



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA533
Typengenehmigung erteilt	20060228
gültig für Importdatum bis	20060930
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	R500??
05 Typ; Variante/Version	R Serie      Motor: DC1609
06 Vorziffer	...8X2.....
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; A3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	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	pneum., Kreise-A1+A2/A3+A4; Druck
20 Betriebsbremse Z2	p2= 9,00 bar; siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder mit Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1609
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	368.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2500.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1779044 Austritt ac/ar/amu
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 548560, 1760777, 1782504
33 Schalldämpfer 3 Bez	nur für Austritt ab
34 Motorkennzeichen	DC1609
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts vorn am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Absorptionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	und 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	1790
44 Abstand Achse 1-2 bis	1950
45 Abstand Achse 2-3 von	1510
45 Abstand Achse 2-3 bis	5050
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	25500
53 Garantiegewicht bis	40200
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	18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) A1-A4 Trommeln, ABS, ww. zus. ALB auf A3+A4 oder
Bemerkungen Z6	A1-A4 Scheiben, ABS mit EPB
Bemerkungen Z8	21) Trommeln: Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z9	Scheiben: Federspeicher, auf ww. A1+A3, A2+A3 oder Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z11	22) Trommeln: Federspeicher, auf A2+A3
Bemerkungen Z12	Scheiben: Federspeicher, auf A1+A3 oder A2+A3, ww. zus. auf A4



**Bemerkungen Z14**

36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn  
Radbolzen-/Radmutterenden über die Felge ragen

---

**Bemerkungen Z16**

54) A1= 6700-9000kg; A2= 6700-9000kg; A3= 7500-13000kg; A4=  
6000-9200kg

---

**Bemerkungen Z18**

66) >60000 kg, nur mit besonderen Auflagen des Herstellers

---

**Bemerkungen Z20**

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---