



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?320??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA986

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA986
Typengenehmigung erteilt	20090730
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?320??
05 Typ; Variante/Version	G+P+R Serie Motor: DC937 ACEG
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, seitlich am Längsträger über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC937
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9290
28 Leistung kW	235
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	1600
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1538981, 1865785, 1800871
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ab/ac/ar/amu
33 Schalldämpfer 3 Bez	ww. ohne/mit NS; siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC937
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	a+b) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschdämpfung Z2	a) zusätzl. Reflektions- oder Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z3	kapsel unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,60-6,50
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,60-6,50
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,60-6,50
18 Zuordnung 3	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3; Druck p2= 9,0bar
20 Betriebsbremse Z2	siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen



23 Dauerbremse

Staudruckbremse und/oder Retarder

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	2900
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
45 Abstand Achse 2-3 von	1299
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	2064
47 Spur Achse 1 bis	2144
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	1850
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	2144
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	32500
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	115000
66 Gesamtzuggewicht autom	115000
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) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14 / m?a= ww. m6a, m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) A1-A3 Trommeln; ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3 oder
Bemerkungen Z6	A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB
Bemerkungen Z8	21) Trommeln, ABS, Blattfederung: Federspeicher auf A1+A2
Bemerkungen Z9	Trommeln, ABS, Luft-/Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher ww. auf A2,
Bemerkungen Z10	A1+A2, A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z11	Scheiben, ABS mit EBV, Luft-/Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z13	22) Trommeln, ABS, Blattfederung: Federspeicher auf A1+A2
Bemerkungen Z14	Trommeln, ABS, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher ww. auf A2, A1+A2, A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z15	Scheiben, ABS mit EBV, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher ww. auf A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z17	32) NS: ww. ohne/mit 1/1862538, 1852049, 1853376, 1871641 Austritt ab
Bemerkungen Z19	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmutter über die Felgen ragen



Bemerkungen Z21	54) A1= 6000-9000kg, A2= 7500-13000kg, A3= 6000-10500kg
Bemerkungen Z22	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z24	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA986
Marke	SCANIA
Typ	?320??
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	17750
Garantiegewicht_bis	32500
Gesamtzuggewicht_von	115000
Gesamtzuggewicht_bis	115000
Getriebe	m?
iAchse	'2.60-6.50
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC937
Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	9290
Leistung	235
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1600
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05
ET-CO	0



ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	1700
ET-THC+NOx	0
ET-PM	10
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	20090730
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425



Bemerkung

y