



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA844 |
| Typengenehmigung erteilt | 20070314 |
| gültig für Importdatum bis | 20070930 |
| 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 | 380T41W Trakker |
| 05 Typ; Variante/Version | 380T41W EURO 4 ACEB |
| 06 Vorziffer | WJMF3..... |
| 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 | 3,40-6,17 | |
| 18 Getriebe 2 | m16 | |
| 18 iA 2 | 3,79-6,59 | |
| 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 | ww.Kreise der Betriebsbremse | |
| 21 Hilfsbremse Z2 | od. Federspeicher, auf A2+A3 | |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2+A3 | |
| 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 | Austritt abh 86 dB/A |



| | | |
|----------------------------|--|-------|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 41272366 horizontal | ac 85 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 41272369 vertikal | ac 85 |
| 34 Motorkennzeichen | F3BE3681D*P??? | |
| 34 Motorkennzeichen | vor Motornummer, links seitr.am Motorblock | |
| Anbringungsort | | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabineunterboden mit Absorptionsmaterial | |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt. Absorptionsblenden beidseitig an | |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Kabine.Absorptionskapsel hinter Motor über | |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | 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+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 | 0.0 |
| 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 | 315/80R22.5, 385/65R22.5, 11R22.5 |
| 70 Reifen Felgen | 425/65R22.5, 12R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 446 - 608 mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | 8.25x22.5 - 14.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 05) zus.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 3200-5100mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z12 | 54) A1= 7100-9000kg; A2= 9000-13000kg; A3= 9000-13000kg |
| Bemerkungen Z14 | 66) >44000kg nach Vorgabe des TG-Inhabers |
| Bemerkungen Z16 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |