



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA681
Typengenehmigung erteilt	20061110
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?420??
05 Typ; Variante/Version	R+P Serie Motor: DC1215 ACED
06 Vorziffer6X4.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6400
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen
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	H; A2+A3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,71-5,57



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	2,71-5,57
18 Zuordnung 2	b
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; Druck p2= 9,0bar
20 Betriebsbremse Z2	siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1215
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11705
28 Leistung kW	309.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2100.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1548340 Austritt ac/ar/amu
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/1548560, 1760777,
33 Schalldämpfer 3 Bez	1782504 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	DC1215
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschdämpfung Z2	Kabine. Reflektionskapsel teilw.
35 Geräuschdämpfung Z3	Absorptionskapsel unter 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
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	2900
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000



45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1455
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	2164
48 Spur Achse 2 von	1828
48 Spur Achse 2 bis	1864
49 Spur Achse 3 von	1828
49 Spur Achse 3 bis	1864
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	21000
53 Garantiegewicht bis	39000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	115000
66 Gesamtzuggewicht autom	115000
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; 12R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14
Bemerkungen Z3	20) A1-A3 Trommeln, ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3 oder
Bemerkungen Z4	A1-A3 Scheiben, ABS mit EPB



Bemerkungen Z6	21) Scheiben, Luft-/ Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z7	Scheiben, Blattfederung : Federspeicher auf ww. A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3 oder Kreise Betriebsbremse
Bemerkungen Z8	Trommeln, Blatt-/ Luft-/ Teilluft: Federspeicher auf ww. A1+A2, A1+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z10	22) Scheiben, Luft-/ Teilluftfederung: Federspeicher auf ww. A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3, A2
Bemerkungen Z11	Scheiben, Blattfederung : Federspeicher auf ww. A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z12	Trommeln, Blatt-/ Luft-/ Teilluft: Federspeicher auf ww. A1+A2, A1+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z14	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z16	54) A1= 6700-9000kg, A2= 7500-15000kg, A3= 7500-15000kg
Bemerkungen Z18	66) >40000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z20	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren