



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?490??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB229

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SB229
Typengenehmigung erteilt	20130610
gültig für Importdatum bis	20161230
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	?490??
05 Typ; Variante/Version	G+P+R Serie Motor: DC13125
06 Vorziffer6X6.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	DC13125
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12742
28 Leistung kW	360



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2500
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2016304, 2175312
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ohne/mit 1/ww. 1868571, 1862538, 1853376
33 Schalldämpfer 3 Bez	2184873, 2160881
34 Motorkennzeichen	DC13125
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Eingeschlagen vorne oben rechts vor Zylinder 1
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschdämpfung Z2	Kabine, Reflektionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,59-7,18
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,59-7,18
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,59-7,18

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS ww. zus. ALB auf A2+A3;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,0bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf ww. A1+A2,A1+A3,A1+A2+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder Retarder



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1455
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2081



47 Spur Achse 1 bis	2180
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	2116
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	2116
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	27000
53 Garantiegewicht bis	41000
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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5
70 Reifen Felgen	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	9.00x22.5, 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?= m8, m9, m12, m14
Bemerkungen Z2	alle m Getriebe ww. als m?a = Opticruise
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z6	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z8	54) A1= 6000-9000kg, A2= 10500-16000kg, A3= 10500-16000kg
Bemerkungen Z10	66) >45000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SB229
Marke	SCANIA
Typ	?490??
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	27000
Garantiegewicht_bis	41000



Gesamtzuggewicht_von	115000
Gesamtzuggewicht_bis	115000
Getriebe	m?
iAchse	'2.59-7.18
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC13125
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12742
Leistung	360
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2500
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	AKAA
Emissionscode	E06
ET-CO	7.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	282.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.4
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	20130610
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	81
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y