



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?164??8x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA225

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA225
Typengenehmigung erteilt	20011024
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??8x2
05 Typ; Variante/Version	?164??8x2 Motor: DC1601
06 Vorziffer	....8X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, vorn an Türschweller
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1601
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	426
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	2700
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	DC1601
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette;stirnseitig rechts,am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Absorptionsblenden beidseitig
35 Geräuschkämpfung Z3	hinten an Kabine. Reflektionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z4	Motor u. 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
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	a.W. ALB auf A3+A4 od. A1-A4; ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, ww. auf 1, 2 oder 3 Achsen
22 Feststellbremse	Federspeicher auf 2 oder 3 Achsen
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 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 22600

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 40000

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	295/80R22,5, 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) m?= 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. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 6000-9000kg; A2= 6000-9000 kg; A3= 7500-12700kg; A4= 6000-9400kg
Bemerkungen Z13	66) bis 80000kg mit besonderem Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z15	07/36/37/51/EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA225
Marke	SCANIA
Typ	?164??8x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22600
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	40000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.92-5.57



Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1601
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	15607
Leistung	426
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2700
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; Achse 3
AbgasCode	ACCA
Emissionscode	E03
ET-CO	600
ET-THC	300
ET-NMHC	0
ET-NOx	4600
ET-THC+NOx	0
ET-PM	70
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	20011024
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y