



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?144??8x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA149

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA149
Typengenehmigung erteilt	19970203
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980318
Erweiterung TG Positionen	'18-22/31-35/50/56/75
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	?144??8x2
05 Typ; Variante/Version	?144??8x2 Motor: DSC1415
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	DSC1415
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	14190
28 Leistung kW	338



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2030
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1378553, 1378554, 1337750, 1393617
32 Schalldämpfer 2 Bez	oder 1420278 Austritt ab/ac/ar/amu
33 Schalldämpfer 3 Bez	oder 1112800 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	DSC1415
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts hinten seitr. am Ansaugrohr
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden an Kabine vorn seitr.
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden an Kabine hinten seitr.
35 Geräuschkämpfung Z3	Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z4	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	2,92-6,71

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 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	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	295/60R22,5; 305/60R22,5; 275/70R22,5; 305/70R22,5; 275/80R22,5; 315/70R22,5; 295/80R22,5; 315/80R22,5;
70 Reifen Felgen	385/65R22,5; 315/60R22.5 11R22,5; 12R22,5; 13R22.5; 11.00R22,5; 12.00R22,5
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollumfangbereich 2830-3739mm ETRTO. Felgen 7.50-22.5 bis 11.75-22.5 bzw 8.0-20 bis 8.5-20 usw.

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 Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 6000-9000kg; A2= 6000-9000kg; A3= 7500-12700kg; A4= 6000-9400kg
Bemerkungen Z13	66) >40000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z15	75) a= R-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	3SA149
Marke	SCANIA
Typ	?144??8x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22600
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	80000



Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?
iAchse	'2.92-6.71
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DSC1415
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	14190
Leistung	338
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2030
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H / Achse 3
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	600
ET-THC	400
ET-NMHC	0
ET-NOx	6600
ET-THC+NOx	0
ET-PM	90
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	19970203
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y