



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA537
Typengenehmigung erteilt	20060308
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?470??
05 Typ; Variante/Version	R+P Serie 8x4*4 Motor: DT1203
06 Vorziffer	...8X4.....
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, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachsen
14 Achsen/Räder	'4/8
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	pneum., Kreise-A1/A2-A4; A1-A4 Trommeln, ABS
20 Betriebsbremse Z2	ww. zus. ALB auf A2-A4; A1-A4 Scheiben, ABS
20 Betriebsbremse Z3	mit EPB; Druck p2= 9,00bar
21 Hilfsbremse Z1	Trommeln: Federspeicher auf A1/A2/A3
21 Hilfsbremse Z2	Scheiben: Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder mit Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DT1203
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11705
28 Leistung kW	345
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1538681	Austritt ab/ac/ar/amu
32 Schalldämpfer 2 Art	NS	
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/1548560	Austritt ab
34 Motorkennzeichen	DT1203	
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder	eingeschlagen; rechts Mitte Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beids.	vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine.	Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	mech. Getriebe mit Austritt (ar) zus.:	
35 Geräuschkämpfung Z4	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	3150
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
45 Abstand Achse 2-3 von	1355
45 Abstand Achse 2-3 bis	1445
46 Abstand Achse 3-4 von	1305
46 Abstand Achse 3-4 bis	1455
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	1798
50 Spur Achse 4 bis	2147
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	30700
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
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	90000
66 Gesamtzuggewicht autom	90000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	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. m8, m9, m12, m14



Bemerkungen Z3	22) Trommeln: Federspeicher auf A1+A2+A3
Bemerkungen Z4	Scheiben: Federspeicher auf A2+A3
Bemerkungen Z6	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z8	54) A1= 7000-9000kg; A2= 8500-10500kg; A3= 8500-10500kg; A4= 6700-9000kg
Bemerkungen Z10	66) >60000 kg, nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren