



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?114??4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA156

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA156
Typengenehmigung erteilt	19980325
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	20000124
Erweiterung TG Positionen	'18/19/75
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	?114??4x4
05 Typ; Variante/Version	?114??4x4 Motor: DC1102
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	DC1102
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10640



28 Leistung kW	280
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1750
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1337750, 1378554, 1378553, 1393617
32 Schalldämpfer 2 Bez	1420278 Austritt ab/ac/ar/amu
33 Schalldämpfer 3 Bez	oder 1112800 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	DC1102
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts hinten seitl. am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor., Reflektions-
35 Geräuschdämpfung Z2	blenden beidseitig in Radkasten an Kabine

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	m12
18 iA 1	3,91-5,18
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,91-5,18

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= 7,90 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	80000
66 Gesamtzuggewicht autom	80000
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) mechanische Getriebe : m9/m12/m14; mit iA 3,91-5,18
Bemerkungen Z2	elektr.-mech./Opticruise: m9/m12/m14: mit iA 3,91-5,18
Bemerkungen Z3	autom.Getriebe : a5/a6/a7; mit iA 3,91-5,18
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	32) Austritt ab nur mit zus. Absorptionsdämpfer; ohne Kennzeichnung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	66) >50000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z13	07/36/37/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA156
Marke	SCANIA
Typ	?114??4x4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	12001
Garantiegewicht_bis	24000
Gesamtzuggewicht_von	80000
Gesamtzuggewicht_bis	80000



Getriebe	m12
iAchse	'3.91-5.18
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1102
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	10640
Leistung	280
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1750
Drehmoment_bei_n_min	1080
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	800
ET-THC	300
ET-NMHC	0
ET-NOx	6600
ET-THC+NOx	0
ET-PM	60
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	19980325
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	81
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y