



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3IB147 |
| Typengenehmigung erteilt | 20071011 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| 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 | 260S45 Stralis |
| 05 Typ; Variante/Version | 260S45 - 8x2 EURO 5 ACEG |
| 06 Vorziffer | WJME2..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 4020 |
| 10 Hersteller | IVECO S.P.A, I-10156 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | vorn, rechts unter Frontgitter |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '4/8 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe, auf A1+A2 bzw A1 |
| 17 Achsantrieb | H; A3 |
| 18 Getriebe 1 | m12 |
| 18 iA 1 | 2,64-4,89 |



| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 2,64-4,89 |
| 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-A3+A4/A1+A2, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A4 Scheiben; ABS mit EPB; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 10,4 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A1+A3 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F3AE3681A |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 10308 |
| 28 Leistung kW | 332 |
| 28 Leistung n | 2100 |
| 29 Md. max Nm | 2100 |
| 29 Md. max n | 1050 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 41298536, 41299218 Austritt ab |
| 34 Motorkennzeichen | F3AE3681A*S??? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer links, seitl. hinten am Motorblock |



| | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt. |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor. |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Absorptionskapsel hinter Motor über 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 | 1500 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4630 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1500 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 4450 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1380 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1395 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2040 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 2125 |
| 48 Spur Achse 2 von | 2040 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2125 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1805 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1837 |
| 50 Spur Achse 4 von | 2040 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 2125 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 32000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 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 | 40000 |
| 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 | 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 447 - 546mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 9.00 x 22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 01) Basisfahrzeug 6x2 vor Einbau einer 4. Achse = CH 3IB1 45 |
| Bemerkungen Z3 | 05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich |
| Bemerkungen Z5 | 14) Nachlaufachse ww. starr, abhebbar, zwangsgelenkt |
| Bemerkungen Z7 | 18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung |
| Bemerkungen Z9 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z11 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z13 | 36) VLA= 44) 4450-4630mm; 45) 1420-1500mm; 46) 1380-1395mm |
| Bemerkungen Z14 | HLA= 1500-2500mm; 3550-4450mm; 1380-1395mm |



| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Bemerkungen Z16 | 44) der TG-Inhaber ist ermächtigt Achsabstandänderungen vorzunehmen |
| Bemerkungen Z18 | 54) A1= 8000kg; A3= 12000kg; VLA/NLA= 8000kg |
| Bemerkungen Z20 | 66) >40000 kg, nur mit besonderen Auflagen des TG-Inhabers |
| Bemerkungen Z22 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |