



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SB452
Typengenehmigung erteilt	20160822
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
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?450??
05 Typ; Variante/Version	G+P+R Serie 6x4*4 Motor: DC13124
06 Vorziffer	....4X4..... / ....6X4.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	6400
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	G; A1+A2
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	3,93-5,14
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,93-5,14
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	3,93-5,14
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS; ww. zusätzlich ALB auf A2+A3;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Federspeicher auf A2+A3, ww. A1+A2+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3, ww. A1+A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC13124
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. 1868571, 1862538, 1853376,
33 Schalldämpfer 3 Bez	2184873, 2160881, 2562345
34 Motorkennzeichen	DC13124
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschdämpfung Z2	an Kabine
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
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	3550
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1355
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2081
47 Spur Achse 1 bis	2119
48 Spur Achse 2 von	1828
48 Spur Achse 2 bis	1850
49 Spur Achse 3 von	2064
49 Spur Achse 3 bis	2119
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	24700
53 Garantiegewicht bis	30000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
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	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	
69 Reifen Felgen	315/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 452-595mm (ETRTO)	
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5	Felgen: weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)
Bemerkungen Z1	18) m? = ww. m8, m9, m12, m14 / m?a = ww. m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)	



<b>Bemerkungen Z3</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z5</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z7</b>	54) A1= 7100-9000 kg; A2= 10500-12700 kg; A3= 7100-8300 kg
<b>Bemerkungen Z9</b>	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z12</b>	07/36/37/51/ bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren