



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SC242  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20220726  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| 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                     | ?530  |
| 05 Typ; Variante/Version   | R+S Serie 6x4      Motor: DC16 120  |
| 06 Vorziffer               | ....6X4.....  |
| 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, seitlich am Längsträger über Vorderachse                                    |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6  |
| 15 Federung                | Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer   |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe  |
| 17 Achsantrieb             | H; A2+A3  |
| 18 Getriebe 1              | m?a   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 1,95-7,63                                     |
| 18 Zuordnung 1             | a   |
| 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;                    |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1-A3 Trommeln oder Scheiben; ABS mit EBS,    |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ww. ESP; Druck p2= 9,0 bar                    |
| 21 Hilfsbremse Z1          | siehe Bemerkungen                             |
| 22 Feststellbremse         | siehe Bemerkungen                             |
| 23 Dauerbremse             | Staudruckbremse und/oder Retarder             |
| 25 Motor Marke             | SCANIA  |
| 25 Motor Typ               | DC16120                                       |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 8 / V-T-DI                           |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 16353   |
| 28 Leistung kW             | 390.0   |
| 28 Leistung n              | 1900  |
| 29 Md. max Nm              | 2800.0  |
| 29 Md. max n               | 925   |
| 30 Abgasreinigung          | in HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 2725776, 2725521, teilw. nicht ersicht. |
| 32 Schalldämpfer 2 Art     | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | ww. ohne/mit 1/ww. 2457176, 2415028, 2160881, |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 33 Schalldämpfer 3 Bez     | 2469996, 2775654, teilweise nicht ersichtlich   |
| 34 Motorkennzeichen        | DC16120   |
| 34 Motorkennzeichen        | eingeschlagen; vorne oben rechts, am Motorblock |
| Anbringungsort             |   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Absorptionsblenden seitlich über dem Rahmen     |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 8   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1   |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 4   |
| 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   | 3050  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 6350  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 1350  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 1450  |
| 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          | 2120  |
| 48 Spur Achse 2 von          | 1830  |
| 48 Spur Achse 2 bis          | 2140  |
| 49 Spur Achse 3 von          | 1830  |
| 49 Spur Achse 3 bis          | 2140  |
| 50 Spur Achse 4 von          | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis          | 0     |
| 52 Leergewicht von           | 0     |
| 52 Leergewicht bis           | 0     |
| 53 Garantiegewicht von       | 25300 |
| 53 Garantiegewicht bis       | 42000 |
| 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       | 0.0  |
| 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  | 0.0  |
| 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 400-635mm (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. 12/2): Bei der Einzelabnahme festlegen                   |
| Bemerkungen Z3                      | 09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00100   |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?a= m14a  |
| Bemerkungen Z7                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z9                      | 21) Scheiben: Kreise der Betriebsbremse ww. A1/A2+A3 oder A1/A1+A2+A3  |
| Bemerkungen Z10                     | Trommeln: Kreise der Betriebsbremse A1/A2+A3   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 22) Scheiben: Federspeicher, ww. auf A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3, A2, A1+A2                                |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | Trommeln: Federspeicher, ww. auf A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3, A1+A2  |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | 54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9500-16000 kg; A3= 9500-16000 kg   |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild    |
| <b>Bemerkungen Z22</b> | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |