



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA634
Typengenehmigung erteilt	20061110
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	R560??
05 Typ; Variante/Version	R Serie Motor: DC1605 ACEB
06 Vorziffer	...4X2.....
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, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,71-5,57



19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2, A1+A2 Trommeln; ABS
20 Betriebsbremse Z2	ww. zus. ALB auf A2 oder A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1605
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	412.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2700.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1548344, 1538680 Austritt ac/ar/amu
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/1548560, 1760777,
33 Schalldämpfer 3 Bez	1782504 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	DC1605



34 Motorkennzeichen Plakette oder eingeschlagen; rechts, vorn am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an

35 Geräuschkämpfung Z2 Kabine. Reflektionskapsel unter Motor.

35 Geräuschkämpfung Z3 Absorptionskapsel 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 3300

44 Abstand Achse 1-2 bis 7000

45 Abstand Achse 2-3 von 0

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 0



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2043
47 Spur Achse 1 bis	2164
48 Spur Achse 2 von	1828
48 Spur Achse 2 bis	1864
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	12001
53 Garantiegewicht bis	24000
54 Achsgarantie v von	6700
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	15000
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	75000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
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; 12R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14
Bemerkungen Z3	21) Trommeln: Federspeicher, auf A2+A1
Bemerkungen Z4	Scheiben: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher auf A2+A1
Bemerkungen Z6	22) Trommeln: Federspeicher, auf A2+A1
Bemerkungen Z7	Scheiben: Federspeicher, auf A2 oder A2+A1
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z11

66) >40000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z13

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
