



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SA765   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20070907   |
| gültig für Importdatum bis | 20090930   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 38   |
| 01 Fahrzeugart             | SCHWERER SATTELSCHLEPPER                         |
| 02 Fahrzeugsart Code       | 106  |
| 02 Fahrzeugsart            | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | SCANIA   |
| 04 Typ                     | ?380??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | G+P+R Serie    Motor: DC1218    ACEE             |
| 06 Vorziffer               | ...4X2.....                                      |
| 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            | '2/4   |
| 15 Federung                | Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer                |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H  |
| 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                                   |
| 18 Zuordnung 3             | a   |
| 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, A1+A2 Trommeln; ABS |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ww. zus. ALB auf A2 oder A1+A2 Scheiben;    |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar              |
| 21 Hilfsbremse Z1          | siehe Bemerkungen                           |
| 22 Feststellbremse         | siehe Bemerkungen                           |
| 23 Dauerbremse             | Staudruckbremse und/oder Retarder           |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                                      |
| 25 Motor Typ               | DC1218                                      |
| 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                | 1/ww. 1548340, 1871422 Austritt ac/ar/amu             |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | siehe Bemerkungen                                     |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC1218  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an            |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Kabine, Reflektions- teilweise Absorptions-           |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | kapsel 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 | 3300  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 7000  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0     |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0     |
| 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      | 0     |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0     |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 12001 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 24000 |
| 54 Achsgarantie v von    | 6700  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 9000  |
| 54 Achsgarantie h von    | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis    | 15000 |
| 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            | 75000  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 75000  |
| 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 |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z1</b>  | 18) m?= m6, m8, m9, m12, m14 / m?a= m6a, m8a, m9a, m12a, m14a<br>(Opticruise)                            |
| <b>Bemerkungen Z4</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| <b>Bemerkungen Z6</b>  | 21) Trommeln: Federspeicher, auf A2+A1   |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | Scheiben: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher, auf A2+A1  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 22) Trommeln: Federspeicher, auf A2+A1   |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | Scheiben: Federspeicher, auf A2 oder A2+A1   |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 32) ww. mit/ohne 1/1548560, 1760777, 1760778, 1852049, 1853376,<br>1803450, 1782504 nur für Austritt ab  |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw<br>Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 66) >40000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers   |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |