



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SB619  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20180525  |
| 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                     | ?730?   |
| 05 Typ; Variante/Version   | R+S Serie      Motor: DC16 108  |
| 06 Vorziffer               | ....8X4.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 6400  |
| 10 Hersteller              | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE  |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen oder an der A-Säule auf der Beifahrerseite |
| 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+A4  |
| 18 Getriebe 1              | m?  |



|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 18 iA 1                    | 2,35-7,63                             |
| 18 Zuordnung 1             | a                                     |
| 18 Getriebe 2              | m?a                                   |
| 18 iA 2                    | 2,35-7,63                             |
| 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 ww. A1+A2/A3+A4 oder |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1+A2/A1+A3+A4; A1-A4 Trommeln ABS,   |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ww. zus. ALB auf A3+A4 oder...        |
| 21 Hilfsbremse Z1          | siehe Bemerkungen                     |
| 22 Feststellbremse         | siehe Bemerkungen                     |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck und/oder Retarder           |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                                |
| 25 Motor Typ               | DC16 108                              |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 8 / V-T-DI                   |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                     |
| 27 Hubraum                 | 16353                                 |
| 28 Leistung kW             | 537                                   |
| 28 Leistung n              | 1900                                  |
| 29 Md. max Nm              | 3500                                  |
| 29 Md. max n               | 1000                                  |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                    |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/2098764, teilweise nicht ersichtlich          |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | ohne/mit 1/ww. 2457176, 2415028, 2160881,       |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | teilweise nicht ersichtlich                     |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC16 108  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | eingeschlagen; vorne oben rechts, am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Reflektionswanne unter Motor                    |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 1   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis            | 2   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von            | 1   |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis            | 2   |
| 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              | 1990  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis              | 0   |



|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von  | 2160  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis  | 4560  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von  | 1350  |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis  | 1450  |
| 47 Spur Achse 1 von       | 2064  |
| 47 Spur Achse 1 bis       | 2120  |
| 48 Spur Achse 2 von       | 2064  |
| 48 Spur Achse 2 bis       | 2120  |
| 49 Spur Achse 3 von       | 1828  |
| 49 Spur Achse 3 bis       | 1850  |
| 50 Spur Achse 4 von       | 1828  |
| 50 Spur Achse 4 bis       | 1850  |
| 52 Leergewicht von        | 0     |
| 52 Leergewicht bis        | 0     |
| 53 Garantiegewicht von    | 31600 |
| 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               | 200   |
| 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           | 0  |
| 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 394-625mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen                    | 9.00x22.5, 11.75x22.5<br>Felgen: weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)                               |
| Bemerkungen Z1                      | 08/75) a= Normalfahrzeug, b)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3): Bei der Einzelabnahme festlegen                   |
| Bemerkungen Z3                      | 09/11) Basis = ww. e4*2007/46*1132   |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?= m8, m12 ww. mit Crawlerstufe(n) / m?a= m8a, m12a ww. mit Crawlerstufe(n) (Opticruise)                    |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 20) ... A1-A4 Scheiben mit ABS und EBS ww. ESP; Druck p2= 9,0 bar                                     |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 21) Scheiben ABS/EBS: Kreise der Betriebsbremse ww. A1+A2/A3+A4 oder A1+A2/A1+A3+A4                   |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | Trommeln ABS: Kreise der Betriebsbremse A1+A2/A3+A4   |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 22) Scheiben ABS/EBS: Federspeicher, ww. auf A1+A3, A1+A3+A4, A1+A2+A3+A4                             |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | Trommeln ABS: Federspeicher, ww. auf A2+A3, A1+A3, A1+A2+A3, A2+A3+A4, A1+A3+A4, A1+A2+A3+A4          |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | 54) A1= 6700-10000 kg; A2= 6700-10000 kg; A3= 9500-16000 kg; A4= 9500-16000 kg                        |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild    |
| <b>Bemerkungen Z24</b> | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |