



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SA183	
Typengenehmigung erteilt	20160128	
gültig für Importdatum bis	20190831	
Erweiterung TG vom:	0	
01 EFKO-Code	20	
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN	
02 Fahrzeugsubart Code	106	
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell	
03 Fahrzeugklasse	M3	
04 Marke	SCANIA	
04 Typ	N320??	
05 Typ; Variante/Version	N-Serie	Motor: OC09106
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	a5	
18 iA 1	2,73-7,18	



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,73-7,18
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
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, 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	OC09106
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	9291
28 Leistung kW	235.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1500.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2161805



34 Motorkennzeichen	OC09106
34 Motorkennzeichen	Eingeschlagen oben rechst am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe,
35 Geräuschkämpfung Z2	Motorraum beidseitig, vorne und oben mit
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionsmaterial belegt
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	0
57 gebremst autom	3500
58 ungebremst mech	0
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	300
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	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmutter über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren