



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SB359   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20160819   |
| gültig für Importdatum bis | 20190831   |
| 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                     | ?450??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | G+P+R Serie    Motor: DC13147                    |
| 06 Vorziffer               | ....4X4.....                                     |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 08 Geländefahrzeug         | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)                  |
| 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              | m?   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 2,35-7,63                                   |
| 18 Getriebe 2              | m?a   |
| 18 iA 2                    | 2,35-7,63                                   |
| 18 Getriebe 3              | a6  |
| 18 iA 3                    | 2,35-7,63                                   |
| 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; Druck p2= 9,0 bar      |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Federspeicher, auf A1+A2                    |
| 22 Feststellbremse         | wie Hilfsbremse                             |
| 23 Dauerbremse             | Staudruckbremse und/oder Retarder           |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                                      |
| 25 Motor Typ               | DC13147                                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                     |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 12742                                       |
| 28 Leistung kW             | 331   |
| 28 Leistung n              | 1900  |
| 29 Md. max Nm              | 2350  |
| 29 Md. max n               | 1000  |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 2016304, 2175312                      |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | ohne/mit 1/ww. 2184873, 2160881, 2562345         |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC13147  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1 |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor          |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | an Kabine  |
| 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              | 6700   |
| 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        | 2064  |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 2136  |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1828  |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 1850  |
| 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     | 25000 |
| 54 Achsgarantie v von      | 6700  |
| 54 Achsgarantie v bis      | 9500  |
| 54 Achsgarantie h von      | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis      | 15500 |
| 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            | 44000  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 44000  |
| 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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5<br>Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 413-551mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen                    | 9.00x22.5, 11.75x22.5<br>Felgen: Weitere, den entsprech.<br>Reifen zugeordnet (ETRTO)                            |
| Bemerkungen Z1                      | 09/11) Basis = ww. e4*2007/46*0031   |
| Bemerkungen Z3                      | 18) m? = m8, m9, m12, m14 / m?a = m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)  |
| Bemerkungen Z5                      | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw<br>Radmutterenden über die Felge ragen         |
| Bemerkungen Z7                      | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |



Bemerkungen Z10

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

---