



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3ID579  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20250827  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | IVECO   |
| 04 Typ                     | 300X54Z X-Way                                     |
| 05 Typ; Variante/Version   | 2B3C; ?A12/?BE?M???1?Z1?UM??M                     |
| 06 Vorziffer               | ZCFE...V.....                                     |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 3264  |
| 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. oder elektro-hydr. Lenkhilfe         |
| 17 Achsantrieb             | Hinten  |
| 18 Getriebe 1              | m?a   |
| 18 iA 1                    | 2.06-6.57   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 Zuordnung 1             | a  |
| 18 Getriebe 2              | m16  |
| 18 iA 2                    | 2.06-6.57                                  |
| 18 Zuordnung 2             | b  |
| 18 Zuordnung 3             | c  |
| 18 Zuordnung 4             | d  |
| 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               | F3XGE611J                                  |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 12882                                      |
| 28 Leistung kW             | 397.0                                      |
| 28 Leistung n              | 1650                                       |
| 29 Md. max Nm              | 2500.0                                     |
| 29 Md. max n               | 910  |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/5803049473                              |
| 34 Motorkennzeichen        | F3XGE611J*P???                            |
| 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 | 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   | 3300                                      |
| 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        | 2043  |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 2127  |
| 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        | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis        | 0     |
| 52 Leergewicht von         | 0     |
| 52 Leergewicht bis         | 0     |
| 53 Garantiegewicht von     | 27000 |
| 53 Garantiegewicht bis     | 30000 |
| 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            | 60000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 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) kein Gelände-Fz.: Code GJBW / Gelände-Fz. (VTS Art. 12/2): Code<br>GJBX; bei der Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z3                      | 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0133  |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?a= ww. m12a, m16a   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 26) Treibstoff Diesel 'B7' oder HVO   |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 44) orig. 3300/3500/3800/4200/4500/4800/5100 mm   |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 54) A1= 7500-9000 kg; A2= 10500-11500 kg; A3= 10500-11500 kg  |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |