



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?124??4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA204

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA204
Typengenehmigung erteilt	20000218
gültig für Importdatum bis	20020331
Erweiterung TG vom:	20000811
Erweiterung TG Positionen	'73
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	?124??4x4
05 Typ; Variante/Version	?124??4x4 Motor: DC1201
06 Vorziffer	...4X4.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1201
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11705



28 Leistung kW	309
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2000
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	DC1201
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts hinten seidl. am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden, beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine; Reflektionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2, A1+A2 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2; ABS mit/ohne ALB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,9 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf 1 oder 2 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	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
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	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
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	0
49 Spur Achse 3 bis	0
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	12001
53 Garantiegewicht bis	24000
54 Achsgarantie v von	6000
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	7500
54 Achsgarantie h bis	15000
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	50000
66 Gesamtzuggewicht autom	50000
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 430-620mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 9.00x22.5; 8.25x22.5; weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) weitere: elektr.-mech./Opticruise: m8/m12/m14; autom. Getriebe: a6/a7
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	32) Austritt ab nur mit zus. Absorptionsdämpfer; ohne Kennzeichnung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	66) bis 80000kg mit besonderem Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z11	07/36/37/51+EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA204
Marke	SCANIA
Typ	?124??4x4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	12001
Garantiegewicht_bis	24000
Gesamtzuggewicht_von	50000



Gesamtzuggewicht_bis	50000
Getriebe	a?
iAchse	'2.92-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1201
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	11705
Leistung	309
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2000
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	ACCA
Emissionscode	E03
ET-CO	500
ET-THC	300
ET-NMHC	0
ET-NOx	4600
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	20000218
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y