



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SC357  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20250902  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell   |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | SCANIA  |
| 04 Typ                     | ?350  |
| 05 Typ; Variante/Version   | L+P+G+R+S Serie 6x2/6x2*4 Mot:DC11 100  |
| 06 Vorziffer               | ....6X2.....  |
| 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             | Hinten  |
| 18 Getriebe 1              | m?a   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 1.95-7.63                                   |
| 18 Zuordnung 1             | a   |
| 18 Getriebe 2              | a6  |
| 18 iA 2                    | 1.95-7.63                                   |
| 18 Zuordnung 2             | b   |
| 18 Zuordnung 3             | c   |
| 18 Zuordnung 4             | d   |
| 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;                  |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1-A3 Scheiben; ABS mit EBS, ww. ESP;       |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 9,0 bar                           |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                   |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher,ww.A1+A2, A2, A2+A3, A1+A2+A3 |
| 23 Dauerbremse             | Staudruckbremse ...                         |
| 25 Motor Marke             | SCANIA                                      |
| 25 Motor Typ               | DC11100                                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 5 / Reihe-T-DI                     |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 10619                                       |
| 28 Leistung kW             | 257.0                                       |
| 28 Leistung n              | 1800  |
| 29 Md. max Nm              | 1800.0                                      |
| 29 Md. max n               | 950   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung                     | in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 3148410, 3148404, ...                      |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | ww. ohne/mit 1/2469996, 2457176, 2775654,        |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | teilw. nicht ersichtlich                         |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC11100  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1 |
| 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 | 2950  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6350  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1300  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1350  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0     |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0     |
| 47 Spur Achse 1 von      | 2067  |
| 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      | 2120  |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0     |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 23000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 31000 |
| 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 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 400-635mm (ETRTO) |   |
| 70 Reifen Felgen                    | 9.00x22.5, 11.75x22.5   | Felgen: Weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO) |
| Bemerkungen Z1                      | 09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00100  |   |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z3</b>  | 18) m?a= m14a  |
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 23) ... ww. mit/ohne Dekompressionsbremse und/oder Retarder  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 31) ... teilweise nicht ersichtlich  |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9500-12700 kg; A3= 6300-10000 kg  |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild   |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |