



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 2SA177 |
| Typengenehmigung erteilt | 20110214 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| 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 | K400?? |
| 05 Typ; Variante/Version | K Serie Motor: DC1305 ACEG |
| 06 Vorziffer |4X2..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorn im Einstieg |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m8 |
| 18 iA 1 | 2,73-3,42 |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 2,73-3,42 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Getriebe 3 | m8a |
| 18 iA 3 | 2,73-3,42 |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Getriebe 4 | m?a |
| 18 iA 4 | 2,73-3,42 |
| 18 Zuordnung 4 | c |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 100 |
| 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, A1+A2 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2 oder |
| 21 Hilfsbremse Z2 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck und/oder Retarder |
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DC1305 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12740 |
| 28 Leistung kW | 294.0 |



| | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|
| 28 Leistung n | 1900 | |
| 29 Md. max Nm | 2100.0 | |
| 29 Md. max n | 1000 | |
| 30 Abgasreinigung | in HS | |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS | |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/1500455 | |
| 34 Motorkennzeichen | DC1305 | |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen | links, am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorraum oben, seitlich und Heckdeckel mit | |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsmaterial belegt, Absorptionskapsel | |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | unter Motor und 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 | |
| 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 | 4500 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 7700 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0 |
| 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 | 2043 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2159 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1828 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1859 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 17900 |
| 53 Garantiegewicht bis | 19900 |
| 54 Achsgarantie v von | 6300 |
| 54 Achsgarantie v bis | 7500 |
| 54 Achsgarantie h von | 11600 |
| 54 Achsgarantie h bis | 12400 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 250 |
| 69 Reifen Felgen | 275/70R22.5, 295/80R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 447 - 595mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 7.50x22.5, 9.00x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |



| | |
|-----------------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 18) m?a= m12a |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z7 | 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |