



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA171
Typengenehmigung erteilt	19980325
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980407
Erweiterung TG Positionen	'04/05
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	110
02 Fahrzeugsубart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?114??8x2
05 Typ; Variante/Version	?114??8x2      Motor: DC1102
06 Vorziffer	....8X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6400
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blatt-/oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H / Achse 3
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	2,92-5,57	
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	pneum., Kreise-A1+A2/A3+A4, A1-A4 Trommeln,	
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A3+A4, a.W. ABS mit/ohne ALB	
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar	
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf 2 oder 3 Achsen	
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse	
23 Dauerbremse	Staudruck	
25 Motor Marke	SCANIA	
25 Motor Typ	DC1102	
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	10640	
28 Leistung kW	280.0	
28 Leistung n	1800	
29 Md. max Nm	1750.0	
29 Md. max n	1080	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1337750, 1378554, 1378553, 1393617	
32 Schalldämpfer 2 Bez	oder 1420278 Austritt ab/ac/ar/amu	
33 Schalldämpfer 3 Bez	oder 1112800 Austritt ac	
34 Motorkennzeichen	DC1102	
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts hinten	seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor, Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	kapsel unter Getriebe, Reflektionsblenden
35 Geräuschkämpfung Z3	beidseitig in den Radkasten an Kabine
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
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	1790
44 Abstand Achse 1-2 bis	1950
45 Abstand Achse 2-3 von	2150
45 Abstand Achse 2-3 bis	5210
46 Abstand Achse 3-4 von	1305
46 Abstand Achse 3-4 bis	1355
47 Spur Achse 1 von	2043



47 Spur Achse 1 bis	2164
48 Spur Achse 2 von	2043
48 Spur Achse 2 bis	2164
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	22600
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	80000
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; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 430-620 mm ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 9.00x22.5; 8.25x22.5 sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m7, m8, m9, m12, m14
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	32) Austritt ab nur mit zus. Absorptionsdämpfer (ohne Kennzeichnung)
Bemerkungen Z7	35) T-Serie (Haubenfz.) zusätzlich Reflektionsblenden beidseitig vom Getriebe an Rahmen
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 6000-9000kg; A2= 6000-9000kg; A3= 7500-12700kg; A4= 6000-9400kg



---

<b>Bemerkungen Z13</b>	66) >40000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z15</b>	75) a= R+P-Serie b= T-Serie
<b>Bemerkungen Z17</b>	07/36/37/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

---