



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?230

Typengenehmigungs-Nr.: 3SC295

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SC295
Typengenehmigung erteilt	20220916
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?230
05 Typ; Variante/Version	L+P Serie 6x2/6x2*4 Motor: MG4115 002
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	MG4115 002
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	298
28 Leistung n	1350



29 Md. max Nm	2225
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	MG4115 002
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Typenschild mittig unten rechts an Gehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m2a
18 iA 1	4,88+5,25

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat. + regeneratives Bremssystem Kat.B
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-A1/A2+A3; A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS+EBS+ESP; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher,ww.A1+A2, A2, A2+A3, A1+A2+A3
23 Dauerbremse	elektr. regeneratives Bremssystem Kat.A

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	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	2950
44 Abstand Achse 1-2 bis	7500
45 Abstand Achse 2-3 von	1250
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	0
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	2140
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	2290
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	22100
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	3500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	31000
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, 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*2018/858*00100

Bemerkungen Z3

19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z5

28) Dreissig-Minuten-Leistung: 230kW

Bemerkungen Z7

36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z9

54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9200-12700 kg; A3= 6300-10000 kg

Bemerkungen Z12

07/36/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code

3SC295

Marke

SCANIA

Typ

?230

Leergewicht_von

0

Leergewicht_bis

0

Garantiegewicht_von

22100

Garantiegewicht_bis

31000

Gesamtzuggewicht_von

31000

Gesamtzuggewicht_bis

0

Getriebe

m2a

iAchse

'4.88+5.25

Vmax_von

90

Vmax_bis

0

Motormarke

SCANIA

Motortyp

MG4115 002

Bauart

/ Elektromotor

Treibstoff

E

Hubraum

0

Leistung

298

Leistung_bei_n_min

1350

Drehmoment

2225

Drehmoment_bei_n_min

0



Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20220916



GeräuschCode	GJBW
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0