



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SB255   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20130927   |
| gültig für Importdatum bis | 20161230   |
| 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                     | R520??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | R Serie      Motor: DC16101                            |
| 06 Vorziffer               | ...8X2.....  |
| 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 Vorderachsen |
| 14 Achsen/Räder            | '4/8   |
| 15 Federung                | Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer                      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                                 |
| 17 Achsantrieb             | H; A3  |
| 18 Getriebe 1              | m14  |
| 18 iA 1                    | 2,59-7,18  |



|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 18 Zuordnung 1             | a                                 |
| 18 Getriebe 2              | m?a                               |
| 18 iA 2                    | 2,59-7,18                         |
| 18 Zuordnung 2             | b                                 |
| 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       | pneumat., Kreise-A1+A2/A3+A4;     |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Druck p2= 9,0 bar                 |
| 20 Betriebsbremse Z3       | siehe Bemerkungen                 |
| 21 Hilfsbremse Z1          | siehe Bemerkungen                 |
| 22 Feststellbremse         | siehe Bemerkungen                 |
| 23 Dauerbremse             | Staudruckbremse und/oder Retarder |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                            |
| 25 Motor Typ               | DC16101                           |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 8 / V-T                  |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                 |
| 27 Hubraum                 | 16353                             |
| 28 Leistung kW             | 382.0                             |
| 28 Leistung n              | 1900                              |
| 29 Md. max Nm              | 2700.0                            |
| 29 Md. max n               | 1000                              |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                             |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 2098764, 2177232            |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | siehe Bemerkungen                              |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC16101  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Eingeschlagen; rechts vorne oben am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Reflektions- und Absorptionsblenden seitlich,  |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | unterhalb und oberhalb Motor. Zusätzlich bei   |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | m? Absorptionskapsel unter 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              | 0  |



|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von  | 1360  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis  | 5060  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von  | 1315  |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis  | 1350  |
| 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       | 1830  |
| 50 Spur Achse 4 bis       | 2144  |
| 52 Leergewicht von        | 0     |
| 52 Leergewicht bis        | 0     |
| 53 Garantiegewicht von    | 29200 |
| 53 Garantiegewicht bis    | 46000 |
| 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            | 44000  |
| 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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5<br>Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430-620mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen                    | 9.00x22.5, 11.75x22.5<br>Felgen: Weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)                               |
| Bemerkungen Z1                      | 18) m?a = m14a   |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z5                      | 20) A1-A4 Trommeln, ABS, ww. zus. ALB auf A3+A4 oder   |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z6</b>  | A1-A4 Scheiben, ABS mit EPB  |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 21) Trommeln ABS: Kreise der Betriebsbremse  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | Scheiben ABS/EBV: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher, ww. auf A1+A3, A2+A3, A2+A3+A4   |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 22) Trommeln ABS: Federspeicher, auf A2+A3   |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | Scheiben ABS/EBV: Federspeicher, ww. auf A1+A3, A2+A3, A1+A3+A4, A2+A3+A4                        |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 32) ohne/mit 1/ww. 1862538, 1853376, 1821888, 1868571, 1821889, 2160881, 2184873                 |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 54) A1 = 6700 - 10000 kg; A2 = 6700 - 10000 kg; A3 = 9500 - 14400 kg; A4 = 6300 - 13000 kg       |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers   |
| <b>Bemerkungen Z22</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren                                       |