



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 2SA203  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20230508  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 20  |
| 01 Fahrzeugart             | GESELLSCHAFTSWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M3  |
| 04 Marke                   | SCANIA  |
| 04 Typ                     | K 360C B6x2/4??   |
| 05 Typ; Variante/Version   | M331; ?9B?3C???B?0000X?36?00?1?   |
| 06 Vorziffer               | YS2K6X2.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e4*2018/858-2021/1445*00105   |
| 10 EFKO-Code               | 6400  |
| 10 Hersteller              | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE  |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, vorne im Einstieg   |
| 12 Fahrgestellnummer       | ww.rechts im Radkasten od. rechts am Längsträger über A1, od. rechts auf... |
| 14 Achsen/Räder            | '3/8  |
| 15 Federung                | Luftfederung; Stossdämpfer  |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe  |
| 17 Achsantrieb             | H; A2   |
| 18 Getriebe 1              | m?a   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1                    | 2,71-3,80                                  |
| 18 Zuordnung 1             | a  |
| 18 Getriebe 2              | a6   |
| 18 iA 2                    | 4,22-7,18                                  |
| 18 Zuordnung 2             | a  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 100  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 100  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ABS mit EBS und ww. ESP;                   |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2=9,0 bar                           |
| 21 Hilfsbremse Z1          | ww. Kreise der Betriebsbremse oder         |
| 21 Hilfsbremse Z2          | Federspeicher                              |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, ww. A2, A2+A3               |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck und/oder Retarder                |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                                     |
| 25 Motor Typ               | DC09141                                    |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 5 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 9291                                       |
| 28 Leistung kW             | 265  |
| 28 Leistung n              | 1900                                       |
| 29 Md. max Nm              | 1700                                       |
| 29 Md. max n               | 1050                                       |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                      |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/2158333 teilw. nicht ersichtlich            |
| 34 Motorkennzeichen        | DC09141                                       |
| 34 Motorkennzeichen        | Eingeschlagen oben rechts am Motorblock       |
| Anbringungsort             |   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Reflektions- und Absorptionsblenden seitlich, |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | unterhalb und oberhalb Motor                  |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 0   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0   |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 0   |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0   |
| 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   | 4100  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 7560  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 1500  |
| 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        | 0     |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 2148  |
| 48 Spur Achse 2 von        | 0     |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 1851  |
| 49 Spur Achse 3 von        | 0     |
| 49 Spur Achse 3 bis        | 2098  |
| 50 Spur Achse 4 von        | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis        | 0     |
| 52 Leergewicht von         | 0     |
| 52 Leergewicht bis         | 0     |
| 53 Garantiegewicht von     | 24200 |
| 53 Garantiegewicht bis     | 27200 |
| 54 Achsgarantie v von      | 0     |
| 54 Achsgarantie v bis      | 0     |
| 54 Achsgarantie h von      | 0     |
| 54 Achsgarantie h bis      | 0     |
| 55 keine Dachlast          | keine |
| 55 Dachlast                | 0     |
| 57 gebremst mech           | 3500  |
| 57 gebremst autom          | 3500  |
| 58 ungebremst mech         | 750   |
| 58 ungebremst autom        | 750   |
| 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            | 0  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 300  |
| 67 Stützlast autom                  | 300  |
| 69 Reifen Felgen                    | 275/70R22.5, 275/80R22.5, 295/80R22.5,   |
| 70 Reifen Felgen                    | 305/70R22.5, 315/60R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 452 - 525mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen                    | 7.50x22.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO       |
| Bemerkungen Z1                      | 09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00104   |
| Bemerkungen Z3                      | 12) ...der Hinterseite 2. Querträger od. rechts auf Vorderseite 3. Querträger                          |
| Bemerkungen Z5                      | 18) m?a = m8a, m12a (Opticruise)   |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 54) A1= 7500-8200 kg; A2= 9200-11500 kg; A3= 6000-7500 kg  |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |