



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?480??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA762

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA762
Typengenehmigung erteilt	20070907
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?480??
05 Typ; Variante/Version	G+P+R Serie 8x4*4 Motor: DT1217 ACEC
06 Vorziffer8X4.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachsen

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DT1217
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11705
28 Leistung kW	353
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	2250
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
34 Motorkennzeichen	DT1217
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beids. vom Motor an Kabine
35 Geräuschkämpfung Z2	und a) Reflektionskapsel unter Motor sowie
35 Geräuschkämpfung Z3	bei Austritt ar zus. Absorptionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z4	Getriebe, b+c) Reflektionskaps. unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,71-6,50
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	2,71-6,50
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,71-6,50
18 Zuordnung 3	c
18 Getriebe 4	a7
18 iA 4	2,71-6,50
18 Zuordnung 4	c

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2-A4; A1-A4 Trommeln;
----------------------	--



20 Betriebsbremse Z2	ABS ww. zus. ALB auf A2-A4; A1-A4 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Trommeln: Federspeicher, auf A1/A2/A3
21 Hilfsbremse Z2	Scheiben: siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruck 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	3150



44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
45 Abstand Achse 2-3 von	1355
45 Abstand Achse 2-3 bis	1445
46 Abstand Achse 3-4 von	1305
46 Abstand Achse 3-4 bis	1455
47 Spur Achse 1 von	2043
47 Spur Achse 1 bis	2164
48 Spur Achse 2 von	1828
48 Spur Achse 2 bis	1864
49 Spur Achse 3 von	1828
49 Spur Achse 3 bis	1864
50 Spur Achse 4 von	1798
50 Spur Achse 4 bis	2147

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	30700
53 Garantiegewicht bis	39000
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	90000
66 Gesamtzuggewicht autom	90000
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	08/18) a+b)= kein Geländefahrzeug c)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14 / m?a= ww. m6a, m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise); Zuordnung a oder c
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z8	21) Scheiben: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher auf A1+A2+A3
Bemerkungen Z9	22) Trommeln: Federspeicher, auf A1+A2+A3
Bemerkungen Z10	Scheiben: Federspeicher, auf A2+A3 oder A1+A2+A3
Bemerkungen Z12	31) 1/1538681, 1865785, 1856151 Austritt ac/ar/amu
Bemerkungen Z14	32) 1/ww. mit/ohne 1548560, 1760777, 1548561, 1782504, 1760778, 1803450, 1852049, 1853376 nur für Austritt ab



Bemerkungen Z16	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z18	54) A1= 7000-9000kg; A2= 8500-10500kg; A3= 8500-10500kg; A4= 6700-9000kg
Bemerkungen Z20	66) >60000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z22	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA762
Marke	SCANIA
Typ	?480??
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	30700
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	90000
Gesamtzuggewicht_bis	90000
Getriebe	m?a
iAchse	'2.71-6.50
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DT1217
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	11705
Leistung	353
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2250
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A2+A3
AbgasCode	ACEC



Emissionscode	E04
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	3400
ET-THC+NOx	0
ET-PM	20
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	20070907
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	80



Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y