



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?124??6x2/4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA288

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA288
Typengenehmigung erteilt	20040316
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?124??6x2/4
05 Typ; Variante/Version	?124??6x2/4 R/P-Serie Motor: DT1202
06 Vorziffer	....6X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DT1202
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11705
28 Leistung kW	345
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DT1202
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts Mitte Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	a) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Getriebe(nur ar)
35 Geräuschkämpfung Z4	b) ohne

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v=Blatt oder Luft; h=Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,71-5,57
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,71-5,57

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,9bar; siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf 1 oder 2 Achsen
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 2745

44 Abstand Achse 1-2 bis 7000

45 Abstand Achse 2-3 von 1230

45 Abstand Achse 2-3 bis 1360

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 2043

48 Spur Achse 2 bis 2164

49 Spur Achse 3 von 1828

49 Spur Achse 3 bis 1864



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 18000

53 Garantiegewicht bis 28000

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 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 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	18/75) a) mech. Getriebe : m7/m8/m9/m12/m14
Bemerkungen Z2	b) autom.Getriebe : a5/a6/a7 oder
Bemerkungen Z3	mech. mit Opticruise: m7/m8/m9/m12/m14
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	20) Variante: pneumatisch, Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB
Bemerkungen Z8	21) Scheiben: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher auf 2 Achsen
Bemerkungen Z9	Trommeln: Federspeicher auf 2 Achsen
Bemerkungen Z11	31) Schalldämpfervarianten
Bemerkungen Z12	HS: ww. 1/1420278, 1387823, 1393617, 1448427, 1500455, 1497013, 1484094 Austritt ab/ac/ar/amu
Bemerkungen Z13	oder 1/1112800 Austritt ac
Bemerkungen Z14	NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac mit HS 1393617
Bemerkungen Z16	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z18	54) A1= 6000-9000kg; A2= 5000-7500kg; A3= 7500-11500kg
Bemerkungen Z20	66) >50000kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z22	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA288
Marke	SCANIA
Typ	?124??6x2/4
Leergewicht_von	0



Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	18000
Garantiegewicht_bis	28000
Gesamtzuggewicht_von	80000
Gesamtzuggewicht_bis	80000
Getriebe	m12
iAchse	'2.71-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DT1202
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	11705
Leistung	345
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
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	20040316
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y