



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA R620??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA662

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA662
Typengenehmigung erteilt	20061110
gültig für Importdatum bis	20070930
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	R620??
05 Typ; Variante/Version	R Serie Motor: DC1608 ACEB
06 Vorziffer	....8X4.....
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	DC1608
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	456
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	3000
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1548344, 1538680 Austritt ac/ar/amu
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/1548560, 1760777,
33 Schalldämpfer 3 Bez	1782504 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	DC1608
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts, vorn am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine. Reflektionskapsel unter Motor.
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter 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+A4
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,71-5,57

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1+A2/A3+A4;
20 Betriebsbremse Z2	Druck p2= 9,0 bar
20 Betriebsbremse Z3	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 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 1350

46 Abstand Achse 3-4 bis 1455

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	1828
50 Spur Achse 4 bis	1864

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	27000
53 Garantiegewicht bis	48000
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	20) A1-A4 Trommeln; ABS, ww. zus. ALB auf A3+A4 oder
Bemerkungen Z4	A1-A4 Scheiben; ABS mit EPB
Bemerkungen Z6	21) Trommeln, Blattfederung: Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z7	Trommeln, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf A2+A3+A4
Bemerkungen Z8	Scheiben, Blatt-/Luft-/Teilluft: Kreise der Betriebsbremse oder
Bemerkungen Z9	Federspeicher, auf ww. A1+A3, A2+A3, A1+A3+A4, A2+A3+A4
Bemerkungen Z11	22) Trommeln, Blattfederung: Federspeicher, auf ww. A2+A3, A2+A4, A2+A3+A4
Bemerkungen Z12	Trommeln, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf A2+A3+A4
Bemerkungen Z13	Scheiben, Blatt-/Luft-/Teilluft: Federspeicher, auf ww. A1+A3, A2+A3, A1+A3+A4, A2+A3+A4
Bemerkungen Z15	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z17	54) A1= 6700-9000kg; A2= 6700-9000kg; A3= 7500-15000kg; A4= 7500-15000kg
Bemerkungen Z19	66) >60000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z21	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA662
Marke	SCANIA
Typ	R620??
Leergewicht_von	0



Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	27000
Garantiegewicht_bis	48000
Gesamtzuggewicht_von	115000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.71-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1608
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	15607
Leistung	456
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	3000
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A3+A4
AbgasCode	ACEB
Emissionscode	E04
ET-CO	200
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	2900
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	20061110
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y