



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA114 |
| Typengenehmigung erteilt | 19960515 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19981203 |
| Erweiterung TG Positionen | '21 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 110 |
| 02 Fahrzeugsубart | Sattelschlepper/Fahrgest. |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | ?94??6x2 |
| 05 Typ; Variante/Version | ?94??6x2 Motor: DSC911 |
| 06 Vorziffer |6X2..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an Türschwelle |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H / Achse 2 |
| 18 Getriebe 1 | m? |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,92-5,57 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | a6 |
| 18 iA 2 | 2,92-5,57 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 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 | pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ALB auf A2+A3; a.W. ABS mit/ohne ALB |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 7,90 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf 1, 2 oder 3 Achsen |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruckbremse |
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DSC911 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 8970 |
| 28 Leistung kW | 162.0 |
| 28 Leistung n | 2000 |
| 29 Md. max Nm | 1005.0 |
| 29 Md. max n | 1350 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 1337750, 1378553, 1378554, 1393617 |



| | |
|----------------------------|--|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | oder 1420278 Austritt ab/ac/ar/amu |
| 34 Motorkennzeichen | DSC911 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette, links auf Ansaugkrümmer |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Reflektionsblenden beidseitig in Radkasten |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Reflektionskapsel unter Motor; 3-teilig |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | mech. Getriebe zusätzlich: |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | Absorptionskapsel unter Getriebe |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 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 | 7000 |



| | |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1305 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1355 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2043 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2164 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1828 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1864 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1798 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2147 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 17750 |
| 53 Garantiegewicht bis | 30000 |
| 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 | 80000 |
| 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 | 295/60R22,5; 305/60R22,5; 275/70R22,5; 305/70R22,5; 275/80R22,5; 315/70R22,5; 295/80R22,5; 315/80R22,5; |
| 70 Reifen Felgen | 385/65R22,5; 315/60R22.5 11R22,5; 12R22,5; 13R22.5; 11.00R22,5; 12.00R22,5 |
| 71 Reifen Felgen | Felgen 7.50-22.5 bis 11.75-22.5 bzw 8.0-20 bis 8.5-20 |
| Bemerkungen Z1 | 8) m?= ww. m7, m8, m9, m12, m14 |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z5 | 20) pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben; EPB mit ABS |
| Bemerkungen Z6 | (EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung) |
| Bemerkungen Z8 | 32) Austritt ab nur mit zus. Absorptionsdämpfer (ohne Kennzeichnung) |
| Bemerkungen Z10 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z12 | 54) Achse 1= 6700-9000 kg; Achse 2= 10500-12700 kg; Achse 3= 7100-9200 kg |
| Bemerkungen Z14 | 66) >40000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z16 | 68) weitere Varianten im Abrollumfangbereich von 2822-3739 mm ETRTO möglich |
| Bemerkungen Z18 | EFKO-Code Fz-Art/07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren |