



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?450

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB979

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SB979
Typengenehmigung erteilt	20210922
gültig für Importdatum bis	20220630
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 8x4*4 Mot: DC13164
06 Vorziffer	....8X4.....
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, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachsen

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC13164
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12742
28 Leistung kW	331
28 Leistung n	1800



29 Md. max Nm	2350
29 Md. max n	900
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2016304, 2175312, teilw. nicht ersicht.
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/ww. 2457176, 2160881, 2469996,
33 Schalldämpfer 3 Bez	2775654, teilweise nicht ersichtlich
34 Motorkennzeichen	DC13164
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden seitlich über dem Rahmen
35 Geräuschdämpfung Z2	und ww. ohne/mit Reflektionswanne unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	1,95-7,63
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	1,95-7,63
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	1,95-7,63

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise A1/A2-A4, A1-A4
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln ABS, ww. zus. ALB auf A2-A4
20 Betriebsbremse Z3	oder ...
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	5500
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
46 Abstand Achse 3-4 von	1300
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	2067



47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	1850
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	1850
50 Spur Achse 4 von	2067
50 Spur Achse 4 bis	2120

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	31000
53 Garantiegewicht bis	45000
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	44000
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	08/75) a) = Normalfahrzeug, b) = Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3): Bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e4*200746*1132
Bemerkungen Z5	18) m? = m8, m12, ww. mit Crawlerstufe(n) / m?a = m8a, m12a, ww. mit Crawlerstufe(n) (Opticruise)
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	20) ... Trommeln ABS mit EBS ww. mit ESP oder A1-A4 Scheiben mit ABS und EBS ww. ESP; Druck p2= 9,0 bar
Bemerkungen Z11	21) Scheiben ABS/EBS: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher, auf A1+A2+A3+A4 oder A2+A3+A4
Bemerkungen Z12	Trommeln EBS: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher, auf A1+A2+A3 oder A2+A3 oder A1+A2+A3+A4
Bemerkungen Z13	Trommeln ABS: Federspeicher, auf A1+A2+A3 oder A2+A3+A4 oder A1+A2+A3+A4
Bemerkungen Z15	22) Scheiben ABS/EBS: Federspeicher, auf A1+A2+A3 oder A2+A3 oder A2+A3+A4 oder A1+A2+A3+A4
Bemerkungen Z16	Trommeln EBS: Federspeicher, auf A1+A2 oder A2+A3 oder A1+A2+A3 oder A1+A2+A3+A4
Bemerkungen Z17	Trommeln ABS: Federspeicher, auf A1+A2+A3 oder A2+A3+A4 oder A1+A2+A3+A4
Bemerkungen Z19	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z21	54) A1= 6700-10000 kg; A2= 8500-13000 kg; A3= 8500-13000 kg; A4= 6400-10500 kg
Bemerkungen Z22	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
Bemerkungen Z24	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SB979
Marke	SCANIA
Typ	?450
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	31000
Garantiegewicht_bis	45000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	a6
iAchse	'1.95-7.63
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC13164
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12742
Leistung	331
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2350
Drehmoment_bei_n_min	900
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A2+A3
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06



ET-CO	7.7
ET-THC	2.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	242.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	5.3
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	20210922
GeräuschCode	GJAW
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	88



Standgeräusch\_bei\_n/min 1350

Bemerkung y