



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA P340??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB272

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SB272
Typengenehmigung erteilt	20131216
gültig für Importdatum bis	20190831
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	P340??
05 Typ; Variante/Version	P - Serie; Motor: OC09 102 AKAC
06 Vorziffer	....4X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	OC09 102
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
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	1/2161805
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	mit/ohne 1/ww. 1862538, 2072842, 1868571
34 Motorkennzeichen	OC09 102
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Eingeschlagen rechts vorne oben am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Blatt- oder Luft-, h=Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	2,59-7,18
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
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	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
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	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
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	2064
47 Spur Achse 1 bis	2144
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	1850
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	18200
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	23000
------------------------	-------

54 Achsgarantie v von	6700
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	9000
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	11500
-----------------------	-------

54 Achsgarantie h bis	15000
-----------------------	-------

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	40000
---------------------------	-------

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

70 Reifen Felgen Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620mm nach ETRTO

71 Reifen Felgen 9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 08) Geländefahrzeug nach VTS Art. 12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen

Bemerkungen Z3 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z5 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmutter über die Felgen ragen

Bemerkungen Z7 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z9 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z15 Eintrag Fz.-Ausweis:

Bemerkungen Z16 Ziffer 331 oder 332 der asa-Richtlinien Nr. 6 betreffend Gasbehälter (ECE-R110) erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3SB272

Marke SCANIA

Typ P340??

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 18200

Garantiegewicht\_bis 23000

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 40000

Getriebe a6

iAchse '2.59-7.18

Vmax\_von 90



Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	OC09 102
Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
Treibstoff	N
Hubraum	9291
Leistung	250
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1600
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAC
Emissionscode	E06
ET-CO	310
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	182.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.4
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	20131216
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y