



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SB339
Typengenehmigung erteilt	20160419
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?320??
05 Typ; Variante/Version	G+P+R Serie      Motor: DC09133
06 Vorziffer	....6X2.....
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	m?a
18 iA 1	2,59-7,18



18 Zuordnung 1	a
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	pneumat., Kreise-A1/A2+A3;
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Trommeln oder Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBS, ww. ESP; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC09133 / MG1000/1400PR
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	9291
28 Leistung kW	235.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1600.0
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2158333, 2175344, 2016304, 2175312
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ohne/mit 1/ww. 1868571, 1862538, 1853376
33 Schalldämpfer 3 Bez	2184873, 2160881, 2012842



34 Motorkennzeichen	DC09133	
34 Motorkennzeichen	MG1000/1400PR	Siehe Bemerkungen
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektions- und Absorptionsblenden seitlich,	
35 Geräuschkämpfung Z2	unterhalb und oberhalb 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	1229	
45 Abstand Achse 2-3 bis	1350	
46 Abstand Achse 3-4 von	0	



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2064
47 Spur Achse 1 bis	2144
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	1850
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	2144
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	22200
53 Garantiegewicht bis	31000
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	44000
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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 452-546mm (ETRTO)
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: Weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)
Bemerkungen Z1	18) m?a = m12a (Opticruise)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	21) Trommeln, Federspeicher, ww. auf A1+A2+A3, A1+A2, A2+A3
Bemerkungen Z6	Scheiben, Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z7	22) Trommeln, Federspeicher, ww. auf A1+A2+A3, A1+A2, A2+A3
Bemerkungen Z8	Scheiben, Federspeicher, ww. auf A1+A2+A3, A1+A2, A2+A3



<b>Bemerkungen Z10</b>	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 38kW
<b>Bemerkungen Z12</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z14</b>	54) A1= 6700-10000kg; A2= 9200-13000kg; A3= 6300-10000kg
<b>Bemerkungen Z16</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
<b>Bemerkungen Z18</b>	Zuordnung
<b>Bemerkungen Z19</b>	25) SCANIA DC09133 / SCANIA MG 1000/1400PR
<b>Bemerkungen Z20</b>	26) D / 4-Takt / 5 / Reihe-T-DI / Elektromotor 650V /DC
<b>Bemerkungen Z21</b>	28) 235 / 1900 / 130 / 1600
<b>Bemerkungen Z22</b>	29) 1600 / 1050 / 1010 / 200
<b>Bemerkungen Z23</b>	34) eingeschlagen; vorne oben rechts / links oder rechts, an Türschwelle oder
<b>Bemerkungen Z24</b>	vor Zylinder 1 / an Türrahmen ww. am Elektromotor