



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SB307
Typengenehmigung erteilt	20140820
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?450??
05 Typ; Variante/Version	G+P+R Serie 8x2/*6 Motor: DC13147
06 Vorziffer	....6X2..... / ....8X2.....
07 Karosserieform Code	0
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	'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	2,59-7,18



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,59-7,18
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,59-7,18
18 Zuordnung 3	b
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+A4;
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBS; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC13147
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12742
28 Leistung kW	331.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2350.0
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
34 Motorkennzeichen	DC13147
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektions- und Absorptionsblenden seitlich,
35 Geräuschkämpfung Z2	unterhalb und oberhalb Motor, zusätzlich
35 Geräuschkämpfung Z3	bei m? Absorbtiionskapsel unter Getriebe
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	1945
44 Abstand Achse 1-2 bis	5645
45 Abstand Achse 2-3 von	1250
45 Abstand Achse 2-3 bis	1350
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	2064
47 Spur Achse 1 bis	2144
48 Spur Achse 2 von	2064
48 Spur Achse 2 bis	2144
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	1850
50 Spur Achse 4 von	2064
50 Spur Achse 4 bis	2144
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	29100
53 Garantiegewicht bis	36000
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	0.0	
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	0.0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0	
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 452-546mm (ETRTO)	
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5 Reifen zugeordnet (ETRTO)	Felgen: Weitere, den entsprech.



<b>Bemerkungen Z1</b>	18) m? = m6, m8, m9, m12, m14 / m?a = m6a, m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)
<b>Bemerkungen Z3</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z5</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z7</b>	54) A1= 6000-9000kg; A2= 6500-7500kg; A3= 11000-12500kg; A4= 5600-8600kg
<b>Bemerkungen Z10</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren