



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?590

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB952

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SB952
Typengenehmigung erteilt	20210922
gültig für Importdatum bis	20220630
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	?590
05 Typ; Variante/Version	R+S Serie 6x4*4 Mot: DC16121
06 Vorziffer6X4.....
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 oder an der A-Säule auf der Beifahrerseite
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC16121
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	16353
28 Leistung kW	434



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	3050
29 Md. max n	950
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2725776, 2725521, teilw. nicht ersicht.
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/ww. 2457176, 2415028, 2160881,
33 Schalldämpfer 3 Bez	2775654, 2469996, teilweise nicht ersichtlich
34 Motorkennzeichen	DC16121
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden seitlich über dem Rahmen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	G; A1+A2
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	1,95-7,63
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	1,95-7,63
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	1,95-7,63

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS; ww. zusätzlich ALB auf A2+A3;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher ww. auf A1+A2, A2+A3 oder
21 Hilfsbremse Z2	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	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	8
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	4
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	2650
44 Abstand Achse 1-2 bis	7500
45 Abstand Achse 2-3 von	1250
45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2067



47 Spur Achse 1 bis	2140
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	2140
49 Spur Achse 3 von	2067
49 Spur Achse 3 bis	2120
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	20500
53 Garantiegewicht bis	31000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	200
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
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 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 400-635mm (ETRTO)
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e4*2007/46*1130
Bemerkungen Z3	18) m? = ww. m8, m12 / m?a = ww. m8a, m12a (Opticruise) alle ww. mit Crawlerstufe(n)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z9	54) A1= 6300-10000 kg; A2= 7100-12700 kg; A3= 7100-10500 kg
Bemerkungen Z11	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
Bemerkungen Z14	07/36/37/51/ bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SB952
Marke	SCANIA
Typ	?590
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	20500
Garantiegewicht_bis	31000



Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	a6
iAchse	'1.95-7.63
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC16121
Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	16353
Leistung	434
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	3050
Drehmoment_bei_n_min	950
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	G; A1+A2
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	8.6
ET-THC	4.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	371.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	7.3
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	20210922
GeräuschCode	GJAW
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	93
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y