



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	265.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1700.0
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	0.0
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	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)



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