



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IB204  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20071022  |
| gültig für Importdatum bis | 20131230  |
| 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                     | 260T33 Trakker                                    |
| 05 Typ; Variante/Version   | 260T33      EURO 5      ACEG                      |
| 06 Vorziffer               | WJME2.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 3264  |
| 10 Hersteller              | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO                       |
| 11 Herstellerplakette      | im Motorraum, links oben auf Frontblech           |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6  |
| 15 Federung                | v= Blatt- h= Blatt-/Luftfederung; v= Stossd.      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | H; Achse 2+3                                      |
| 18 Getriebe 1              | m9  |
| 18 iA 1                    | 3,40-6,59   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 2              | m12  |
| 18 iA 2                    | 3,40-6,59                                  |
| 18 Getriebe 3              | m16  |
| 18 iA 3                    | 3,40-6,59                                  |
| 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       | pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben       |
| 20 Betriebsbremse Z2       | oder Trommeln, A2+A3 Trommeln, ABS mit EPB |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 10,5-10,7 bar                    |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse oder Feder-      |
| 21 Hilfsbremse Z2          | speicher, auf A2+A3, ww. auf A1+A2+A3      |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2+A3, ww. auf A1+A2+A3 |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder              |
| 25 Motor Marke             | IVECO                                      |
| 25 Motor Typ               | F2BE3681B                                  |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 7790                                       |
| 28 Leistung kW             | 243  |
| 28 Leistung n              | 2400                                       |
| 29 Md. max Nm              | 1400                                       |
| 29 Md. max n               | 1080                                       |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 41298537, 41299188 ab 88dB/A            |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | 41298541, 41299189 ac 88dB/A                  |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez     | 41272370, 41298544 ac 85dB/A                  |
| 34 Motorkennzeichen        | F2BE3681B*S???                                |
| 34 Motorkennzeichen        | vor Motornummer, links seitr. am Motorblock   |
| Anbringungsort             |   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | legt. Absorptionsblenden beidseitig 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       | 1981  |
| 47 Spur Achse 1 bis       | 2162  |
| 48 Spur Achse 2 von       | 1827  |
| 48 Spur Achse 2 bis       | 0     |
| 49 Spur Achse 3 von       | 1827  |
| 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    | 25000 |
| 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  |
| 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                   | 0  |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 14.00R20, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5,   |
| 70 Reifen Felgen                    | 425/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 601 mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen                    | 8.25 - 14.00x22.5, v= ww. 10.00W-20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO    |
| Bemerkungen Z1                      | 05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich   |
| Bemerkungen Z3                      | 08) Geländefahrzeug nach VTS Art.12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen                   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung   |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 44) orig. A1-A2 = 3200/3500/3820/4200/4500/4800/5100mm; der TG-Inhaber ist                              |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3200-5100mm vorzunehmen                                     |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 54) A1= 7100-8500kg; A2= 9000-10500kg; A3= 9000-10500kg   |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 66) >44000kg bis 130000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich                               |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 75) a) GABU = Normalfahrzeug; b) GABV = Geländefahrzeug   |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |