



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?340?

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB929

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SB929
Typengenehmigung erteilt	20210922
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?340?
05 Typ; Variante/Version	L+P+G+R+S Serie 6x2 6x2*4 Mot:OC09105
06 Vorziffer6X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen oder an der A-Säule auf der Beifahrerseite
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	OC09105
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-Inj
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	9291
28 Leistung kW	250
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	1600
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2574128, 2574129, teilw. nicht ersicht.
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ohne/mit 1/ww. 2457176, 2490544, 2775654,
33 Schalldämpfer 3 Bez	2469996, teilweise nicht ersichtlich
34 Motorkennzeichen	OC09105
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden seitlich über dem Rahmen
35 Geräuschdämpfung Z2	und ww. ohne/mit Reflektionswanne unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	1,95-7,63
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	1,95-7,63
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	1,95-7,63
18 Zuordnung 3	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3;
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS mit EBS, ww. ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse



22 Feststellbremse Federspeicher, ww.A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3

23 Dauerbremse Staudruckbremse und/oder Retarder

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 1

37 Anzahl Plätze Total bis 8

37 Anzahl Plätze vorne von 1

37 Anzahl Plätze vorne bis 4

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 2550

44 Abstand Achse 1-2 bis 6350

45 Abstand Achse 2-3 von 1350

45 Abstand Achse 2-3 bis 1450

46 Abstand Achse 3-4 von 0



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2067
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	1850
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	2120
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	23000
53 Garantiegewicht bis	31000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	200
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 400-635mm (ETRTO)
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: Weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e4*2007/46*1130
Bemerkungen Z3	18) m?= m8, m12 ww. mit Crawlerstufe(n) / m?a= m8a, m12a ww. mit Crawlerstufe(n) (Opticruise)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9500-12700 kg; A3= 6300-10000 kg
Bemerkungen Z11	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
Bemerkungen Z14	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz.-Ausweis:
Bemerkungen Z23	Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinien Nr.6 betreffend Gasbehälter erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SB929
Marke	SCANIA



Typ	?340?
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	23000
Garantiegewicht_bis	31000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	m?
iAchse	'1.95-7.63
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	OC09105
Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-Inj
Treibstoff	N
Hubraum	9291
Leistung	250
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1600
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	341.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	161.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.7
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	20210922
GeräuschCode	GJAW
Fahrgeräusch	81
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y