



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IB215 |
| Typengenehmigung erteilt | 20071022 |
| gültig für Importdatum bis | 20090930 |
| 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 | 260T45W Trakker |
| 05 Typ; Variante/Version | 260T45W EURO 4 ACEC |
| 06 Vorziffer | WJMF2..... |
| 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 | '3/6 |
| 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 Getriebe 2 | m16 | |
| 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 | pneumatisch, Kreise-A2+A3/A1 | |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A3 Trommeln; ABS mit EBV | |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2 = 10,50 - 10,70 bar | |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse oder Feder- | |
| 21 Hilfsbremse Z2 | speicher, auf A2+A3, ww. auf 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 | |
| 28 Leistung n | 1900 | |
| 29 Md. max Nm | 2200 | |
| 29 Md. max n | 1000 | |
| 30 Abgasreinigung | in HS | |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS | |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 41272365, 41298535 | abh 88 dB/A |



| | |
|----------------------------|---|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 41272366, 41298539 horizon. ac 83 dB/A |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 41272369, 41298543 vertikal ac 83 dB/A |
| 34 Motorkennzeichen | F3BE3681C*R??? |
| 34 Motorkennzeichen | vor Motornummer, links seidl.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 | 4800 |
| 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 | 0 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1827 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 | 18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 44) orig. A1-A2 = 3200/3500/3820/4200/4500/4800 mm; der TG-Inhaber ist |
| Bemerkungen Z10 | ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3200-4800mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z12 | 54) A1= 7500-9000kg; A2= 9000-10500kg; A3= 9000-10500kg |
| Bemerkungen Z14 | 66) >44000kg nach Vorgabe des TG-Inhabers |
| Bemerkungen Z16 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |