



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA R500???6x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA366

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA366
Typengenehmigung erteilt	20040719
gültig für Importdatum bis	20060930
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???6x4
05 Typ; Variante/Version	R Serie Motor: DC1604
06 Vorziffer	....6X4.....
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	DC1604
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	368
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	2400
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC1604
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts vorne am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Absorptionsblenden beidseitig
35 Geräuschkämpfung Z3	hinten an Kabine. Reflektionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z4	Motor. Absorptionskapsel unter Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	2,71-5,93
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,71-5,93
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,71-5,93
18 Getriebe 4	m14
18 iA 4	2,71-5,93

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2+A3, Druck p2= 9,00 bar
20 Betriebsbremse Z2	siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse, ww. 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	2900
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1455
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	1828
49 Spur Achse 3 bis	1864
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	21000
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
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0



64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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 452 - 595mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	20) A1-A3 Trommeln, ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3 oder
Bemerkungen Z4	A1-A3 Scheiben, ABS mit EPB
Bemerkungen Z6	21) Trommeln und Scheiben mit Blattfederung: Federspeicher auf ww. A1+A3, A1+A2, A1+A2+A3
Bemerkungen Z7	Scheiben mit Luft- od. Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z9	22) Trommeln: Federspeicher, auf ww. A1+A3, A1+A2, A1+A2+A3
Bemerkungen Z10	Scheiben: Federspeicher, auf ww. A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z12	31) Schalldämpfervarianten
Bemerkungen Z13	HS: 1/ww. 1387823, 1393617, 1420278, 1484094, 1497013, 1500455, Austritt ab/ac/ar/amu
Bemerkungen Z14	NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac mit HS 1393617
Bemerkungen Z16	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z18	54) A1= 6000-9000kg, A2= 7500-15000kg, A3= 7500-15000kg
Bemerkungen Z20	66) >40000kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z22	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren



## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA366
Marke	SCANIA
Typ	R500??6x4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	21000
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	115000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m8
iAchse	'2.71-5.93
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1604
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	15607
Leistung	368
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2400
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2+A3
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	400
ET-THC	300
ET-NMHC	0
ET-NOx	4700
ET-THC+NOx	0



ET-PM	70
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	20040719
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y