



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IC739  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20201119  |
| gültig für Importdatum bis | 20211231  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 35  |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | IVECO   |
| 04 Typ                     | 260X40Z X-Way                                     |
| 05 Typ; Variante/Version   | 2B3C; ?A09/?BD?V???1?Z1??M???                     |
| 06 Vorziffer               | WJME62RR.....                                     |
| 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, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6  |
| 15 Federung                | v= Blatt-, h= ww. Blatt-/Luftfedern; Stossd.      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | H; A2+A3  |
| 18 Getriebe 1              | m16   |
| 18 iA 1                    | 2,31-6,57   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 2                         | m?a  |
| 18 iA 2                               | 2,31-6,57                                  |
| 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-A3 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | ABS mit ESP; Druck p2= 10,0-12,7 bar       |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                  |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3     |
| 23 Dauerbremse                        | Staudruck; a.W. zus. Retarder              |
| 25 Motor Marke                        | FPT  |
| 25 Motor Typ                          | F2CGE611A                                  |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 8710                                       |
| 28 Leistung kW                        | 294  |
| 28 Leistung n                         | 2200                                       |
| 29 Md. max Nm                         | 1700                                       |
| 29 Md. max n                          | 1200                                       |
| 30 Abgasreinigung                     | in HS                                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/5802335215                               |
| 34 Motorkennzeichen                   | F2CGE611A*N???                             |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Kleber auf Zylinderkopf                    |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Motor an Kabine                           |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3   |
| 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   | 3200                                      |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 5100                                      |
| 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           | 2140  |
| 48 Spur Achse 2 von           | 1818  |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 0     |
| 49 Spur Achse 3 von           | 1818  |
| 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        | 26000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0     |
| 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           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 1000   |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 295/80R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5,   |
| 70 Reifen Felgen                    | 385/55R22.5, 385/65R22.5, 13R22.5;      Reifen: Varianten im<br>Abrollradiusbereich 480-564mm ETRTO        |
| 71 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5;      Felgen: weitere den entspr. Reifen<br>zugeordnet nach ETRTO         |
| Bemerkungen Z1                      | 08/75) a)= Normalfahrzeug, b)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der<br>Einzelabnahme festlegen         |
| Bemerkungen Z3                      | 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0133   |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?a= m12a  |
| Bemerkungen Z7                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z9                      | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw<br>Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z11                     | 44) orig. 3200/3500/3820/4200/4500/4800/5100mm (A1-A2)   |



**Bemerkungen Z13**

54) A1= 7500-8000 kg; A2= 10500-11500 kg; A3= 10500-11500 kg

---

**Bemerkungen Z16**

07/08/36/37/51/75) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---