



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IC169  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20160923  |
| gültig für Importdatum bis | 20190831  |
| 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                     | 190S27 Stralis                                    |
| 05 Typ; Variante/Version   | 1A3C; IAG8/??C?NS????Z00??X??                     |
| 06 Vorziffer               | WJMA1.....  |
| 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            | '2/4  |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer            |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | H   |
| 18 Getriebe 1              | m?  |
| 18 iA 1                    | 3,08-6,59   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 Zuordnung 1             | a                                      |
| 18 Getriebe 2              | m?a                                    |
| 18 iA 2                    | 3,08-6,59                              |
| 18 Zuordnung 2             | a                                      |
| 18 Getriebe 3              | a6                                     |
| 18 iA 3                    | 3,08-6,59                              |
| 18 Zuordnung 3             | a                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90                                     |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90                                     |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                      |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneumat., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2       | oder Trommeln; ABS mit ESP;            |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 10,5-12,7 bar                |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse              |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2, ww. A1+A2       |
| 23 Dauerbremse             | hydr. Retarder                         |
| 25 Motor Marke             | FPT                                    |
| 25 Motor Typ               | F2BFA601G                              |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-Inj-T               |
| 26 Bauart Treibstoff       | N                                      |
| 27 Hubraum                 | 7800                                   |
| 28 Leistung kW             | 200.0                                  |
| 28 Leistung n              | 2000                                   |
| 29 Md. max Nm              | 1100.0                                 |
| 29 Md. max n               | 1100                                   |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 30 Abgasreinigung                     | 1/in HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. WEBC090, WECM051, JFD041G, JIB014N      |
| 34 Motorkennzeichen                   | F2BFA601G*J???                                |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Kleber auf Zylinderkopf                       |
| 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              | 3800  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis              | 6300  |



|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von  | 0     |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis  | 0     |
| 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       | 1820  |
| 48 Spur Achse 2 bis       | 0     |
| 49 Spur Achse 3 von       | 0     |
| 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    | 18000 |
| 53 Garantiegewicht bis    | 20000 |
| 54 Achsgarantie v von     | 7100  |
| 54 Achsgarantie v bis     | 9000  |
| 54 Achsgarantie h von     | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis     | 13000 |
| 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            | 23500  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 23500  |
| 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                    | 295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 13R22.5                  |
| 70 Reifen Felgen                    | 355/50R22.5; 385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 560mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO      |
| Bemerkungen Z1                      | 09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0143   |
| Bemerkungen Z3                      | 18) m? = m9, m16   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z4</b>  | m?a = m12a (EuroTronic-Getriebe)  |
| <b>Bemerkungen Z6</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 44) original 3800/4200/4500/5100/5700/6300mm; der Importeur ist   |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3800-6300mm vorzunehmen                                     |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |