



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA R500??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA533

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA533
Typengenehmigung erteilt	20060228
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	R500??
05 Typ; Variante/Version	R Serie Motor: DC1609
06 Vorziffer8X2.....
07 Karosserieform Code	0
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

Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	1800



29 Md. max Nm	2500
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

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0



19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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

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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

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

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

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA533
Marke	SCANIA
Typ	R500??
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	25500
Garantiegewicht_bis	40200



Gesamtzuggewicht_von	115000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.71-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1609
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	15607
Leistung	368
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2500
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A3
AbgasCode	ACDF
Emissionscode	E05
ET-CO	300
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	1600
ET-THC+NOx	0
ET-PM	10
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0



ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20060228
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y