



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 2SA169   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20070906   |
| gültig für Importdatum bis | 20090930   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 22   |
| 01 Fahrzeugart             | GELENKBUS  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M3   |
| 04 Marke                   | SCANIA   |
| 04 Typ                     | N270??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | N Serie 6x2/2 Motor: DC917 ACEC                        |
| 06 Vorziffer               | ....6X2.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 10 EFKO-Code               | 6400   |
| 10 Hersteller              | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE                     |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, vorn im Einstieg                               |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6   |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer                 |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                                 |
| 17 Achsantrieb             | H; Achse 3   |
| 18 Getriebe 1              | a5   |
| 18 iA 1                    | 5,13+5,74  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 Getriebe 2                         | a6  |
| 18 iA 2                               | 5,13+5,74                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 100   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben,      |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar                  |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                       |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher, auf A2                           |
| 23 Dauerbremse                        | Staudruck und/oder Retarder                     |
| 25 Motor Marke                        | SCANIA  |
| 25 Motor Typ                          | DC917   |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 5 / Reihe-T                            |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 8867  |
| 28 Leistung kW                        | 199.0   |
| 28 Leistung n                         | 1800  |
| 29 Md. max Nm                         | 1250.0  |
| 29 Md. max n                          | 1100  |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/1525495                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/1525496 Austritt ar/ab                        |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC917   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagenlinks, am Motorblock |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraum beidseitig, vorne und oben mit   |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | Absorptionsmaterial belegt.                |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Reflektionskapsel unter Motor und 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  |
| 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   | 4800                                       |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 5600                                       |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 6500                                       |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 7850                                       |
| 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        | 2159                                       |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 48 Spur Achse 2 von           | 1828  |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1859  |
| 49 Spur Achse 3 von           | 1828  |
| 49 Spur Achse 3 bis           | 1859  |
| 50 Spur Achse 4 von           | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis           | 0     |
| 52 Leergewicht von            | 0     |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 28600 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 29000 |
| 54 Achsgarantie v von         | 0     |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 0     |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0     |
| 55 keine Dachlast             | keine |
| 55 Dachlast                   | 0     |
| 57 gebremst mech              | 0     |
| 57 gebremst autom             | 3500  |
| 58 ungebremst mech            | 0     |
| 58 ungebremst autom           | 750   |
| 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                  | 250   |
| 69 Reifen Felgen                    | 275/70R22.5, 295/80R22.5    Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 447 - 595mm nach ETRTO           |
| 70 Reifen Felgen                    | 7.50x22.5, 9.00x22.5    Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO               |
| Bemerkungen Z1                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z3                      | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z5                      | 54) A1= 7100-7500kg, A2= 9500kg, A3= 12000kg  |
| Bemerkungen Z7                      | 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |
| Bemerkungen Z17                     | Eintrag Fz-Ausweis: Kant. Gesetzgebung  |
| Bemerkungen Z18                     | 135 - Nur für Linienverkehr zugelassen  |