



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?124??8x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA247

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA247
Typengenehmigung erteilt	20020110
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20031208
Erweiterung TG Positionen	'18/22/31/38/72
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??8x2
05 Typ; Variante/Version	?124??8x2 Motor: DC1201
06 Vorziffer	....8X2.....
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	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	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC1201
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts Mitte Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	a+c) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z4	b) ohne

## 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; A3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,71-5,57
18 Getriebe 2	a?
18 iA 2	2,71-5,57

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1+A2/A3+A4, A1-A4 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS, a.W. zus. ALB auf A3+A4,
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf 2 oder 3 Achsen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
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 / 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 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 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	23000
53 Garantiegewicht bis	39000
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	100000



66 Gesamtzuggewicht autom	100000
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 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) ab Fahrgestellnummern: YS2.8x2...1276522; XLE.8x2...4463260; VLU.8x2...9066420
Bemerkungen Z3	18/75) a) R+P-Serie Frontlenker ; mech. Getriebe: m7/m8/m9/m12/m14
Bemerkungen Z4	b) R+P-Serie Frontlenker ; autom.Getriebe: a5/a6/a7 oder mech. mit Opticruise: m8/m12/m14
Bemerkungen Z5	c) T-Serie Haubenfahrz.; mech. Getriebe: m7/m8/m9/m12/m14
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	20) Variante: pneumatisch, Kreise-A1+A2/A3+A4, A1-A4 Scheiben; ABS mit EPB
Bemerkungen Z10	22) Trommeln: pneum., Federspeicher auf 2 oder 3 Achsen
Bemerkungen Z11	Scheiben: pneum., Federspeicher auf 1, 2 oder 3 Achsen
Bemerkungen Z13	31) ww. Schalldämpfervarianten
Bemerkungen Z14	HS: 1/1420278 od 1387823 od 1393617 od 1448427 od 1500455 od 1497013 od 1484094 Austritt ab/ac/ar/amu oder
Bemerkungen Z15	1/1112800 Austritt ac
Bemerkungen Z16	NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac mit HS 1393617
Bemerkungen Z18	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z20	54) A1= 6000-9000kg; A2= 6000-9000kg; A3= 7500-12700kg; A4= 6000-9400kg
Bemerkungen Z22	66) >50000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z24	07/36/37/51/EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch



TG-Code	3SA247
Marke	SCANIA
Typ	?124??8x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	23000
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	100000
Gesamtzuggewicht_bis	100000
Getriebe	m?
iAchse	'2.71-5.57
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	'4/8
Antrieb	H; A3
AbgasCode	ACDA
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	20020110
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y