



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SB197
Typengenehmigung erteilt	20130214
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	20151228
Erweiterung TG Positionen	'18/35/72/Bem
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?490??
05 Typ; Variante/Version	G+P+R Serie Motor: DC13125
06 Vorziffer6X4.....
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	'3/6
15 Federung	Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+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	b
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,59-7,18
18 Zuordnung 3	c
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; Druck p2= 9,0bar
20 Betriebsbremse Z2	siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC13125
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12742
28 Leistung kW	360.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2500.0
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	DC13125
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektions- und Absorptionsblenden seitlich,
35 Geräuschkämpfung Z2	unterhalb und oberhalb Motor, mech. Getr.
35 Geräuschkämpfung Z3	zusätzlich Absorptionskapsel unter Getriebe.
35 Geräuschkämpfung Z4	Geländefahrzeug ww. mit zus. Geräuschkämpfung
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	2900
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
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	1830
49 Spur Achse 3 bis	1850
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	21000
53 Garantiegewicht bis	41000
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 430-620mm (ETRTO)



70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5 Reifen zugeordnet (ETRTO)	Felgen: Weitere, den entsprech.
Bemerkungen Z1	08/72) b) = Geländefahrzeug nach VTS Art. 12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen	
Bemerkungen Z3	18) m? = m6, m8, m9, m12, m14, m16 / m?a = m6a, m8a, m9a, m12a, m14a, m16a (Opticruise)	
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung	
Bemerkungen Z7	20) A1-A3 Trommeln, ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3 oder	
Bemerkungen Z8	A1-A3 Scheiben, ABS mit EPB	
Bemerkungen Z10	21) Scheiben ABS/EBV, Luft-/Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse	
Bemerkungen Z11	Scheiben ABS/EBV, Blattfederung:	Kreise der Betriebsbremse oder
Bemerkungen Z12	Federspeicher, ww. auf A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3	
Bemerkungen Z13	Trommeln ABS, Blatt-/Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, ww. auf A2, A1+A2, A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3	
Bemerkungen Z14	22) Scheiben ABS/EBV, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, ww. auf A2, A2+A3, A1+A2, A1+A2+A3	
Bemerkungen Z15	Scheiben ABS/EBV, Blattfederung:	Federspeicher, ww. auf A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3
Bemerkungen Z16	Trommeln ABS, Blatt-/Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, ww. auf A1+A2, A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3	
Bemerkungen Z18	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z20	54) A1= 6000-9000kg, A2= 7500-16000kg, A3= 7500-16000kg	
Bemerkungen Z22	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers	
Bemerkungen Z24	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	