



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?450

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB753

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SB753
Typengenehmigung erteilt	20190709
gültig für Importdatum bis	20211231
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	?450
05 Typ; Variante/Version	L+P+G+R+S Serie 8x2/4 8x2/*6 Mot:DC13148
06 Vorziffer8X2.....
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	DC13148
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12742
28 Leistung kW	331
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	2350
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2016304, 2175312,
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ohne/mit 1/ww. 2457176, 2160881, 2469996,
33 Schalldämpfer 3 Bez	teilweise nicht ersichtlich
34 Motorkennzeichen	DC13148
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflexionswanne unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v=Blatt oder Luft; h=Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,35-7,63
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,35-7,63
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,35-7,63

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2-A4, A1-A4 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBS; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, ww. auf A3+A4 oder A1+A3+A4
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	2900
44 Abstand Achse 1-2 bis	5500
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	2067
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	2067
48 Spur Achse 2 bis	2120



49 Spur Achse 3 von 1830

49 Spur Achse 3 bis 1850

50 Spur Achse 4 von 1830

50 Spur Achse 4 bis 2120

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 29400

53 Garantiegewicht bis 40000

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	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*200746*1132
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= 6300-10000, A2= 6500-9500, A3= 11000-14000, A4= 5600-9500
Bemerkungen Z11	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
Bemerkungen Z14	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SB753
Marke	SCANIA
Typ	?450
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	29400
Garantiegewicht_bis	40000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?



iAchse	'2.35-7.63
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC13148
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12742
Leistung	331
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2350
Drehmoment_bei_n_min	1000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A3
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	E06
ET-CO	7.5
ET-THC	11.3
ET-NMHC	0
ET-NOx	346.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2
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	20190709
GeräuschCode	GJAW
Fahrgeräusch	81
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y