



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?114??8x2/4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA173

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA173
Typengenehmigung erteilt	19980325
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980407
Erweiterung TG Positionen	'04/05
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??8x2/4
05 Typ; Variante/Version	?114??8x2/4 Motor: DC1101
06 Vorziffer8X2.....
07 Karosserieform Code	0
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	DC1101
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10640
28 Leistung kW	250



28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1600
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1337750, 1378554, 1378553, 1393617
32 Schalldämpfer 2 Bez	oder 1420278 Austritt ab/ac/ar/amu
33 Schalldämpfer 3 Bez	oder 1112800 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	DC1101
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor, Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	kapsel unter Getriebe, Reflektionsblenden
35 Geräuschkämpfung Z3	beidseitig in den Radkasten an Kabine

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
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	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= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf 2 oder 3 Achsen
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck

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 3340

44 Abstand Achse 1-2 bis 5770

45 Abstand Achse 2-3 von 1230

45 Abstand Achse 2-3 bis 1360

46 Abstand Achse 3-4 von 1305

46 Abstand Achse 3-4 bis 1355

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 1798

50 Spur Achse 4 bis 2147

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 24500

53 Garantiegewicht bis 33000

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 80000

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 ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 9.00x22.5; 8.25x22.5 sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m7, m8, m9, m12, m14
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	32) Austritt ab nur mit zus. Absorptionsdämpfer (ohne Kennzeichnung)
Bemerkungen Z7	35) T-Serie (Haubenfz.) zusätzlich Reflektionsblenden beidseitig vom Getriebe an Rahmen
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 6000-9000kg; A2= 5000-6900kg; A3= 7500-11500kg; A4= 5000-6500kg
Bemerkungen Z13	66) >40000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z15	75) a= R+P-Serie b= T-Serie
Bemerkungen Z17	07/36/37/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA173
Marke	SCANIA
Typ	?114??8x2/4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	24500
Garantiegewicht_bis	33000
Gesamtzuggewicht_von	80000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?



iAchse	'2.92-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1101
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	10640
Leistung	250
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1600
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H / Achse 3
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	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y