



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?164??8x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA210

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA210
Typengenehmigung erteilt	20000713
gültig für Importdatum bis	20020331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	110
02 Fahrzeugsbart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?164??8x4
05 Typ; Variante/Version	?164??8x4 Motor: DC1602
06 Vorziffer8X4.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschweller
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1602
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	353
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. 1/1420278, 1387823, 1393617
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ab/ac/ar/amu oder
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/1112800 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	DC1602
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; stirnseitig rechts am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	sowie Absorptionskapsel unter Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blatt-/oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H (Achse 3+4)
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,92-5,57
18 Getriebe 2	m?
18 iA 2	2,92-5,57

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1+A2/A3+A4, A1-A4 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A3+A4, a.W. ABS mit-/ohne ALB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,9 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf 2 oder 3 Achsen
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruckbremse

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

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 1790

44 Abstand Achse 1-2 bis 1950

45 Abstand Achse 2-3 von 2150

45 Abstand Achse 2-3 bis 5210

46 Abstand Achse 3-4 von 1350

46 Abstand Achse 3-4 bis 1455

47 Spur Achse 1 von 2043

47 Spur Achse 1 bis 2164

48 Spur Achse 2 von 2043

48 Spur Achse 2 bis 2164

49 Spur Achse 3 von 1828



49 Spur Achse 3 bis	1864
50 Spur Achse 4 von	1828
50 Spur Achse 4 bis	1864

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	23600
53 Garantiegewicht bis	42000
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	150000



66 Gesamtzuggewicht autom	0
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; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 9.00x22.5, 8.25x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) mech. Getriebe, ww. m7/m8/m9/m12/m14
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) Variante: pneum. Kreise A1+A2/A3+A4, A1-A4= Scheiben; EPB mit ABS
Bemerkungen Z7	32) Austritt ab sowie HS 1393617 Austritt ac, nur mit zusätzlichem Absorptionsdämpfer; ohne Kennzeichnung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 5000-9000kg; A2= 5000-9000kg; A3= 6800-15000kg; A4= 6800-15000kg
Bemerkungen Z13	66) >50000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z15	07/36/37/51+EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA210
Marke	SCANIA
Typ	?164??8x4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	23600
Garantiegewicht_bis	42000
Gesamtzuggewicht_von	150000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?



iAchse	'2.92-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1602
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	15607
Leistung	353
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2300
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H (Achse 3+4)
AbgasCode	ACCA
Emissionscode	E03
ET-CO	500
ET-THC	400
ET-NMHC	0
ET-NOx	4800
ET-THC+NOx	0
ET-PM	80
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	20000713
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y