



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IC764  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20201202  |
| gültig für Importdatum bis | 20211231  |
| 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                     | 350X57ZY X-Way                                    |
| 05 Typ; Variante/Version   | MS34Y; 4C1622/A?????13ND0DS?                      |
| 06 Vorziffer               | WJMJ63KW.....                                     |
| 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            | '4/8  |
| 15 Federung                | v= Blatt-, h= Luftfederung; Stossdämpfer          |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | H; A2+A3  |
| 18 Getriebe 1              | m16   |
| 18 iA 1                    | 2,31-5,56   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 2              | m?a                                    |
| 18 iA 2                    | 2,31-5,56                              |
| 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-A1/A2+A3+A4;          |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1-A4 Scheiben; ABS mit EBV;           |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 10.0-12.5 bar                |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse              |
| 21 Hilfsbremse Z2          | oder wie Feststellbremse               |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, ww. auf A2+A3, A1+A2+A3 |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder          |
| 25 Motor Marke             | FPT                                    |
| 25 Motor Typ               | F3HGE611A                              |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                      |
| 27 Hubraum                 | 12882                                  |
| 28 Leistung kW             | 419                                    |
| 28 Leistung n              | 1900                                   |
| 29 Md. max Nm              | 2500                                   |
| 29 Md. max n               | 1000                                   |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                     |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | /5802335213                            |
| 34 Motorkennzeichen        | F3HGE611A*N???                         |



34 Motorkennzeichen

Kleber auf Zylinderkopf

Anbringungsort

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 | 2   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1   |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 2   |
| 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   | 1395                                      |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 0   |
| 46 Abstand Achse 3-4 von   | 1395                                      |



|                              |       |
|------------------------------|-------|
| 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          | 1843  |
| 49 Spur Achse 3 von          | 1818  |
| 49 Spur Achse 3 bis          | 1843  |
| 50 Spur Achse 4 von          | 2040  |
| 50 Spur Achse 4 bis          | 2140  |
| 52 Leergewicht von           | 0     |
| 52 Leergewicht bis           | 0     |
| 53 Garantiegewicht von       | 35000 |
| 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            | 60000  |
| 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, 13R22.5,  |
| 70 Reifen Felgen                    | 385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 480 - 546mm nach ETRTO            |
| 71 Reifen Felgen                    | 8.25-11.75x22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO                     |
| Bemerkungen Z1                      | 09/11) ww. Basis = e3*2007/46*0179   |
| Bemerkungen Z3                      | 18) m?a= ww. m12a, m16a  |
| Bemerkungen Z5                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z7                      | 26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO  |
| Bemerkungen Z9                      | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 44) der TG-Inhaber ist ermächtigt Achsabstandänderungen vorzunehmen |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 54) A1= 7500-9000 kg; A2/A3= 10500 kg; A4= 7500-8000 kg             |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren          |