



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IA691   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060921   |
| gültig für Importdatum bis | 20070930   |
| Erweiterung TG vom:        | 20070816   |
| Erweiterung TG Positionen  | '02/18/19/20/22/31/32/33/44                            |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | IVECO  |
| 04 Typ                     | 190S42   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 190S42      EURO 5      ACED                           |
| 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       | vorn, 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              | m12  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 2,64-4,89                                     |
| 18 Getriebe 2              | m16   |
| 18 iA 2                    | 2,64-4,89                                     |
| 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, A1+A2 Scheiben        |
| 20 Betriebsbremse Z2       | oder Trommeln; ABS mit EBV;                   |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 10,5-10,7 bar                       |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                     |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2, ww. A1+A2              |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder                 |
| 25 Motor Marke             | IVECO   |
| 25 Motor Typ               | F3AE3681D                                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                       |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 10308   |
| 28 Leistung kW             | 309.0   |
| 28 Leistung n              | 2100  |
| 29 Md. max Nm              | 1900.0  |
| 29 Md. max n               | 1050  |
| 30 Abgasreinigung          | in HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 41271086, 41272367, 41299218, 41299219, |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | 41298536, 41298540                            |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 33 Schalldämpfer 3 Bez     | Austritt ab 88 dB(A); ac 84 dB(A)        |
| 34 Motorkennzeichen        | F3AE3681D*M???                           |
| 34 Motorkennzeichen        | links, seitlich hinten am Motorblock     |
| Anbringungsort             |  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden mit Absorptionsmateri- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | al belegt. Absorptionsblenden beidseitig |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | an Kabine.Absorptionskapsel hinter Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z4     | über Rahmen                              |
| 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 und 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   | 6700                                     |



|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 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       | 1805  |
| 48 Spur Achse 2 bis       | 2125  |
| 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    | 16000 |
| 53 Garantiegewicht bis    | 19000 |
| 54 Achsgarantie v von     | 6700  |
| 54 Achsgarantie v bis     | 8000  |
| 54 Achsgarantie h von     | 9000  |
| 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            | 44000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0   |
| 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                    | 295/80R22.5, 295/60R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5,   |
| 70 Reifen Felgen                    | 315/70R22.5, 315/60R22.5, 385/65R22.5,           Reifen: Varianten im<br>Abrollradiusbereich 443-546 mm ETRTO |
| 71 Reifen Felgen                    | 8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5, 11.75 x22.5,           Felgen: weitere, den entspr.<br>Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich   |
| Bemerkungen Z3                      | 18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 44) original 3800/4200/4500/4800/5100/5700/6300/6700mm; der TG-Inhaber ist                            |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb von 3800-6700mm vorzunehmen                               |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers  |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |