6                      | 1/4101 9324 / 4101 9325 / 4101 9327 arh 94 dB/A  |
| Bemerkungen Z7                      | 4101 9322 / 4101 9045 / 4121 0652 ab 90  |
| Bemerkungen Z8                      | 4101 9324 / 4101 9325 ac 81  |
| Bemerkungen Z10                     | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 44) orig.= 4200/4500/4800/5100/5700mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | Achsabstandänderungen innerhalb 3200-6050mm (Achse 1-2) vorzunehmen                 |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 49) E = 2021-2125mm; ZW= 1805-1837mm  |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | 54) A1= 6300-8000kg, A2= 8000-12300kg, A3= 3500-10500kg                             |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | 66) > 44000-60000kg, mit besonderen Auflagen des Herstellers                        |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren                          |