



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA C ???E B4X2??

Typengenehmigungs-Nr.: 2SA199

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2SA199
Typengenehmigung erteilt	20220901
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	6400

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	C ???E B4X2??
05 Typ; Variante/Version	M321; 4EE?????B?0000X/R25E00?0?
06 Vorziffer	YS2C4X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, vorn im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	ww.rechts im Radkasten od. rechts am Längsträger über A1, od. rechts auf...

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	MG4115 001
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	296
28 Leistung n	1350



29 Md. max Nm	2170
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	MG4115 001
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Typenschild mittig unten links an Gehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m2a
18 iA 1	5,12-6,19
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2; A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBS und ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	ww. Kreise der Betriebsbremse und/oder
21 Hilfsbremse Z2	Federspeicher
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Elektrisches regeneratives Bremssystem

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
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
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	4900
44 Abstand Achse 1-2 bis	7538
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	0
47 Spur Achse 1 bis	2148
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1854
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
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	19500



53 Garantiegewicht bis	20200
54 Achsgarantie v von	7500
54 Achsgarantie v bis	8200
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
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	0
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	275/70R22.5, 275/80R22.5, 295/80R22.5,
70 Reifen Felgen	305/70R22.5, 315/60R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 452 - 525mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50x22.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00104
Bemerkungen Z3	12) ...der Hinterseite 2. Querträger od. rechts auf Vorderseite 3. Querträger
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 245kW
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	Zuordnung:
Bemerkungen Z12	05) -/R25E00A0? / -/R25E00B0?
Bemerkungen Z13	57) keine / 3500
Bemerkungen Z14	58) 750 / 750
Bemerkungen Z15	67) keine / keine
Bemerkungen Z18	07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2SA199
Marke	SCANIA
Typ	C ???E B4X???
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	19500
Garantiegewicht_bis	20200
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m2a
iAchse	'5.12-6.19
Vmax_von	100
Vmax_bis	0



<b>Motormarke</b>	SCANIA
<b>Motortyp</b>	MG4115 001
<b>Bauart</b>	/ Elektromotor
<b>Treibstoff</b>	E
<b>Hubraum</b>	0
<b>Leistung</b>	296
<b>Leistung_bei_n_min</b>	1350
<b>Drehmoment</b>	2170
<b>Drehmoment_bei_n_min</b>	0
<b>Anzahl_Achsen_Räder</b>	'2/4
<b>Antrieb</b>	H
<b>Emissionscode</b>	A24
<b>ET-CO</b>	0
<b>ET-THC</b>	0
<b>ET-NMHC</b>	0
<b>ET-NOx</b>	0
<b>ET-THC+NOx</b>	0
<b>ET-PM</b>	0
<b>ET-PA</b>	0
<b>ET-PA-Exp</b>	0
<b>ET-T_IV-THC</b>	0
<b>ET-T_VI-CO</b>	0
<b>ET-T_VI-THC</b>	0
<b>ScNo2</b>	0
<b>ScNh3</b>	0
<b>ScCo2</b>	0
<b>ScConsumption</b>	0
<b>ZT-CO</b>	0
<b>ZT-THC</b>	0
<b>ZT-NMHC</b>	0
<b>ZT-NOx</b>	0
<b>ZT-THC+NOx</b>	0
<b>ZT-PM</b>	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	20220901
GeräuschCode	GJBJ
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0