



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SA421   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20050825   |
| gültig für Importdatum bis | 20060930   |
| 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                     | ?340??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | R+P Serie      Motor: DC1210                     |
| 06 Vorziffer               | ...4X4.....                                      |
| 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 Luftfederung; a.W. Stossdämpfer      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | A  |
| 18 Getriebe 1              | m8   |
| 18 iA 1                    | 2,71-5,57  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 2              | m12                                       |
| 18 iA 2                    | 2,71-5,57                                 |
| 18 Getriebe 3              | m9  |
| 18 iA 3                    | 2,71-5,57                                 |
| 18 Getriebe 4              | m14                                       |
| 18 iA 4                    | 2,71-5,57                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneum., Kreise-A1/A2, A1+A2 Trommeln; ABS |
| 20 Betriebsbremse Z2       | a.W. zus. ALB auf A2; Druck p2= 9,00 bar  |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Federspeicher, auf A1+A2                  |
| 22 Feststellbremse         | wie Hilfsbremse                           |
| 23 Dauerbremse             | Staudruckbremse und/oder mit Retarder     |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                                    |
| 25 Motor Typ               | DC1210                                    |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 11705                                     |
| 28 Leistung kW             | 250.0                                     |
| 28 Leistung n              | 1800                                      |
| 29 Md. max Nm              | 1700.0                                    |
| 29 Md. max n               | 1100                                      |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                     |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |



|                                       |                           |  |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/1538681                 | Austritt ab/ac/ar/amu                  |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS                        |  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | ww. ohne/mit 1/1548560    | Austritt ab                            |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC1210                    |  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette oder             | eingeschlagen; rechts Mitte Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Reflektionsblenden beids. | vom Motor an                           |
| 35 Geräuschdämpfung Z2                | Kabine.                   | 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              | 3550                      |  |
| 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    | 18200 |
| 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           | 0   |
| 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                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z3                      | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z5                      | 66) >40000 kg   nur mit besonderen Auflagen des Herstellers   |



Bemerkungen Z7

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---