



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA K270??

Typengenehmigungs-Nr.: 2SA149

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2SA149
Typengenehmigung erteilt	20061017
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	6400

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	K270??
05 Typ; Variante/Version	K Serie 6x2/2 Motor: DC917 ACEB
06 Vorziffer	....6X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, vorn im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC917
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8867
28 Leistung kW	199
28 Leistung n	1800



29 Md. max Nm	1250
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1525043, 1525186, 1773544
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	DC917
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagenlinks, am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum beidseitig, vorne und oben sowie
35 Geräuschkämpfung Z2	Heckklappe mit Absorptionsmaterial belegt.
35 Geräuschkämpfung Z3	Reflektionskapsel unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	4,88-6,20
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	4,88-6,20

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck und/oder Retarder

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100



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

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 4800

44 Abstand Achse 1-2 bis 5600

45 Abstand Achse 2-3 von 6500

45 Abstand Achse 2-3 bis 7850

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 2159

48 Spur Achse 2 von 1828

48 Spur Achse 2 bis 1859

49 Spur Achse 3 von 1828

49 Spur Achse 3 bis 1859

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	28600
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	29000
------------------------	-------

54 Achsgarantie v von	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	3500
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	0
--------------------------	---

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	250

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	275/70R22.5, 295/80R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 447 - 595mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x22.5, 9.00x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z3	54) A1= 7100-7500kg, A2= 9500kg, A3= 12000kg
Bemerkungen Z5	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis: Kant. Gesetzgebung
Bemerkungen Z18	135 - Nur für Linienverkehr zugelassen

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2SA149
Marke	SCANIA
Typ	K270??
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	28600
Garantiegewicht_bis	29000
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'4.88-6.20
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA



Motortyp	DC917
Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	8867
Leistung	199
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1250
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 3
AbgasCode	ACEB
Emissionscode	E04
ET-CO	0
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	3400
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	20061017
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y