



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA332
Typengenehmigung erteilt	20040315
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040907
Erweiterung TG Positionen	'04/05/23/34/69
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	R500???6x2/4
05 Typ; Variante/Version	R Serie      Motor: DC1604
06 Vorziffer	....6X2.....
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	v=Blatt oder Luft; h=Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m8



18 iA 1	2,71-5,57
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,71-5,57
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,71-5,57
18 Getriebe 4	m14
18 iA 4	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	pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	EPB, ALB auf A2+A3, Druck p2 =9,00 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf ww. 1, 2, 3 Achsen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder mit Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1604
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	368.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2400.0
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC1604
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts vorn am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschdämpfung Z2	an Kabine. Absorptionsblenden beidseitig
35 Geräuschdämpfung Z3	hinten an Kabine. Reflektionskapsel unter
35 Geräuschdämpfung Z4	Motor. 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	2745
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000



45 Abstand Achse 2-3 von	1230
45 Abstand Achse 2-3 bis	1360
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	2043
48 Spur Achse 2 bis	2164
49 Spur Achse 3 von	1828
49 Spur Achse 3 bis	1864
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	18000
53 Garantiegewicht bis	28000
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	115000
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 452 - 595mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5; 8.25x22.5   Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31) Schalldämpfervarianten
Bemerkungen Z4	HS: 1/ww. 1393617, 1484094, 1497013, 1500455   Austritt ab/ac/ar/ amu



<b>Bemerkungen Z5</b>	NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac mit HS 1393617
<b>Bemerkungen Z7</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z9</b>	54) A1= 6000-9000kg; A2= 5000-7500kg; A3= 7500-11500kg
<b>Bemerkungen Z11</b>	66) >45000 kg, nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z13</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren