



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3IA801 |
| Typengenehmigung erteilt | 20061204 |
| gültig für Importdatum bis | 20070930 |
| Erweiterung TG vom: | 20070817 |
| Erweiterung TG Positionen | '19/20/31-33/36/66/75 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 260S33X Stralis |
| 05 Typ; Variante/Version | 260S33X EURO 5 ACED |
| 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, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 3 |
| 18 Getriebe 1 | m9 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 3,08-6,17 |
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 3,08-6,17 |
| 18 Getriebe 3 | m16 |
| 18 iA 3 | 3,08-6,17 |
| 18 Getriebe 4 | a6 |
| 18 iA 4 | 3,08-6,17 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS mit EBV; Druck p2= 10,5-10,7 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A3, ww. A1+A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F2BE3681B*M |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7790 |
| 28 Leistung kW | 243.0 |
| 28 Leistung n | 2400 |
| 29 Md. max Nm | 1400.0 |
| 29 Md. max n | 1080 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 41271085, 41272368, 41299188, 41299189, |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 41298537, 41298541 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | Austritt ab 88 dB(A); ac 84 dB(A) |
| 34 Motorkennzeichen | F2BE3681B*M??? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; links seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be- |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | legt. Absorptionsblenden beidseitig an Kabine |
| 35 Geräuschdämpfung 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 | 2840 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3140 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1310 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1420 |
| 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 | 1981 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2162 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1750 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1861 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 23500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 26000 |
| 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 | 295/80R22.5; 295/60R22.5; 315/80R22.5; 12R22.5; |
| 70 Reifen Felgen | 315/70R22.5; 315/60R22.5; 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 517-546mm ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | 8.25x22.5; 9.00x22.5 11.75x22.5; Felgen: weitere den entspr. 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 | 54) A1= 6700-8000kg; A2= 6700-8000kg; A3= 10000-12000kg |
| Bemerkungen Z11 | 66) mech./autom. 40000-44000kg |
| Bemerkungen Z13 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z15 | 41) Fahrzeugbreite bis 2300mm / Fahrzeugbreite >2300mm |
| Bemerkungen Z16 | 47) 1981 / 2040-2162 |
| Bemerkungen Z17 | 48) 1981 / 2040-2162 |
| Bemerkungen Z18 | 49) 1750 / 1805-1861 |