



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA899 |
| Typengenehmigung erteilt | 20070501 |
| gültig für Importdatum bis | 20070930 |
| Erweiterung TG vom: | 20070704 |
| Erweiterung TG Positionen | '19/22/35/49/50/66 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 340T41 Trakker |
| 05 Typ; Variante/Version | 340T41 EURO 4 ACEB |
| 06 Vorziffer | WJMJ3..... |
| 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 | '4/8 |
| 15 Federung | v= Blatt-/h= Blatt-/Luftfederung; v= Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 3+4 |
| 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 | pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1+A2 Scheiben | |
| 20 Betriebsbremse Z2 | oder Trommeln, A3+A4 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 A3+A4 | |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A3+A4 oder A1+A3+A4 | |
| 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 88 dB/A |



| | | |
|----------------------------|--|----------|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 41272366 Topf horizontal | ac 81 dB |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 41272369 Topf vertikal | ac 83 dB |
| 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 | 1875 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 | |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 2375 | |



| | |
|----------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 3945 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1380 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1400 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1981 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2162 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1981 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2162 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1725 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1827 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1725 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 1827 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 28000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 32000 |
| 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 | 315/80R22.5; 425/65R22.5; 12R22.5; 14.00R20;R20; |
| 70 Reifen Felgen | 385/65R22.5; 11R22.5; 13R22.5; 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 |
| Bemerkungen Z1 | 05) zus.Buchstaben/Ziffern möglich |
| Bemerkungen Z3 | 08) b) Geländefahrzeug nach VTS Art.12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z5 | 18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z7 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z11 | 49/50) 1725mm= Fahrzeugbreite 2300mm; 1827= Fahrzeugbreite >2300mm |
| Bemerkungen Z13 | 54) A1+A2= 7100-8000kg; A3+A4= 9000-10500kg |
| Bemerkungen Z15 | 66) 40000-44000kg; >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich |
| Bemerkungen Z17 | 75) a) GABU = Normalfahrzeug; b) GABV = Geländefahrzeug |
| Bemerkungen Z19 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |