



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?270E

Typengenehmigungs-Nr.: 3SC340

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SC340
Typengenehmigung erteilt	20250416
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20251111
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?270E
05 Typ; Variante/Version	L+P+G+R+S 6x2/6x2*4 Motor: MG3218-1 003
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	MG3218-1 003
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	270
28 Leistung n	3300



29 Md. max Nm	1150
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	MG3218-1 003
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Typenschild unten links am 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	Hinten
18 Getriebe 1	m4a
18 iA 1	1.95-7.63
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat. + regeneratives Bremssystem
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
21 Hilfsbremse Z2	ww. auf A1 oder A2+A3 und teilw. auf A1
22 Feststellbremse	Federspeicher, ww. A1+A2, A2, A2+A3, A1+A2+A3
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor

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	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	46000
--------------------------	-------

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 400-551 mm (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: 270kW

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 Z11 66) >46000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild

Bemerkungen Z14 07/36/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3SC340

Marke SCANIA

Typ ?270E

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 22100

Garantiegewicht_bis 31000

Gesamtzuggewicht_von 46000

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m4a

Vmax_von 90

Vmax_bis 0

Motormarke SCANIA



Motortyp	MG3218-1 003
Bauart	Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	270
Leistung_bei_n_min	3300
Drehmoment	1150
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	Hinten
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	20250416
GeräuschCode	GJBW
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0