



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?94??6x2/4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA125

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA125
Typengenehmigung erteilt	19961011
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19981204
Erweiterung TG Positionen	'21
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: DSC912
06 Vorziffer	....6X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, vorne an Türschwelle
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DSC912
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8970
28 Leistung kW	191



28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1180
29 Md. max n	1300
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1337750, 1378553, 1378554, 1393617
32 Schalldämpfer 2 Bez	oder 1420278 Austritt ab/ac/ar/amu
34 Motorkennzeichen	DSC912
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, links auf Ansaugkrümmer
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor, Reflektions-
35 Geräuschkämpfung Z2	blenden beidseitig an Kabine
35 Geräuschkämpfung Z3	mech. Getriebe zusätzlich:
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionskapsel unter Getriebe

## 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 / Achse 3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,92-5,57
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,92-5,57
18 Zuordnung 2	b

## 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= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf 1, 2 oder 3 Achsen
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
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
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	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	295/60R22,5; 305/60R22,5; 275/70R22,5; 305/70R22,5; 275/80R22,5; 315/70R22,5; 295/80R22,5; 315/80R22,5;
70 Reifen Felgen	385/65R22,5; 315/60R22,5 11R22,5; 12R22,5; 13R22,5; 11.00R22,5; 12.00R22,5
71 Reifen Felgen	Felgen 7.50-22.5 bis 11.75-22.5 bzw 8.0-20 bis 8.5-20

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m7, m8, m9, m12, m14
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben; EPB mit ABS
Bemerkungen Z6	(EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung)
Bemerkungen Z8	32) Austritt ab nur mit zus. Absorptionsdämpfer (ohne Kennzeichnung)
Bemerkungen Z10	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z12	54) Achse 1= 6000-9000 kg; Achse 2= 5000-7500 kg; Achse 3= 7500-11500 kg
Bemerkungen Z14	66) >40000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z16	68) weitere Varianten im Abrollumfangbereich von 2822-3739 mm ETRTO möglich
Bemerkungen Z18	EFKO-Code Fz-Art/07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA125
Marke	SCANIA
Typ	?94??6x2/4
Leergewicht_von	0



Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	18000
Garantiegewicht_bis	28000
Gesamtzuggewicht_von	80000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.92-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DSC912
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	8970
Leistung	191
Leistung_bei_n_min	2000
Drehmoment	1180
Drehmoment_bei_n_min	1300
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H / Achse 3
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	500
ET-THC	400
ET-NMHC	0
ET-NOx	5900
ET-THC+NOx	0
ET-PM	120
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	19961011
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	1500
Bemerkung	y