



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IB423  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20090317  |
| gültig für Importdatum bis | 20131230  |
| Erweiterung TG vom:        | 20101108  |
| Erweiterung TG Positionen  | '18/48/49   |
| 01 EFKO-Code               | 38  |
| 01 Fahrzeugart             | SCHWERER SATTELSCHLEPPER                          |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell                                       |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | IVECO   |
| 04 Typ                     | 440T45T Trakker                                   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 440T45T                      EEV   ACEK           |
| 06 Vorziffer               | WJMS2.....  |
| 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              | m16   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 3,40-6,59                                   |
| 18 Getriebe 2              | m?a   |
| 18 iA 2                    | 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       | pneumat., 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              |
| 21 Hilfsbremse Z2          | Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3      |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3      |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder               |
| 25 Motor Marke             | IVECO                                       |
| 25 Motor Typ               | F3BE3681C                                   |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                     |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 12880                                       |
| 28 Leistung kW             | 332.0                                       |
| 28 Leistung n              | 1900  |
| 29 Md. max Nm              | 2200.0                                      |
| 29 Md. max n               | 1000  |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 41272365, 41272366, 41272369,         |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | 41298535, 41298539, 41298543                  |
| 34 Motorkennzeichen        | F3BE3681C*U???                                |
| 34 Motorkennzeichen        | vor Motornummer; links seitlich 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   | 3800  |
| 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         | 1843  |
| 49 Spur Achse 3 von         | 1827  |
| 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      | 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       | 0.0  |
| 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            | 0  |
| 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                    | 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                   |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?a= ww. m12a, m16a (EuroTronic-Getriebe)  |
| Bemerkungen Z7                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |



|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z9  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z11 | 44) original A1-A2= 3200, 3800mm; der TG-Inhaber ist ermächtigt,                                     |
| Bemerkungen Z12 | Achsabstandänderungen innerhalb 3200-3800mm vorzunehmen  |
| Bemerkungen Z14 | 54) A1= 7100-8000kg; A2+A3= 9000-10500kg   |
| Bemerkungen Z16 | 66) 40000-44000kg; >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich                          |
| Bemerkungen Z18 | 75) a) GABU = Normalfahrzeug; b) GABV = Geländefahrzeug  |
| Bemerkungen Z20 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |