



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SB454   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20160822   |
| 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 6x4*4 Motor: DC13147                 |
| 06 Vorziffer               | ....4X4..... / ....6X4.....                      |
| 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            | '3/6   |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | G; A1+A2   |
| 18 Getriebe 1              | m?   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1                    | 3,93-5,14                                  |
| 18 Getriebe 2              | m?a  |
| 18 iA 2                    | 3,93-5,14                                  |
| 18 Getriebe 3              | a6   |
| 18 iA 3                    | 3,93-5,14                                  |
| 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 Trommeln, |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ABS; ww. zusätzlich ALB auf A2+A3;         |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 9,0 bar                          |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse oder             |
| 21 Hilfsbremse Z2          | Federspeicher auf A2+A3, ww. A1+A2+A3      |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher auf A2+A3, ww. A1+A2+A3      |
| 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 Geräuschdämpfung Z1                | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor          |
| 35 Geräuschdämpfung 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              | 3550   |



|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 7000  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1350  |
| 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      | 2081  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2119  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1828  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1850  |
| 49 Spur Achse 3 von      | 2064  |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 2119  |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0     |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 24700 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 30000 |
| 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            | 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 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 452-595mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen                    | 9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)                               |
| Bemerkungen Z1                      | 18) m? = ww. m8, m9, m12, m14 / m?a = ww. m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)                                   |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 54) A1= 7100-9000 kg; A2= 10500-12700 kg; A3= 7100-8300 kg   |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 07/36/37/51/ bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |