



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?94??6x2/4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA215

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA215
Typengenehmigung erteilt	20001116
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20031204
Erweiterung TG Positionen	'18/21-22/31/38/72
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??6x2/4
05 Typ; Variante/Version	?94??6x2/4 Motor: DC903
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	DC903
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8970
28 Leistung kW	221



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1400
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC903
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	v= Blatt od. Luft / h= Luft; a.W.Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
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, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2+A3; a.W. ABS mit/ohne ALB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,9 bar
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf 1 oder 2 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 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	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) Variante: pneumatisch, Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB
Bemerkungen Z8	21) Trommeln = Federspeicher auf 2 Achsen
Bemerkungen Z9	Scheiben = Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher auf 2 Achsen
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= 6000-9000kg; A2= 5000-7500kg; A3= 7500-11500kg
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	3SA215
Marke	SCANIA
Typ	?94??6x2/4



Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	18000
Garantiegewicht_bis	28000
Gesamtzuggewicht_von	80000
Gesamtzuggewicht_bis	80000
Getriebe	m?
iAchse	'2.71-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC903
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	8970
Leistung	221
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1400
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A3
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	400
ET-THC	200
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	20001116
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	1500
Bemerkung	y