



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SA724   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20070907   |
| gültig für Importdatum bis | 20090930   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | SCANIA   |
| 04 Typ                     | ?380??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | G+P+R Serie 6x2/4 Motor: DC1213 ACEC             |
| 06 Vorziffer               | ....6X2.....                                     |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 10 EFKO-Code               | 6400   |
| 10 Hersteller              | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE               |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen         |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6   |
| 15 Federung                | v=Blatt oder Luft; h=Luft; ww. Stossdämpfer      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H; A3  |
| 18 Getriebe 1              | m?   |
| 18 iA 1                    | 2,71-6,50  |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 Zuordnung 1             | a  |
| 18 Getriebe 2              | a7   |
| 18 iA 2                    | 2,71-6,50                                  |
| 18 Zuordnung 2             | b  |
| 18 Getriebe 3              | m?a  |
| 18 iA 3                    | 2,71-6,50                                  |
| 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-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2       | EPB, ALB auf A2+A3; Druck p2= 9,0 bar      |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                  |
| 22 Feststellbremse         | siehe Bemerkungen                          |
| 23 Dauerbremse             | Staudruckbremse und/oder Retarder          |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                                     |
| 25 Motor Typ               | DC1213                                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                       |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 11705                                      |
| 28 Leistung kW             | 279.0                                      |
| 28 Leistung n              | 1800                                       |
| 29 Md. max Nm              | 1900.0                                     |
| 29 Md. max n               | 1100                                       |
| 30 Abgasreinigung          | 1/in HS                                    |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | siehe Bemerkungen                                     |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC1213  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an            |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Kabine und a) Reflektionskapsel unter Motor+          |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | Getriebe, b) Reflektionskapsel unter Motor            |
| 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 / 4  |
| 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              | 2745  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis              | 7000  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von              | 1230  |



|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 1360  |
| 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        | 2043  |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 2164  |
| 49 Spur Achse 3 von        | 1828  |
| 49 Spur Achse 3 bis        | 1864  |
| 50 Spur Achse 4 von        | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis        | 0     |
| 52 Leergewicht von         | 0     |
| 52 Leergewicht bis         | 0     |
| 53 Garantiegewicht von     | 18000 |
| 53 Garantiegewicht bis     | 28000 |
| 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            | 117000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 117000   |
| 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                    | 315/80R22.5; 12R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14; Zuordnung a  |
| Bemerkungen Z2                      | m?a= ww. m6a, m8a, m9a, m12a, m14a mit Opticruise-Getriebe                           |
| Bemerkungen Z4                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z6                      | 22) Federspeicher, auf ww. A3; A1+A3; A2+A3; A1+A2+A3                                |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 31) HS: 1/ww. 1538681, 1865785, 1856151 Austritt ab/ac/ar/amu   |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 32) NS: ww. ohne/mit 1/ww. 1548560, 1548561, 1760777, 1760778, 1782504, 1852049, 1853376, 1548561 nur Austr. ab |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen           |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 54) A1= 6000-9000kg, A2= 6000-7500kg, A3= 7500-11500kg  |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 66) >46000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |