



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA180 |
| Typengenehmigung erteilt | 19990527 |
| gültig für Importdatum bis | 20020331 |
| Erweiterung TG vom: | 20000810 |
| Erweiterung TG Positionen | '69/70/73 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 110 |
| 02 Fahrzeugsbart | Sattelschlepper/Fahrgest. |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | ?114??6x2 |
| 05 Typ; Variante/Version | ?114??6x2 Motor: DC1103 |
| 06 Vorziffer |6X2..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorn am Türrahmen |
| 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 | m12 |



| | |
|----------------------------|--|
| 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 |
| 18 Getriebe 3 | m12 |
| 18 iA 3 | 2,92-5,57 |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 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 A2, ww.zus. A1, A3 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck |
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DC1103 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 10640 |
| 28 Leistung kW | 250 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1600 |



| | |
|----------------------------|---|
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | DC1103 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; rechts, hinten seidl. am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | nur a+c) mit mech. Getriebe: |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | an Kabine. Reflektionskapsel unter Motor |
| 35 Geräuschdämpfung 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 | |
| 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 | |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 | |
| 67 Stützlast mech | 0 | |
| 67 Stützlast autom | 0 | |
| 69 Reifen Felgen | 315/80R22.5, 12R22.5 | weitere Varianten im Abrollradiusbereich 430-620mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | Felgen: 9.00x22.5, 8.25x22.5 | weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 18) a+c) mech.Getriebe: m7/m8/m9/m12/m14; | |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z2 | b) mechanisch mit Opticruise (elektr./mech): m8/m12/m14; autom.Getriebe: a5/a6/a7 |
| Bemerkungen Z4 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z6 | 20) Variante: pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben; EPB mit ABS |
| Bemerkungen Z8 | 31) ww. Schalldämpfervarianten |
| Bemerkungen Z9 | HS: 1/1420278 Austritt ab/ac/ar/amu |
| Bemerkungen Z10 | 1/1387823 ab/ac/ar/amu |
| Bemerkungen Z11 | 1/1393617 ab/ac/ar/amu |
| Bemerkungen Z12 | 1/1112800 ac |
| Bemerkungen Z13 | Austritt ab mit Nachschalldämpfer ohne Kennzeichnung |
| Bemerkungen Z15 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z17 | 54) A1= 6700-9000kg; A2= 10500-12700kg; A3= 7100-9200kg |
| Bemerkungen Z19 | 66) >40000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z21 | 75) a)= R+P-Serie (Frontlenker) mech.Getriebe, b)= do. autom.Getriebe, c)= T-Serie (Haubenfz.) mech.Getriebe |
| Bemerkungen Z23 | 07/36/37/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |