



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SA174
Typengenehmigung erteilt	20090415
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20110819
Erweiterung TG Positionen	'31
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	K320??
05 Typ; Variante/Version	K Serie Motor: DC932 ACEK
06 Vorziffer4X2.....
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	a6



18 iA 1	4,88	
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	DC932	
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	9290	
28 Leistung kW	235.0	
28 Leistung n	1900	
29 Md. max Nm	1600.0	
29 Md. max n	1100	
30 Abgasreinigung	in HS	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1852847, 1911501, 1773546, 1773547	
34 Motorkennzeichen	DC932	
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen	links, am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor. Motorraum
35 Geräuschkämpfung Z2	beidseitig, vorne und oben sowie Heckklappe
35 Geräuschkämpfung Z3	mit 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	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	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