



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IA222   |
| Typengenehmigung erteilt   | 19970226   |
| gültig für Importdatum bis | 20010930   |
| Erweiterung TG vom:        | 19980212   |
| Erweiterung TG Positionen  | '05/19/34/35/53/54                                     |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | IVECO  |
| 04 Typ                     | 340E37H  |
| 05 Typ; Variante/Version   | 340E37H zus.Buchstaben/Ziffern möglich                 |
| 06 Vorziffer               | WJM.3.P.00.....  |
| 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, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder            | '4/8   |
| 15 Federung                | Blattfederung; a.W. Stossdämpfer                       |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                                 |
| 17 Achsantrieb             | H; Achse 3+4   |
| 18 Getriebe 1              | m9   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1                    | 3,48-6,59                                    |
| 18 Getriebe 2              | m12  |
| 18 iA 2                    | 3,48-6,59                                    |
| 18 Getriebe 3              | m13  |
| 18 iA 3                    | 3,48-6,59                                    |
| 18 Getriebe 4              | m16  |
| 18 iA 4                    | 3,48-6,59                                    |
| 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       | pneumat., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1-A4 Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ALB auf A3+A4+A1+A2, a.W. ABS;               |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 7,3-7,9 bar                        |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Federspeicher, auf A3+A4                     |
| 22 Feststellbremse         | wie Hilfsbremse                              |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder                |
| 25 Motor Marke             | IVECO  |
| 25 Motor Typ               | 8210.42K                                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                         |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 13798  |
| 28 Leistung kW             | 272  |
| 28 Leistung n              | 1900   |
| 29 Md. max Nm              | 1720   |
| 29 Md. max n               | 1100   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ siehe Bemerkungen   |
| 34 Motorkennzeichen                   | 8210.42K*3???  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | ???= Varianten 000 bis 999 vor Motornummer; links seidl. am Motorblock |
| 35 Geräushdämpfung Z1                 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-                          |
| 35 Geräushdämpfung Z2                 | legt; Absorptionsblenden beids. vom Motor an                           |
| 35 Geräushdämpfung Z3                 | Kabine und Rahmen. Absorptionskapsel <....>                            |
| 35 Geräushdämpfung Z4                 | an Kabinenrückwand über Rahmen   |
| 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              | 1500   |



|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 1875  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 2375  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 4320  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1380  |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0     |
| 47 Spur Achse 1 von      | 1944  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2152  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1944  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 2152  |
| 49 Spur Achse 3 von      | 1728  |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 2085  |
| 50 Spur Achse 4 von      | 1728  |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 2085  |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 32000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 34000 |
| 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                    | 385/65R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 365/85R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5;             |
| 70 Reifen Felgen                    | weitere im Abrollradiusbereich 491-608mm ETRTO möglich                                     |
| 71 Reifen Felgen                    | kleinste - / grösste Felge: 7.50x22.5 / 14.00x22.5   |
| Bemerkungen Z1                      | 08/17) Geländefahrzeug nach VTS Art. 12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen |



|                 |   |     |         |  |     |         |  |
|-----------------|---|-----|---------|--|-----|---------|--|
| Bemerkungen Z3  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 90km/h   |     |         |  |     |         |  |
| Bemerkungen Z5  | 31) a) für nicht geländegängige Fahrzeuge   |     |         | b) nur für geländegängige Fahrzeuge      |     |         |  |
| Bemerkungen Z6  | Schalldämpfer; Austritt; Referenzmessung  |     |         | Schalldämpfer; Austritt; Referenzmessung |     |         |  |
| Bemerkungen Z7  | 1/41011940  | ac  | 78 d/BA | 1/41011940                               | ac  | 79 dB/A |  |
| Bemerkungen Z8  | 1/41020596  | ab  | 83      | 1/41020596                               | ab  | 85      |  |
| Bemerkungen Z9  | 1/41020600  | amu | 90      | 1/41020600                               | amu | 91      |  |
| Bemerkungen Z10 | 1/41020599  | amu | 90      | 1/41020599                               | amu | 91      |  |
| Bemerkungen Z11 | 35) a) zusätzlich = <....> ... <unter Motor und Getriebe sowie> ...                                     |     |         |  |     |         |  |
| Bemerkungen Z13 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |     |         |  |     |         |  |
| Bemerkungen Z15 | 44) orig.= 2375/2700/3145/3520/3945/4320mm; der Importeur ist ermächtigt,                               |     |         |  |     |         |  |
| Bemerkungen Z16 | Achsabstandänderungen innerhalb 2375-4320mm (Achse 2-3) vorzunehmen                                     |     |         |  |     |         |  |
| Bemerkungen Z18 | 49/50) E= 2017-2085mm; ZW= 1728-1837mm  |     |         |  |     |         |  |
| Bemerkungen Z20 | 54) A1/A2= 7100-9000kg; A3/A4= 9000-10500kg   |     |         |  |     |         |  |
| Bemerkungen Z22 | 66) max. 100000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich                                   |     |         |  |     |         |  |
| Bemerkungen Z24 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |     |         |  |     |         |  |