



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3IA639   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060725   |
| gültig für Importdatum bis | 20070930   |
| Erweiterung TG vom:        | 20070507   |
| Erweiterung TG Positionen  | '06/18/25/35/54/66                               |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | IVECO  |
| 04 Typ                     | 190T41W Trakker                                  |
| 05 Typ; Variante/Version   | 190T41W      EURO 4      ACEB                    |
| 06 Vorziffer               | WJMB1.....                                       |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 08 Geländefahrzeug         | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)                  |
| 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            | '2/4   |
| 15 Federung                | v= Blatt-/h= Blatt-/Luftfederung; v= Stossd.     |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | A  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 1              | m12                                     |
| 18 iA 1                    | 3,40-6,59                               |
| 18 Zuordnung 1             | a                                       |
| 18 Getriebe 2              | m16                                     |
| 18 iA 2                    | 3,40-6,59                               |
| 18 Zuordnung 2             | b                                       |
| 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       | pneumatisch, Kreise-A1/A2, A1 Scheiben  |
| 20 Betriebsbremse Z2       | oder Trommeln, A2 Trommeln; ABS mit EPB |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 10,3-10,7 bar                 |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse oder          |
| 21 Hilfsbremse Z2          | Federspeicher, auf A2                   |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2                   |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, a.W. zus. Retarder           |
| 25 Motor Marke             | IVECO                                   |
| 25 Motor Typ               | F3BE3681D*P                             |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                 |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                       |
| 27 Hubraum                 | 12880                                   |
| 28 Leistung kW             | 302.0                                   |
| 28 Leistung n              | 1900                                    |
| 29 Md. max Nm              | 1900.0                                  |
| 29 Md. max n               | 1000                                    |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung          | 1/in HS                                    |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 41272365 abh 86 dB/A                 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | 41272366 (Topf horizontal) ac 85 dB/A      |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez     | 41272369 (Topf vertikal) ac 85 dB/A        |
| 34 Motorkennzeichen        | F3BE3681D*P???                             |
| 34 Motorkennzeichen        | vor Motornummer, links seidl.am Motorblock |
| Anbringungsort             |  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial  |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | belegt. Absorptionsblenden beids.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 | 4500  |
| 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      | 1981  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2162  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1827  |
| 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   | 16000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 20500 |
| 54 Achsgarantie v von    | 7500  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 9000  |
| 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            | 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                    | 295/80R22.5, 315/80R22.5; 385/65R22.5; 425/65R22.5;   |
| 70 Reifen Felgen                    | 11R22.5; 12R22.5; 13R22.5; 14.00R20; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 446 - 608 mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen                    | 8.25 - 14.00x22.5, v=ww. 10.00W-20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO  |



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z1</b> | 05) zus.Buchstaben/Ziffern möglich  |
| <b>Bemerkungen Z3</b> | 18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung   |
| <b>Bemerkungen Z5</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z7</b> | 66) 40000-44000kg; >44000 kg mit besondern Auflagen des Herstellers möglich                             |
| <b>Bemerkungen Z9</b> | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |