



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SA987   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20090730   |
| gültig für Importdatum bis | 20131230   |
| 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                     | ?320??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | G+P+R Serie 6x2/4 Motor: DC937 ACEG              |
| 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- od. Luft-, h=Luftfedern; ww. Stossd.    |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H; A3  |
| 18 Getriebe 1              | m?   |
| 18 iA 1                    | 2,60-6,50  |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 Zuordnung 1             | a  |
| 18 Getriebe 2              | a6   |
| 18 iA 2                    | 2,60-6,50                                  |
| 18 Zuordnung 2             | b  |
| 18 Getriebe 3              | m?a  |
| 18 iA 3                    | 2,60-6,50                                  |
| 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+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               | DC937                                      |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 5 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 9290                                       |
| 28 Leistung kW             | 235.0                                      |
| 28 Leistung n              | 1900                                       |
| 29 Md. max Nm              | 1600.0                                     |
| 29 Md. max n               | 1100                                       |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                      |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 1538981, 1865785, 1800871                       |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | Austritt ab/ac/ar/amu                                 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | ww. ohne/mit NS; siehe Bemerkungen                    |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC937   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | a+b) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor          |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | a) zusätzl. Reflektions- oder Absorptions-            |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | kapsel unter Motor und Getriebe                       |
| 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 | 1940  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5770  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1230  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1355  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0     |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0     |
| 47 Spur Achse 1 von      | 2064  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2144  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 2064  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 2144  |
| 49 Spur Achse 3 von      | 1830  |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 1850  |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0     |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 19500 |
| 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 / m?a= ww. m6a, m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)   |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z3</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 22) Federspeicher ww. auf A3, A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3   |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 32) NS: ww. ohne/mit 1/1862538, 1852049, 1853376, 1871641 Austritt ab                              |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 54) A1= 6000-9000kg, A2= 6000-7500kg, A3= 7500-11500kg   |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers   |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |