



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?164??8x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA257

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA257
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	?164??8x2
05 Typ; Variante/Version	?164??8x2 Motor: DC1601
06 Vorziffer8X2.....
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	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	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC1601
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, rechts vorn am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	a+b) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine.Absorptionsblenden beidseitig
35 Geräuschkämpfung Z3	hinten an Kabine.Reflektionskassel unter
35 Geräuschkämpfung Z4	Motor. 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; A3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	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	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 / 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 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 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-Serie Frontlenker ; mech. Getriebe: m7/m8/m9/m12/m14

Bemerkungen Z4 b) T-Serie Haubenfahrz.; mech. Getriebe: m7/m8/m9/m12/m14

Bemerkungen Z6 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z8 20) Variante: pneumatisch, Kreise-A1+A2/A3+A4, A1-A4 Scheiben; ABS mit EPB

Bemerkungen Z9 22) Trommeln = pneum., Federspeicher auf 2 oder 3 Achsen

Bemerkungen Z10 Scheiben = pneum., Federspeicher auf 1, 2 oder 3 Achsen

Bemerkungen Z12 31) ww. Schalldämpfervarianten

Bemerkungen Z13 HS: 1/1420278 od 1387823 od 1393617 od 1448427 od 1500455 od 1497013 od 1484094 Austritt ab/ac/ar/amu oder

Bemerkungen Z14 1/1112800 Austritt ac

Bemerkungen Z15 NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac mit HS 1393617

Bemerkungen Z16 35) b) zus. Absorptionsblenden beidseitig vom Motor über Rahmen

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 3SA257

Marke SCANIA

Typ ?164??8x2



Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	23000
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	100000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.71-5.57
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; A3
AbgasCode	ACDA
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	20020110
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y