



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA R560??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA882

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA882
Typengenehmigung erteilt	20080214
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20120829
Erweiterung TG Positionen	'18/36/53/54/69/70
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	R560??
05 Typ; Variante/Version	R Serie 10x4*6 Motor: DC1618 ACEG
06 Vorziffer8X4..... /0X4.....
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	DC1618
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	412



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2700
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1868354, 1921343, 194878
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/1852049, 1853376, 1862538,
33 Schalldämpfer 3 Bez	1868571, 1821888, 1821889
34 Motorkennzeichen	DC1618
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts, vorn am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	a+b) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine, Absorptions- oder Reflektions-
35 Geräuschkämpfung Z3	kapsel unter Motor. a) zusätzlich Absorp-
35 Geräuschkämpfung Z4	tions- oder Reflektionskapsel unter Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3+A4
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,59-7,18
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,59-7,18
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,59-7,18
18 Zuordnung 3	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1+A2/A3+A4+A5,
----------------------	----------------------------------



20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 Trommeln; ABS, oder A1-A5 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
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	1940
44 Abstand Achse 1-2 bis	0



45 Abstand Achse 2-3 von	1360
45 Abstand Achse 2-3 bis	5060
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	1455
47 Spur Achse 1 von	2064
47 Spur Achse 1 bis	2144
48 Spur Achse 2 von	2065
48 Spur Achse 2 bis	2144
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	1850
50 Spur Achse 4 von	1830
50 Spur Achse 4 bis	1850

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	35400
53 Garantiegewicht bis	59000
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	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 430-620mm (ETRTO)
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m? = m6, m8, m9, m12, m14 / m?a = m6a, m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	22) Trommeln: Federspeicher, auf A2+A3+A4, ww.zus.auf A5
Bemerkungen Z6	Scheiben: Federspeicher, auf A1+A3+A4 oder A2+A3+A4
Bemerkungen Z8	23) >44000kg = Staudruckbremse und Retarder erforderlich
Bemerkungen Z10	36) Abmessungen: Achsabstand A4-A5= 1350-1450mm; Spur A5= 2064-2144mm
Bemerkungen Z12	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z14	54) A1= 6700-10000kg; A2= 6700-10000kg; A3= 7500-15000kg; A4= 7500-15000kg; A5= 7000-12000kg
Bemerkungen Z16	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z18	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren



Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA882
Marke	SCANIA
Typ	R560??
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	35400
Garantiegewicht_bis	59000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	a6
iAchse	'2.59-7.18
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1618
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	15607
Leistung	412
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2700
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'5/10
Antrieb	H; A3+A4
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05
ET-CO	300
ET-THC	310
ET-NMHC	0
ET-NOx	1600



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	20080214
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	92
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y