



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SA275   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20021126   |
| gültig für Importdatum bis | 20060930   |
| Erweiterung TG vom:        | 20050908   |
| Erweiterung TG Positionen  | '31  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | SCANIA   |
| 04 Typ                     | ?124??6x4  |
| 05 Typ; Variante/Version   | ?124??6x4 R+P-Serie Motor: DC1203                      |
| 06 Vorziffer               | ....6X4.....   |
| 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 Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6   |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer            |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                                 |
| 17 Achsantrieb             | H; A2+A3   |
| 18 Getriebe 1              | m?   |



|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 18 iA 1                    | 2,71-5,57                             |
| 18 Getriebe 2              | a7                                    |
| 18 iA 2                    | 2,71-5,57                             |
| 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       | pneum., Kreise-A1/A2+A3, Trommeln     |
| 20 Betriebsbremse Z2       | oder Scheiben, Druck p2= 7,90 bar     |
| 20 Betriebsbremse Z3       | siehe Bemerkungen                     |
| 21 Hilfsbremse Z1          | siehe Bemerkungen                     |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf 1, 2 oder 3 Achsen |
| 23 Dauerbremse             | Staudruckbremse                       |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                                |
| 25 Motor Typ               | DC1203                                |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                  |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                     |
| 27 Hubraum                 | 11705                                 |
| 28 Leistung kW             | 309                                   |
| 28 Leistung n              | 1900                                  |
| 29 Md. max Nm              | 2100                                  |
| 29 Md. max n               | 1050                                  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                    |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | siehe Bemerkungen                     |
| 34 Motorkennzeichen        | DC1203                                |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; rechts Mitte Motorblock     |
| Anbringungsort             |                                       |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | a) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | an Kabine. Reflektionskapsel unter Motor   |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | b) ohne                                    |
| 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   | 2900                                       |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 7000                                       |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 1350                                       |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 1455                                       |
| 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           | 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        | 16750 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 39000 |
| 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     |



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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            | 150000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 150000   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 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                      | 18/75) a) mech. Getriebe: m7/m8/m9/m12/m14   |
| Bemerkungen Z2                      | b) autom. Getriebe: a7 oder mech. mit Opticruise: m8/m12/m14                         |
| Bemerkungen Z4                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z6                      | 20) A1-A3 Trommeln, ABS, wahlweise zusätzlich ALB auf A2+A3 oder                     |
| Bemerkungen Z7                      | A1-A3 Scheiben, ABS mit EPB, ohne EPB ww. zus. ALB auf A2+A3                         |
| Bemerkungen Z9                      | 21) Trommeln oder Scheiben ohne EPB = Federspeicher auf 1, 2 oder 3 Achsen           |
| Bemerkungen Z10                     | Scheiben mit EPB = Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher auf A1+A2 bzw A1+A3  |



|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z12 | 31) ww. Schalldämpfervarianten   |
| Bemerkungen Z13 | HS: 1/1420278 od 1387823 od 1393617 od 1500455 od 1497013 od<br>1484094 Austritt ab/ac/ar/amu oder       |
| Bemerkungen Z14 | 1/1112800 Austritt ac  |
| Bemerkungen Z15 | NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac<br>mitHS 1393617                      |
| Bemerkungen Z17 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw<br>Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z19 | 54) A1= 6700-9000kg; A2= 7500-15000kg; A3= 7500-15000kg  |
| Bemerkungen Z21 | 66) >50000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers  |
| Bemerkungen Z23 | 07/36/37/51)bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |