



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?94??6x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA202

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA202
Typengenehmigung erteilt	20000218
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20031204
Erweiterung TG Positionen	'18/20-22/31/38/72
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	110
02 Fahrzeugsbart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?94??6x2
05 Typ; Variante/Version	?94??6x2 Motor: DC902
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, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC902
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8970
28 Leistung kW	191



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1250
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC902
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; vorne am Zylinderkopf oder links am Ansaugkanal
35 Geräuschkämpfung Z1	a) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z4	b) ohne

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,71-5,57
18 Getriebe 2	a?
18 iA 2	2,71-5,57

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2+A3, Trommeln oder
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben; ... siehe Bemerkungen
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	Federspeicher auf 1, 2 oder 3 Achsen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 90

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 2800

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	80000
--------------------------	-------



66 Gesamtzuggewicht autom	80000
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	18/75) a) R+P-Serie Frontlenker ; mech. Getriebe: m7/m8/m9/m12/m14
Bemerkungen Z2	b) R+P-Serie Frontlenker ; autom.Getriebe: a5/a6/a7 oder mech. mit Opticruise: m8/m12/m14
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z6	20) A1-A3 Trommeln, ABS, ww. zusätzlich ALB auf A2+A3 oder
Bemerkungen Z7	A1-A3 Scheiben, ABS mit EPB; ohne EPB ww. zusätzlich ALB auf A2+A3
Bemerkungen Z8	21) Trommeln = Federspeicher auf 1, 2 oder 3 Achsen
Bemerkungen Z9	Scheiben mit/ohne EPB = Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher auf A1 oder A2
Bemerkungen Z11	31) ww. Schalldämpfervarianten
Bemerkungen Z12	HS: 1/1420278 od 1387823 od 1393617 od 1448427 od 1500455 od 1497013 od 1484094 Austritt ab/ac/ar/amu oder
Bemerkungen Z13	1/1112800 Austritt ac
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 Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z18	54) A1= 6700-9000kg; A2= 10500-12700kg; A3= 7100-9200kg
Bemerkungen Z20	66) >50000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z22	07/36/37/51/EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA202
---------	--------



Marke	SCANIA
Typ	?94??6x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	17750
Garantiegewicht_bis	30000
Gesamtzuggewicht_von	80000
Gesamtzuggewicht_bis	80000
Getriebe	m?
iAchse	'2.71-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC902
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	8970
Leistung	191
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1250
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	600
ET-THC	400
ET-NMHC	0
ET-NOx	4800
ET-THC+NOx	0
ET-PM	90
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	20000218
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	1500
Bemerkung	y