



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA R500??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA802

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA802
Typengenehmigung erteilt	20070907
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	R500??
05 Typ; Variante/Version	R Serie Motor: DC1609 ACEE
06 Vorziffer6X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse

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/ww. 1779044, 1868354 Austritt ac/ar/amu
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/1548560, 1760777, 1782504,
33 Schalldämpfer 3 Bez	1852049, 1853376 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	DC1609
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts, vorn am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine, Absorptionskapsel unter Motor und
35 Geräuschkämpfung Z3	Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,71-6,50
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,71-6,50

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3; Druck p2= 9,0bar
20 Betriebsbremse Z2	siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruck und/oder 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 2900

44 Abstand Achse 1-2 bis 7000

45 Abstand Achse 2-3 von 1305

45 Abstand Achse 2-3 bis 1355

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 1798

49 Spur Achse 3 bis 2147

50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 17750

53 Garantiegewicht bis 30000

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?= m6, m8, m9, m12, m14 / m?a= m6a, m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z6	20) A1-A3 Trommeln; ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3 oder
Bemerkungen Z7	A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB
Bemerkungen Z9	21) Trommeln, Blattfederung: Federspeicher, auf A1+A2
Bemerkungen Z10	Trommeln, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf A1+A2+A3
Bemerkungen Z11	Scheiben, Luft-/Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z13	22) Trommeln, Blattfederung: Federspeicher, auf A1+A2
Bemerkungen Z14	Trommeln, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf A1+A2+A3
Bemerkungen Z15	Scheiben, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf ww. A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z17	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z19	54) A1= 6000-9000kg, A2= 7500-13000kg, A3= 6000-10500kg
Bemerkungen Z21	66) >45000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z23	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA802
Marke	SCANIA
Typ	R500??



Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	17750
Garantiegewicht_bis	30000
Gesamtzuggewicht_von	115000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.71-6.50
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	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	ACEE
Emissionscode	E05
ET-CO	400
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	1700
ET-THC+NOx	0
ET-PM	20
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	20070907
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y