



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SA567   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060929   |
| gültig für Importdatum bis | 20070930   |
| 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                     | ?470??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | R+P Serie      Motor: DT1203   ACEB                    |
| 06 Vorziffer               | ...8X4.....  |
| 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, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachsen |
| 14 Achsen/Räder            | '4/8   |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer             |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                                 |
| 17 Achsantrieb             | H; A3+A4   |
| 18 Getriebe 1              | m?   |
| 18 iA 1                    | 2,71-5,57  |



|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 18 Zuordnung 1             | a                             |
| 18 Getriebe 2              | a7                            |
| 18 iA 2                    | 2,71-5,57                     |
| 18 Zuordnung 2             | b                             |
| 18 Getriebe 3              | m?                            |
| 18 iA 3                    | 3,67-5,18                     |
| 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       | pneumat., Kreise-A1+A2/A3+A4; |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Druck p2= 9,0 bar;            |
| 20 Betriebsbremse Z3       | siehe Bemerkungen             |
| 21 Hilfsbremse Z1          | siehe Bemerkungen             |
| 22 Feststellbremse         | siehe Bemerkungen             |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck und/oder Retarder   |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                        |
| 25 Motor Typ               | DT1203                        |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T          |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                             |
| 27 Hubraum                 | 11705                         |
| 28 Leistung kW             | 345.0                         |
| 28 Leistung n              | 1900                          |
| 29 Md. max Nm              | 2200.0                        |
| 29 Md. max n               | 1100                          |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 30 Abgasreinigung                     | 1/in HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/1538681 Austritt aa/ab/ac/ar/amu                    |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | ww. ohne/mit 1/1548560, 1548561, 1760777,             |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | 1782504 Austritt ab                                   |
| 34 Motorkennzeichen                   | DT1203  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Reflektionsblenden beids. vom Motor an Kabine         |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | und a+c) Reflektionskapsel unter Motor sowie          |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | bei a) Austritt ar zus. Absorptionskapsel un-         |
| 35 Geräuschkämpfung Z4                | ter Getriebe, b) Reflektionskaps. 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 | 1790  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 1950  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1510  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 5050  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1350  |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1455  |
| 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      | 1828  |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 1864  |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 27000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 48000 |
| 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            | 115000  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 115000  |
| 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 -<br>620mm nach ETRTO |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>70 Reifen Felgen</b> | 9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO                   |
| <b>Bemerkungen Z1</b>   | 08/18) a+b)= kein Geländefahrzeug c)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen |
| <b>Bemerkungen Z3</b>   | 18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14 mit iA 2,71-5,57; Zuordnung a   |
| <b>Bemerkungen Z4</b>   | m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14 mit iA 3,67-5,18; Zuordnung c   |
| <b>Bemerkungen Z6</b>   | 20) A1-A4 Trommeln; ABS, ww. zus. ALB auf A3+A4 oder   |
| <b>Bemerkungen Z7</b>   | A1-A4 Scheiben; ABS mit EPB  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>   | 21) Trommeln, Blattfederung: Kreise der Betriebsbremse   |
| <b>Bemerkungen Z10</b>  | Trommeln, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf A2+A3+A4  |
| <b>Bemerkungen Z11</b>  | Scheiben, Blatt-/Luft-/Teilluft: Kreise der Betriebsbremse oder  |
| <b>Bemerkungen Z12</b>  | Federspeicher, auf ww. A1+A3, A2+A3, A1+A3+A4, A2+A3+A4  |
| <b>Bemerkungen Z14</b>  | 22) Trommeln, Blattfederung: Federspeicher, auf ww. A2+A3, A2+A4, A2+A3+A4                             |
| <b>Bemerkungen Z15</b>  | Trommeln, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf A1+A2+A3  |
| <b>Bemerkungen Z16</b>  | Scheiben, Blatt-/Luft-/Teilluft: Federspeicher, auf ww. A1+A3, A2+A3, A1+A3+A4, A2+A3+A4               |
| <b>Bemerkungen Z18</b>  | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/Radmutterenden über die Felge ragen       |
| <b>Bemerkungen Z20</b>  | 54) A1= 6700-9000kg; A2= 6700-9000kg; A3= 7500-15000kg; A4= 7500-15000kg                               |
| <b>Bemerkungen Z22</b>  | 66) >60000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers   |
| <b>Bemerkungen Z24</b>  | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |