



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA R620??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA658

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA658
Typengenehmigung erteilt	20061110
gültig für Importdatum bis	20070930
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	R620??
05 Typ; Variante/Version	R Serie 6x2/4 Motor: DC1608 ACEB
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	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 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschdämpfung Z2	Kabine. Reflektionskapsel unter Motor.
35 Geräuschdämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v=Blatt oder Luft; h=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	pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	EPB, ALB auf A2+A3; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse 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 2745

44 Abstand Achse 1-2 bis 7000

45 Abstand Achse 2-3 von 1230

45 Abstand Achse 2-3 bis 1360

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 2043

48 Spur Achse 2 bis 2164

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 18000

53 Garantiegewicht bis 28000

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 117000

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	22) Federspeicher, auf ww. A3; A1+A3; A2+A3; A1+A2+A3
Bemerkungen Z5	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	54) A1= 6000-9000kg, A2= 6000-7500kg, A3= 7500-11500kg
Bemerkungen Z9	66) >46000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z11	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA658
Marke	SCANIA
Typ	R620??
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	18000
Garantiegewicht_bis	28000
Gesamtzuggewicht_von	117000
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	'3/6
Antrieb	H; A3
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