



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA507
Typengenehmigung erteilt	20051212
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060109
Erweiterung TG Positionen	'31-33
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	R620??
05 Typ; Variante/Version	R Serie Motor: DC1608
06 Vorziffer6X2.....
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
18 Getriebe 1	m8



18 iA 1	2,71-5,57
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,71-5,57
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,71-5,57
18 Getriebe 4	m14
18 iA 4	2,71-5,57
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	Trommeln: Federspeicher, auf A2+A1
21 Hilfsbremse Z2	Scheiben: Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher; siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder mit Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1608
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	456.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	3000.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/538680 oder 1548344 ohne NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ac/ar/amu
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/548560 nur für Austritt ab
34 Motorkennzeichen	DC1608
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts vorn am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter 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
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	1305
45 Abstand Achse 2-3 bis	1355
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	1798
49 Spur Achse 3 bis	2147
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	17750
53 Garantiegewicht bis	32500
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	0
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	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	20) pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln; ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3 oder
Bemerkungen Z4	A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar
Bemerkungen Z6	22) Trommeln: Federspeicher, auf A2+A1
Bemerkungen Z7	Scheiben: Federspeicher, auf ww. A2, A2+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 6000-9000kg, A2= 7500-13000kg, A3= 6000-10500kg
Bemerkungen Z13	66) >45000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren