



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA L94U?4x2

Typengenehmigungs-Nr.: 2SA106

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2SA106
Typengenehmigung erteilt	20011105
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20030120
Erweiterung TG Positionen	'04/05
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	L94U?4x2
05 Typ; Variante/Version	L94U?4x2 Motor: DC903
06 Vorziffer4X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	vorn rechts, im Einstieg
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	2000
29 Md. max Nm	1400
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. 1/1378553, 1337750, 1420278
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ohne Kennzeichen
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aa, ww. amu
34 Motorkennzeichen	DC903
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, links auf Ansaugkrümmer
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe,
35 Geräuschkämpfung Z2	Motorraum beidseitig, oben und vorne sowie
35 Geräuschkämpfung Z3	Heckklappe mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,92-3,80
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a?
18 iA 2	3,42-4,88
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2= Trommeln, ww. Scheiben,
20 Betriebsbremse Z3	ABS, Druck p2= 8,90
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. Retarder



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
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 und 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	4500
44 Abstand Achse 1-2 bis	7700
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
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	0
49 Spur Achse 3 bis	0
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	17900
53 Garantiegewicht bis	19900
54 Achsgarantie v von	6300
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	11600
54 Achsgarantie h bis	12400
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	15000
57 gebremst autom	15000
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	3500
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	250
67 Stützlast autom	250

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	275/70R 22.5, 12R 22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 449 - 595 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x22.5, 8.25x22.5 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) Varianten: a) m5, m6, m7 comfort shift, m8 opticruise
Bemerkungen Z2	b) a4, a5, a6
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z6	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z8	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2SA106
Marke	SCANIA
Typ	L94U?4x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	17900
Garantiegewicht_bis	19900
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	m?
iAchse	'2.92-3.80
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC903
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	8970
Leistung	221
Leistung_bei_n_min	2000
Drehmoment	1400
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
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	20011105
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	95
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y