



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA417
Typengenehmigung erteilt	20050825
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	?310??
05 Typ; Variante/Version	R+P Serie      Motor: DC918
06 Vorziffer	....4X2.....
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	'2/4
15 Federung	Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
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; A1+A2 Trommeln, ABS
20 Betriebsbremse Z2	ww.zus. ALB auf A2 od. A1+A2 Scheiben, ABS
20 Betriebsbremse Z3	mit EPB; Druck p2 = 9,00 bar
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	Federspeicher, siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder mit Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC918
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8867
28 Leistung kW	228
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1550
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	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	DC918
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts Mitte Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beids. vom Motor an
35 Geräuschdämpfung Z2	Kabine; Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschdämpfung Z3	mech.Getriebe zusätzlich: Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z4	kapsel 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	3300



44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
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	2164
48 Spur Achse 2 von	1828
48 Spur Achse 2 bis	1864
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	12001
53 Garantiegewicht bis	24000
54 Achsgarantie v von	6700
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	15000
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	75000
66 Gesamtzuggewicht autom	75000
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	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung



<b>Bemerkungen Z5</b>	21) Trommeln: Federspeicher auf A2+A1
<b>Bemerkungen Z6</b>	Scheiben: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher auf A2+A1
<b>Bemerkungen Z8</b>	22) Trommeln: Federspeicher auf A2+A1
<b>Bemerkungen Z9</b>	Scheiben: Federspeicher auf A2 oder A2+A1
<b>Bemerkungen Z11</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z13</b>	66) >45000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z15</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren