



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3IB164 |
| Typengenehmigung erteilt | 20071011 |
| gültig für Importdatum bis | 20090930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 38 |
| 01 Fahrzeugart | SCHWERER SATTELSCHLEPPER |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | IVECO |
| 04 Typ | 440S42TZ Stralis |
| 05 Typ; Variante/Version | 440S42TZ EURO 4 ACEC |
| 06 Vorziffer | WJMS2..... |
| 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 | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A2+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-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 A2, ww. A1-A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | IVECO |
| 25 Motor Typ | F3AE3681D |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 10308 |
| 28 Leistung kW | 309.0 |
| 28 Leistung n | 2100 |
| 29 Md. max Nm | 1900.0 |
| 29 Md. max n | 1050 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 41298536, 41298540, |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 41299218, 41299219 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | Austritt ab 88 dB/A, ac 84 dB/A |
| 34 Motorkennzeichen | F3AE3681D*R??? |



34 Motorkennzeichen vor Motornummer links, seitlich hinten am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Kabinenunterboden m. Absorptionsmaterial

35 Geräuschkämpfung Z2 belegt. Absorptionsblenden beidseitig an

35 Geräuschkämpfung Z3 Kabine. Absorptionskapsel hinter Motor

35 Geräuschkämpfung Z4 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 2800

44 Abstand Achse 1-2 bis 4500

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 | 2040 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2125 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1805 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1861 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1805 |
| 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 | 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 | 12R22.5, 295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, |
| 70 Reifen Felgen | 13R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5, 425/65R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 480-546mm ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | 9 x22.5, 8.25 x 22.5, 11.75 x22.5, 14.0 x 22.5, Felgen: weitere den entspr. Reifen zugeordneten n. 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) original 2800/3200 (A1-A2); der TG-Inhaber ist ermächtigt, |
| Bemerkungen Z10 | Achsabstandänderungen innerhalb von 2800-4500mm vorzunehmen |
| Bemerkungen Z12 | 54) A1= 5000-9000kg; A2= 7500-11000kg; A3= 7500-11000kg |
| Bemerkungen Z14 | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich |
| Bemerkungen Z16 | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |