

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO (KW/min-1)	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes até 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/F 230 B4x2	DC9 13	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1425	
Scania/F 270 B4x2	DC9 12	198 / 1900	2350-2450	450-600	1,07	1,44	Encarroçador / 1425	
Scania/F 270 B6x2	DC9 12	198 / 1900	2350-2450	450-600	1,07	1,44	Encarroçador / 1425	
Scania/F 310 B4x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F 310 B6x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F113HL4x2220	DS11 78	162 / 1900	2150-2250	450-600	1,4	1,89	Encarroçador / 1425	
Scania/F113HL4x2310	DS11 75	228 / 2000	2200-2300	450-600	1,7	2,30	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HA6x2 NA260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarroçador / 1500	ônibus articulado
Scania/F94HA6x2 NA300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarroçador / 1425	ônibus articulado
Scania/F94HA6x2 NA310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	ônibus articulado
Scania/F94HA6x2 NA310	DSC9 15B03	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarroçador / 1500	ônibus articulado
Scania/F94HA6x2NA300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HA6x2NA310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2H2220	DSC9 11 B03	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,22	1,65	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HB4x2H2230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2H2230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2H2260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2H2270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2H2300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2H2310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2H2310	DSC9 15 B03	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HB4x2N2220	DSC9 11 B03	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,22	1,65	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HB4x2N2230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2N2230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2N2260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HB4x2N2270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2N2300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2N2310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4x2N2310	DSC9 15 B03	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarroçador / 1500	
Scania/G230 B4x2	DC9 13	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,88	1,19	90 / 1425	
Scania/G340 A4x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/G 340 A6x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/G 340 B4x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/G 380 A4x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/G 380 A6x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/G 380 A6x4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/G 380 B4x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/G 380 B6x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/G 380 B6x4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/G 380 B8x4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
I/Scania G 380 LA4x2HHZ	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	importado da Suécia
I/Scania G 380 LA6x2MNA	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	importado da Suécia
Scania/G 420 A4x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/G 420 A6x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/G 420 A6x4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/G 420 A8x4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/G 420 B4x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/G 420 B6x6	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	90 / 1425	
Scania/G 420 B8x4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
I/Scania G 420 LA6x4HNA	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	importado da Suécia
Scania/G 440 A4x2	DT12 18	324 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 440 A6x2	DT12 18	324 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 440 A6x4	DT12 18	324 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 440 B6x4	DT12 18	324 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 440 B8x4	DT12 18	324 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 470 A4x2	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 470 A6x2	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 470 A6x4	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 470 A8x4	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 470 B6x4	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/G 470 B8x4	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/K 230 B4x2	DC9 13	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1425	
Scania/K 270 A8x2	DC9 E02	198 / 1900	2350-2450	500-650	0,51	0,69	Encarroçador / 1425	Articulado Motor a álcool Imp Suécia
Scania/K 270 B4x2	DC9 12	198 / 1900	2350-2450	450-600	1,07	1,44	Encarroçador / 1425	
Scania/K 270 B6x2 4	DC9 12	198 / 1900	2350-2450	450-600	1,07	1,44	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K 270 B6x2 4	DC9 E02	198 / 1900	2350-2450	500-650	0,51	0,69	Encarroçador / 1425	e t direc. Motor álcool Imp Suécia
I/Scania K 270 LB6x2 4LB	DC9 E02	198 / 1900	2350-2450	500-650	0,51	0,69	Encarroçador / 1425	e t direc. Imp Suécia - Mot álcool
Scania/K 310 A6x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	ônibus articulado
Scania/K 310 A8x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	ônibus articulado
Scania/K 310 B4x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/K 310 B6x2 4	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K 340 B4x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	Encarroçador / 1425	
Scania/K 340 B6x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	Encarroçador / 1425	

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX / ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/K 340 B6x2 4	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	Encarrocador / 1425	
Scania/K 380 B4x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K 380 B6x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1425	
Scania/K 380 B6x2 4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K 380 B8x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1425	
Scania/K 420 B4x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	Encarrocador / 1425	
Scania/K 420 B6x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	Encarrocador / 1425	
Scania/K 420 B6x2 4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K 420 B8x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	Encarrocador / 1425	
Scania/K113CL 4x2320	DSC11 21	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	Encarrocador / 1425	
Scania/K113CL 4x2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	Encarrocador / 1425	
Scania/K113CL 4x2360	DSC11 33	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,59	2,15	Encarrocador / 1425	
Scania/K113CL 6x2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	Encarrocador / 1425	
Scania/K113CL 6x2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	Encarrocador / 1425	
Scania/K113TL 4x2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	Encarrocador / 1425	
Scania/K113TL 4x2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	Encarrocador / 1425	
Scania/K113TL 6x2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	Encarrocador / 1425	
Scania/K113TL 6x2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	Encarrocador / 1425	
Scania/K114IB4x2NB340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarrocador / 1425	
Scania/K114IB4x2NB380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarrocador / 1425	
Scania/K114IB6x2 4NB340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K114IB6x2 4NB380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K114IB6x2NB340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarrocador / 1425	
Scania/K114IB6x2NB380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarrocador / 1425	
Scania/K114IB8x2NB380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarrocador / 1425	
Scania/K124 IB4x2NB 380	DC12 16	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,96	1,30	Encarrocador / 1425	
Scania/K124 IB6x2 4NB 380	DC12 16	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,96	1,30	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K124 IB6x2NB 380	DC12 16	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,96	1,30	Encarrocador / 1425	
Scania/K124 IB6x2NB 380	DC12 16	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,96	1,30	Encarrocador / 1425	
I/Scania K124EB4x2L1360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarrocador / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/K124EB4x2L420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarrocador / 1425	
Scania/K124EB4x2L420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1350	
Scania/K124EB4x2NI360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarrocador / 1425	
Scania/K124EB4x2NI420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarrocador / 1425	
Scania/K124EB4x2NI420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1350	
Scania/K124EB4x2NI420	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarrocador / 1425	
Scania/K124EB6x2L1360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarrocador / 1425	
Scania/K124EB6x2L420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarrocador / 1425	
Scania/K124EB6x2L420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1350	
Scania/K124EB6x2NI360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarrocador / 1425	
Scania/K124EB6x2NI420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarrocador / 1425	
Scania/K124EB6x2NI420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1350	
Scania/K124IB4x2NB360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarrocador / 1425	
Scania/K124IB4x2NB420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarrocador / 1425	
Scania/K124IB4x2NB420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1350	
Scania/K124IB4x2NB420	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarrocador / 1425	
Scania/K124IB6x2 4NB420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K124IB6x2NB360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarrocador / 1425	
Scania/K124IB6x2NB420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarrocador / 1425	
Scania/K124IB6x2NB420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarrocador / 1350	
Scania/K124IB8x2NB420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IA6x2 NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarrocador / 1425	ônibus articulado
Scania/K94IB4x2NB230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IB4x2NB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IB4x2NB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarrocador / 1500	
Scania/K94IB4x2NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IB4x2NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IB4x2NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IB4x2NB310	DSC9 15 B02	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarrocador / 1500	
Scania/K94IB6x2 4NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K94IB6x2 4NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K94IB6x2NB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IB6x2NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IB6x2NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarrocador / 1425	
Scania/K94IB6x2NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarrocador / 1425	
Scania/K94UB4x2ALB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarrocador / 1425	
Scania/K94UB4x2LB230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarrocador / 1425	
Scania/K94UB4x2LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarrocador / 1425	
Scania/K94UB6x2 4LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K94UB6x2 4LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarrocador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K94UB6x2LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarrocador / 1425	
Scania/K94UB6x2LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarrocador / 1425	
Scania/L113CL4x2220	DS11 78	162 / 1900	2150-2250	450-600	1,4	1,89	Encarrocador / 1425	
Scania/L94IA6x2 NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarrocador / 1425	ônibus articulado
Scania/L94IA6x2 NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarrocador / 1425	ônibus articulado
I/Scania L94IB4x2NB220	DSC9 11 B01	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,14	1,54	Encarrocador / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO (KW/min-1)	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/L941B4X2NB220	DSC9 11 B01	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,14	1,54	Encarçador / 1500	
Scania/L941B4X2NB230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2NB230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2NB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	ALCOOL MOTOR IMPORTADO SUÉCIA
Scania/L941B4X2NB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L941B4X2NB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	ALCOOL MOTOR IMPORTADO SUÉCIA
Scania/L941B4X2NB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L941B4X2NB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	
I/Scania L941B4X2NB310	DSC9 15 B01	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarçador / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/L941B4X2NB310	DSC9 15 B01	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarçador / 1500	
Scania/L941B6X2 4LB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarçador / 1500	
Scania/L941B6X2 4NB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4NB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarçador / 1500	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4LB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	ônibus articulado
Scania/L941B6X2 4LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	ônibus articulado
I/Scania L941B4X2LB220	DSC9 11 B01	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,14	1,54	Encarçador / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/L941B4X2LB220	DSC9 11 B01	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,14	1,54	Encarçador / 1500	
Scania/L941B4X2LB230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2LB230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2LB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	ALCOOL MOTOR IMPORTADO SUÉCIA
Scania/L941B4X2LB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L941B4X2LB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	ALCOOL MOTOR IMPORTADO SUÉCIA
Scania/L941B4X2LB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L941B4X2LB260	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L941B4X2LB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2LB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	
Scania/L941B4X2LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	
I/Scania L941B4X2LB310	DSC9 15 B01	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarçador / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/L941B4X2LB310	DSC9 15 B01	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarçador / 1500	
Scania/L941B6X2 4LB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4LB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarçador / 1500	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4LB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L941B6X2 4LB310	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	
Scania/L941B6X2 4LB310	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarçador / 1500	
Scania/L941B6X2 4LB310	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L941B6X2 4LB310	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	
Scania/L941B6X2 4LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	
Scania/P 230 B4x2	DC9 13	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,88	1,19	90 / 1425	
Scania/P 230 B6x2	DC9 13	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,88	1,19	90 / 1425	
Scania/P 270 A4x2	DC9 12	198 / 1900	2350-2450	450-600	1,07	1,44	90 / 1425	
Scania/P 270 B4x2	DC9 12	198 / 1900	2350-2450	450-600	1,07	1,44	90 / 1425	
Scania/P 270 B6x2	DC9 12	198 / 1900	2350-2450	450-600	1,07	1,44	90 / 1425	
Scania/P 270 B6x4	DC9 12	198 / 1900	2350-2450	450-600	1,07	1,44	90 / 1425	
I/Scania P 270 CB6x4HNZ	DC9 E02	198 / 1900	2350-2450	500-650	0,51	0,69	90 / 1425	Importado da Suécia - Motor a álcool
Scania/P 310 A4x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	90 / 1425	
Scania/P 310 A6x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	90 / 1425	
Scania/P 310 A6x4	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	90 / 1425	
Scania/P 310 B4x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	90 / 1425	
Scania/P 310 B6x2	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	90 / 1425	
Scania/P 310 B6x4	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	90 / 1425	
Scania/P 310 B8x4	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	90 / 1425	
Scania/P 340 A4x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/P 340 A6x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/P 340 B4x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/P 340 B6x2	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/P 340 B6x4	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/P 340 B8x4	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	93 / 1425	
Scania/P 380 A6x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/P 380 A6x4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/P 380 B4x4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	90 / 1425	
Scania/P 380 B6x4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/P 380 B8x4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/P 420 A6x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/P 420 A6x4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/P 420 B4x4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	90 / 1425	
Scania/P 420 B6x4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/P 420 B6x6	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	90 / 1425	
Scania/P 420 B8x4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/P114CA6X2N2360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	93 / 1425	



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX / ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/P114CA6X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114CB6X4N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114CB6X4N2340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114CB6X4N2360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	93 / 1425	
Scania/P114CB6X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114CB8X4N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114CB8X4N2340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114CB8X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GA4X2NA330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114GA4X2NA340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GA4X2N2320	DSC11 74	235 / 1900	2200-2300	450-600	1,08	1,46	93 / 1425	
Scania/P114GA4X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114GA4X2N2340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GA4X2N2360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	93 / 1425	
Scania/P114GA4X2N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GA6X2NA330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114GA6X2NA340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GA6X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114GA6X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GB4X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114GB4X2N2340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GB6X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114LA6X2NA340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114LA6X2NA380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania P124CA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P124CA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P124CA6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124CA6X4N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CA8X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CA8X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124CA8X4N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CA8X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CA8X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124CB6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania P124CB6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P124CB6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P124CB6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124CB6X4N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CB6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CB6X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124CB6X6H2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	90 / 1425	
Scania/P124CB8X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania P124CB8X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR IMP SUECIA VEIC. HOLANDA
Scania/P124CB8X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124CB8X4N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CB8X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CB8X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124GA4X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124GA4X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GA4X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GA4X2N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124GA6X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124GA6X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GA6X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GA6X2N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124GA6X4NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GA6X4NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124GA6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GA6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GA6X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124G8X4N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124G8X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124G8X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124GB4X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GB4X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GB6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124GB6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GB6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GB8X4N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124GB8X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GB8X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124LA4X2NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124LA6X2NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124LA6X2NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124LA6X2NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
I/Scania P93H4X2250	DSC09 07	185 / 2200	2550-2650	450-575	1,58	2,13	91 / 1650	VEICULO IMPORTADO DA ARGENTINA
Scania/P93H4X2250	DSC09 07	185 / 2200	2550-2650	450-575	1,58	2,13	91 / 1650	
I/Scania P93H4X2250	DSC09 07	185 / 2200	2550-2650	450-575	1,58	2,13	91 / 1650	VEICULO IMPORTADO DA ARGENTINA
Scania/P94CB6X4N2260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94CB6X4N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
I/Scania P94CB6X4N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P94CB6X4N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P94CB6X4N2270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94CB6X4N2300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
I/Scania P94CB6X4N2310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
I/Scania P94CB6X4N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
Scania/P94CB8X4N2270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94CB8X4N2310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	MOTOR IMP SUECIA VEIC. HOLANDA
Scania/P94DB4X2NA230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94DB4X2NA2220	DSC9 11	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,13	1,53	93 / 1500	
Scania/P94DB4X2N2230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	91 / 1425	
Scania/P94DB4X2N2230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94DB4X2N2260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94DB4X2N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
I/Scania P94DB4X2N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P94DB4X2N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P94DB4X2N2270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94DB4X2N2300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94DB4X2N2310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
Scania/P94DB6X2NA260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94DB6X2NA260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
I/Scania P94DB6X2NA260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P94DB6X2NA260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P94DB6X2NA260	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94DB6X2NA300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94DB6X2NA310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
Scania/P94GA4X2NA270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GA4X2NA310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
Scania/P94GA4X2N(40)260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
Scania/P94GA4X2N2220	DSC9 11	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,13	1,53	93 / 1500	
Scania/P94GA4X2N2230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	91 / 1425	
Scania/P94GA4X2N2230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GA4X2N2260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94GA4X2N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
I/Scania P94GA4X2N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P94GA4X2N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P94GA4X2N2270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GA4X2N2300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94GA4X2N2300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94GA4X2N2310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
Scania/P94GB4X2N2230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GB4X2N2260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94GB4X2N2260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
Scania/P94GB4X2N2270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GB4X2N2300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94GB4X2N2310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
Scania/R 380 A4x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/R 380 A6x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	91 / 1425	
Scania/R 420 A4x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/R 420 A6x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/R 420 A6x4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	91 / 1425	
Scania/R 440 A4x2	DT12 18	324 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/R 440 A6x2	DT12 18	324 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/R 440 A6x4	DT12 18	324 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/R 470 A4x2	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/R 470 A6x2	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/R 470 A6x4	DT12 06	345 / 1900	1950-2050	450-600	1,3	1,76	93 / 1425	
Scania/R 500 A4x2	DC16 04	368 / 1900	2150-2250	450-600	0,75	1,01	88 / 1425	
Scania/R 500 A6x2	DC16 04	368 / 1900	2150-2250	450-600	0,75	1,01	88 / 1425	
Scania/R 500 A6x4	DC16 04	368 / 1900	2150-2250	450-600	0,75	1,01	95 / 1325	
Scania/R 500 A6x4	DC16 04	368 / 1900	2150-2250	450-600	0,75	1,01	95 / 1325	
Scania/R 500 L6x4MNA	DC16 04	368 / 1900	2150-2250	450-600	0,75	1,01	95 / 1325	importado da Suécia
Scania/R 580 A6x4	DC16 03	426 / 1900	2150-2250	450-600	1,4	1,89	95 / 1325	
Scania/R 580 A8x4	DC16 03	426 / 1900	2150-2250	450-600	1,4	1,89	95 / 1325	
Scania/R 580 B4x2	DC16 03	426 / 1900	2150-2250	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	
Scania/R 580 B6x4	DC16 03	426 / 1900	2150-2250	450-600	1,4	1,89	95 / 1325	
Scania/R 580 B8x4	DC16 03	426 / 1900	2150-2250	450-600	1,4	1,89	95 / 1325	
Scania/R113E4X2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	91 / 1425	
Scania/R113E4X2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	91 / 1425	
Scania/R113E6X4320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	91 / 1425	
Scania/R113E6X4360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	91 / 1425	
Scania/R113H4X2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	91 / 1425	



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX/ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/R113H4X2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	91 / 1425	
Scania/R113H6X4320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	91 / 1425	
Scania/R113H6X4360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	91 / 1425	
Scania/R114CA6X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114CB8X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114GA4X2N2320	DSC11 74	235 / 1900	2200-2300	450-600	1,08	1,46	93 / 1425	
Scania/R114GA4X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/R114GA4X2N2340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114GA4X2N2360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	93 / 1425	
Scania/R114GA4X2N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114GA6X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/R114GA6X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114GB4X2N2320	DSC11 74	235 / 1900	2200-2300	450-600	1,08	1,46	93 / 1425	
Scania/R114GB4X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/R114GB4X2N2340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114GB4X2N2360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	93 / 1425	
Scania/R114GB4X2N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114GB6X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114LA4X2NA380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114LA6X2NA340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R114LA6X2NA380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R124CA6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124CA6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124CA6X4N2470	DT12 02	345 / 1900	2350-2450	450-600	1,3	1,76	91 / 1425	
Scania/R124CABX4N2470	DT12 02	345 / 1900	2350-2450	450-600	1,3	1,76	91 / 1425	
Scania/R124CB6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124CB6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124CB6X4N2470	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R124CB8X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124CB8X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124CB8X4N2470	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R124CB8X4N2470	DT12 02	345 / 1900	2350-2450	450-600	1,3	1,76	91 / 1425	
Scania/R124GA4X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania R124GA4X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
Scania/R124GA4X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124GA4X2N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/R124GA4X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124GA4X2N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R124GA4X2N2470	DT12 02	345 / 1900	2350-2450	450-600	1,3	1,76	91 / 1425	
Scania/R124GA6X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/R124GA6X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124GA6X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124GA6X2N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R124GA6X4NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124GA6X4NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124GA6X4NA440	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R124GA6X4NA470	DT12 02	345 / 1900	2350-2450	450-600	1,3	1,76	91 / 1425	
Scania/R124GA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania R124GA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania R124GA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/R124GA6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124GA6X4N2420	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R124GA6X4N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R124GA6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124GB4X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124GB4X2N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R124GB6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/R124GB6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124GB6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124LA4X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania R124LA4X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania R124LA4X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/R124LA4X2NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124LA4X2NA400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R124LA4X2NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124LA4X2NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
I/Scania R124LA6X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania R124LA6X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/R124LA6X2NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX/ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/R124LA6X2NA400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R124LA6X2NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124LA6X2NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R124LA6X2NA470	DT12 02	345 / 1900	2350-2450	450-600	1,3	1,76	91 / 1425	
Scania/R124LA6X4NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124LA6X4NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/R124LA6X4NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R164CA6X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CA6X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania/R164CA6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUÉCIA
Scania/R164CA6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CA6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164CABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164CABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164CABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164CABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania/R164CABX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUÉCIA
Scania/R164CABX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CABX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GA4X2N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GA4X2N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania/R164GA4X2N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUÉCIA
Scania/R164GA4X2N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GA4X2N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GA6X2N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GA6X2N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GA6X4NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GA6X4NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GA6X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GA6X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania/R164GA6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUÉCIA
Scania/R164GA6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GA6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GABX4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GB4X2N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	
Scania/R164GB6X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GB6X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GB6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	
Scania/R164GB6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GB6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GB6X4N2580	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	
Scania/R164GB6X4N2580	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GB6X4N2580	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania/R164GBX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUÉCIA
Scania/R164GBX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GBX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164GBX4N2580	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	
Scania/R164GBX4N2580	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GBX4N2580	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania/R164GBX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUÉCIA
Scania/R164GBX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GBX4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164L4X2NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164L4X2NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164LA6X2NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164LA6X2NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164LA6X4NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164LA6X4NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164LA6X4NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164LA6X4NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/T113E4X2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	92 / 1425	
Scania/T113E4X2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	92 / 1425	
Scania/T113E6X4320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	92 / 1425	
Scania/T113E6X4360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	92 / 1425	
Scania/T113H4X2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	92 / 1425	
Scania/T113H4X2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	92 / 1425	
Scania/T113H6X4320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	92 / 1425	
Scania/T113H6X4360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	92 / 1425	
Scania/T114GA4X2N2320	DSC11 74	235 / 1900	2200-2300	450-600	1,08	1,46	92 / 1425	
Scania/T114GA4X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	93 / 1425	
Scania/T114GA4X2N2340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114GA4X2N2360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	92 / 1425	
Scania/T114GA4X2N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114GA6X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	93 / 1425	
Scania/T114GA6X4N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114GB4X2N2320	DSC11 74	235 / 1900	2200-2300	450-600	1,08	1,46	92 / 1425	
Scania/T114GB4X2N2330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	93 / 1425	
Scania/T114GB4X2N2340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114GB4X2N2360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	92 / 1425	

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX / ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/T1140B4X2N2380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114LA4X2NA380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114LA6X2NA340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114LA6X2NA380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T124CA6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124CA6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124CA6X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124GA4X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
I/Scania/T124GA4X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania/T124GA4X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/T124GA4X2N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	94 / 1425	
Scania/T124GA4X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124GA4X2N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124GA6X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
Scania/T124GA6X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124GA6X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124GA6X2N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124GA6X4NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124GA6X4NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124GA6X4NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
I/Scania/T124GA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania/T124GA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
I/Scania/T124GA6X4N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
Scania/T124GA6X4N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124GA6X4N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	94 / 1425	
Scania/T124GA6X4N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124GA6X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124GB4X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
Scania/T124GB4X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124GB4X2N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	94 / 1425	
Scania/T124GB4X2N2420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124GB4X2N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124LA4X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
I/Scania/T124LA4X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania/T124LA4X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/T124LA4X2NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124LA4X2NA400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	94 / 1425	
Scania/T124LA4X2NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124LA4X2NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124LA6X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
Scania/T124LA6X2NA360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
Scania/T124LA6X2NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124LA6X2NA400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	94 / 1425	
Scania/T124LA6X2NA420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124LA6X2NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124LA6X4NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124LA6X4NA420	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	94 / 1425	
Scania/T124LA6X4NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124LA6X4NA420	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124LA6X4NA420	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
I/Scania/T144GA6X4N2530	DSC14 13	390 / 1900	2450-2550	450-600	0,83	1,12	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/T164GA6X2N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	91 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/T164GA6X2N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	95 / 1325	fabricado até 31/12/2004
Scania/T164GA6X4NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	91 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/T164GA6X4NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	95 / 1325	fabricado até 31/12/2004
Scania/P 250 A4x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 A6x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 A8x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 A6x4	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 A8x4	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 A6x2 4	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 B4x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 B6x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 B8x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 B6x4	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 B8x4	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 250 B6x2 4	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	82 / 1350	CONAMA P7
Scania/P 310 A4x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 A6x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 A8x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 A6x4	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 A8x4	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 A6x2 4	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 B4x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 B6x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 B8x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 B6x4	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 310 B8x4	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m-1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/P 310 B6x2 4	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	83 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 270 A4x2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 A6x2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 A8x2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 A6x4	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 A8x4	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 A6x2 4	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 B4x2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 B6x2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 B8x2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 B8x4	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 270 B6x2 4	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	83 / 1425	Motor a etanol
Scania/P 360 A4x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 A6x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 A8x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 A6x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 A8x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 A6x2 4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 B4x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 B6x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 B8x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 B6x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 B8x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 B6x2 4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 B4x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 360 B6x6	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 A4x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 A6x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 A8x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 A6x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 A8x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 A6x2 4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 B4x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 B6x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 B8x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 B6x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 B8x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 B6x2 4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 B4x4	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 360 B6x6	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 A4x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 A6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 A8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 A6x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 A8x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 A6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 B4x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 B6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 B8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 B6x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 B8x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 B6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 B4x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/P 400 B6x6	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 A4x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 A6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 A8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 A6x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 A8x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 A6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 B4x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 B6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 B8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 B6x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 B8x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 B6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 A4x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 A6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 A8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 A6x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 A8x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 A6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B4x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m-1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/R 400 B8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B6x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B8x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B4x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B6x6	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A6x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A8x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B6x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B8x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B4x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B6x6	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A6x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A8x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B6x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B8x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B4x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B6x6	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A4x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A6x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A8x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A6x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A8x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A6x2 4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B4x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B6x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B8x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B6x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B8x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B6x2 4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B4x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B6x6	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 A4x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 A6x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 A8x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 A6x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 A8x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 A6x2 4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 B4x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 B6x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 B8x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 B6x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 B8x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 B6x2 4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 B4x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 480 B6x6	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 A4x2	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 A6x2	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 A8x2	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 A6x4	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 A8x4	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 A6x2 4	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 B4x2	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 B6x2	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 B8x2	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 B6x4	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 B8x4	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 B6x2 4	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,55	0,74	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 A4x2	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 A6x2	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 A8x2	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7

MARCA/MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX / ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
Scania/R 560 A6x4	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 A8X4	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 A6x2 4	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 B4x2	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 B6x2	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 B8x2	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 B6x4	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 B8x4	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 560 B6x2 4	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 A4x2	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 A6x2	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 A8x2	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 A6x4	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 A8X4	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 A6x2 4	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 B4x2	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 B6x2	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 B8x2	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 B6x4	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 B8x4	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 620 B6x2 4	DC16 17	456 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7
I/Scania R 560 CB8x4ESZ	DC16 18	412 / 1900	2300-2500	500-650	0,58	0,78	88 / 1425	CONAMA P7 - importado da Suécia
I/Scania G 440 CB8x4EHZ	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	90 / 1425	CONAMA P7 - importado da Suécia
Scania/F 250 B4x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	Encarroçador / 1350	CONAMA P7
Scania/F 250 B6x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	Encarroçador / 1350	CONAMA P7
Scania/K 250 B4x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	Encarroçador / 1350	CONAMA P7
Scania/K 270 A8x2 2	DC09 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	Encarroçador / 1425	Motor a etanol
Scania/K 270 B4x2	DC09 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	Encarroçador / 1425	Motor a etanol
Scania/K 270 B6x2 4	DC09 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	Encarroçador / 1425	Motor a etanol
Scania/K 270 A6x2 2	DC09 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	Encarroçador / 1425	Motor a etanol
Scania/F 310 B4x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/F 310 B6x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 310 A6x2 2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 310 A8x2 2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 310 B4x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 310 B6x2 4	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 360 B4x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 360 B6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 360 B6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 360 B8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 400 B4x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 400 B6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 400 B6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 400 B8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 440 B4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 440 B6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 440 B6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 440 B8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarroçador / 1425	CONAMA P7
Scania R510 A6x2	DC13 177	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R510 A6x2 4	DC13 177	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R510 B6x2	DC13 177	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R510 B6x2 4	DC13 177	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R510 A6x4	DC13 177	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R510 B6x4	DC13 177	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R510 A8x2 4	DC13 177	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R510 B8x2	DC13 177	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R450 A6x2	DC13 143	373 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R450 A6x2 4	DC13 143	331 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R450 B6x2	DC13 143	331 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R450 B6x2 4	DC13 143	331 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R450 A6x4	DC13 143	331 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R450 B6x4	DC13 143	331 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R450 A8x2 4	DC13 143	331 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7
Scania R450 B8x2	DC13 143	331 / 1900	2350 - 2450	450-550	0,87	1,17	89 / 1425	CONAMA P7



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA	MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO (KW/min-1)	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]*	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO MANUAL **	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA OPTICRUISE **	OBS
SCANIA	P320 B4X2 CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B6X4	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B6X4 XT CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B6X4 XT	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B8X4	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B6X4 CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B6X2	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 A4X2 CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B4X2 CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B8X4 XT CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B8X4 XT	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B8X2 CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B6X2 XT CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B4X2 XT CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B6X2 XT	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B8X2 XT	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 B4X2 XT	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 A4X2 XT CS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P320 A4X2 XT	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B6X2 CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B4X2 CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A4X2	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B6X2	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 A6X2	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A6X2	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B4X2 CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B4X2 XT	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A4X2 CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B4X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B6X4	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A6X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B6X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B6X4 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A6X2 XT	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B6X4 XT	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B8X4 CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B8X2	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B4X2	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B6X4	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B4X2	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B6X4 CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B4X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B8X4 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B8X4 XT	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B8X2	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B4X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B8X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 B6X4 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B8X4 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B8X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B6X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B6X2 XT	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 A6X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 B6X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A6X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A6X2 XT	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A4X2 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G360 A6X2 4 XT	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P360 A6X2 4 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA	MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [KW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]*	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO MANUAL **	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA OPTICRUISE **	OBS
SCANIA	G500 A4X2	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G500 A6X2 XT CS	DC13 146	460 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R500 A6X2 XT	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G500 A4X2 XT	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R500 B8X2 XT	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S500 B8X2 XT	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B4X2 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X2	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B4X4	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B4X4 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 A4X2 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B4X2 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X4	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X4 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 A4X2 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B4X2 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X4	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X4 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B6X4 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X2 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X4 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X4 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B6X4 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B4X2	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B4X4 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B8X4 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B8X4 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B4X4 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B8X4 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B8X4 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B4X2 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B8X2	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X2 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 A6X2	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 A6X2 4 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B8X4	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 A6X2 4	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B4X4 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B8X4 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 A4X2	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 A4X2 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B8X2 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B8X2	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 A4X2	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B4X4	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B4X4 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B4X2 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 A4X2 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 A6X2 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 A4X2 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B6X2 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 A4X2 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B8X2	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B8X2 CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 B8X2 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B8X2 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P380 A6X2 4 XT CS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	G380 B8X2 XT	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R440 A6X2	DC13 153	324 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S440 A6X4 XT	DC13 153	324 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S440 A4X2 XT	DC13 153	324 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019

* Valor de Rotação de Máxima livre não é aplicável à veículos com motorização do ciclo Otto.
** Conforme prevê Resolução CONAMA nº 01 de 93, Artigo 1º, parágrafo 5º, os limites máximos de ruído para fiscalização na condição estática já se encontram acrescidos de 3 dB(A).



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA	MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO (KW/min-1)	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1]*	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m-1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO MANUAL **	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA OPTICRUISE **	OBS
SCANIA	R540 B6X4 XT	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S540 A4X2	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	88,8 / 1425	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 A6X2	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 B6X4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 B6X4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 A6X4 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 A6X4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 A6X2	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 A8X2 4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 B8X4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 A6X4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 B8X4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 A4X2	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 A6X4 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 B6X4 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 B6X4 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 A8X2 4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 B8X4 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 B8X4 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 A4X2 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 A4X2	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 A6X2 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 A4X2 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	S620 A6X2 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	R620 A8X2 4 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	P220 A4X2	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 A4X2 CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 A4X2 XT	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B4X2	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B4X2 CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B4X2 XT	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B4X2 XT CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B6X2	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B6X2 CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B6X2 XT	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B6X2 XT CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B6X4	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B6X4 CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B6X4 XT	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B6X4 XT CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B8X2	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B8X2 CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B8X2 XT	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B8X2 XT CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B8X4	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B8X4 CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B8X4 XT	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P220 B8X4 XT CS	DC07 108	162 / 1900	2350-2450	600-700	0,69	0,93	86,5 / 1425	86,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A4X2	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A4X2 CS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A4X2 XT	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A4X2 XT CS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A6X2	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A6X2 CS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A6X2 XT	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A6X2 XT CS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G500 A8X4	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G500 A8X4 XT	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G540 A8X4 XT	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G540 A8X4 XT CS	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R540 A8X4	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R540 A8X4 XT	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R620 A8X4	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R620 A8X4 XT	DC16 115	456 / 1900	2350-2450	500-650	0,65	0,88	-	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G340 A4X2C	OC09 105	251 / 1900	-	500-650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G340 A4X2C CS	OC09 105	251 / 1900	-	500-650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X2C	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X2C CS	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X4C	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X4C CS	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X4C XT	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X4C XT CS	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 B6X4C	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 B6X4C CS	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 B6X4C XT	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 B6X4C XT CS	OC13 101	302 / 1900	-	500-650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P280 B4X2C	OC09 104	206 / 1900	-	500-650	-	-	-	88,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P280 B4X2C CS	OC09 104	206 / 1900	-	500-650	-	-	-	88,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020

* Valor de Rotação de Máxima livre não é aplicável a veículos com motorização do ciclo Otto.
** Conforme prevê Resolução CONAMA nº 01 de 93, Artigo 1º, parágrafo 5º, os limites máximos de ruído para fiscalização na condição estática já se encontram acrescidos de 3 dB(A).



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA	MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [kW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1] *	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO MANUAL **	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA OPTICRUISE **	OBS
SCANIA	P280 B6X2C	OC09 104	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P280 B6X2C CS	OC09 104	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B4X2C	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B4X2C CS	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B6X2C	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B6X2C CS	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R410 A6X2C	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R410 B6X2C	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G340 A4X2L	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G340 A6X2L	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G340 A6X4L	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A4X2L	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X2L	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X4L	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R340 A4X2L	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R340 A6X2L	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R340 A6X4L	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R410 A4X2L	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R410 A6X2L	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R410 A6X4L	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P320 B4X2FF	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P320 B4X2FFS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P320 B6X4FF	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P320 B6X4FFS	DC09 143	235 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P360 B4X2FF	DC13 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P360 B4X2FFS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P360 B6X4FF	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P360 B6X4FFS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P380 B4X2FF	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P380 B4X2FFS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	88,7 / 1425	91 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P380 B6X4FF	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P380 B6X4FFS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P380 B4X4FF	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P380 B4X4FFS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P380 B6X6FF	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P380 B6X6FFS	DC13 152	235 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 B4X4FF	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 B4X4FFS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 B6X6FF	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 B6X6FFS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P440 B4X4FF	DC13 153	324 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P440 B4X4FFS	DC13 153	324 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92,6 / 1425	92,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P450 B4X4FF	DC13 143	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P450 B4X4FFS	DC13 143	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P450 B6X6FF	DC13 143	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P450 B6X6FFS	DC13 143	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P500 B4X4FF	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P500 B4X4FFS	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P500 B6X6FF	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P500 B6X6FFS	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P540 B4X4FF	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P540 B4X4FFS	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P540 B6X6FF	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P540 B6X6FFS	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	93,2 / 1425	93,2 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 B8X4 XT	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G360 A8X2 4 CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G360 A8X2 4 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A8X2 4 CS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A8X2 4 XT CS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G450 A8X2 4 CS	DC13 143	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G450 A8X2 4 XT CS	DC13 143	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G500 A8X2 4 CS	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G500 A8X2 4 XT CS	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G540 A8X2 4 CS	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	88,8 / 1425	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G540 A8X2 4 XT CS	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	88,8 / 1425	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G640 A8X2 4 XT CS	DC13 172	397 / 1900	2350-2450	450-750	0,84	1,13	88,8 / 1425	91,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P360 A8X2 4 CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P360 A8X2 4 XT CS	DC09 144	265 / 1900	2350-2450	500-650	0,59	0,80	89 / 1425	90,6 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A8X2 4 CS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 A8X2 4 XT CS	DC13 139	302 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P450 A8X2 4 CS	DC13 143	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P450 A8X2 4 XT CS	DC13 143	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	89,3 / 1425	90,9 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R410 A4X2C	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A6X4NZ	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G 410 B6X4HZ	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R 410 A6X2NA	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	-	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	K320 B6X2/2	OC09 106 O	235 / 1900	-	500 - 650	-	-	Encarrodador / 1425	Encarrodador / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	K320 B6X2 4	OC09 106 O	235 / 1900	-	500 - 650	-	-	Encarrodador / 1425	Encarrodador / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	K320 B4X2	OC09 106 O	235 / 1900	-	500 - 650	-	-	Encarrodador / 1425	Encarrodador / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	K280 B6X2/2	OC09 101 O	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	Encarrodador / 1425	Encarrodador / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019
SCANIA	K280 B6X2 4	OC09 101 O	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	Encarrodador / 1425	Encarrodador / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019

* Valor de Rotação de Máxima livre não é aplicável a veículos com motorização do ciclo Otto.

** Conforme prevê Resolução CONAMA nº 01 de 93, Artigo 1º, parágrafo 5º, os limites máximos de ruído para fiscalização na condição estática já se encontram acrescidos de 3 dB(A).



ÍNDICE DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE E LIMITE DE RUÍDO EMITIDO NA CONDIÇÃO PARADO
Instrução Normativa Ibama No 127 de 24 de outubro de 2006
Controle da Poluição do ar por veículos automotores - PROCONVE

Referência: LAR20013

MARCA	MODELO/VERSÃO	IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR	POTÊNCIA MÁXIMA/ROTAÇÃO [kW/min-1]	ROTAÇÃO MÁXIMA LIVRE [min-1] *	ROTAÇÃO DE MARCHA LENTA [min-1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes abaixo de 350m [m -1]	ÍNDICE MÁXIMO DE FUMAÇA EM ACELERAÇÃO LIVRE Altitudes acima de 350m [m -1]	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO MANUAL **	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA OPTICRUISE **	OBS
SCANIA	K280 B4X2	OC09 101 O	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	Encarroçador / 1425	Encarroçador / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2019