

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

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 78	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/F94HB4X2HZ220	DSC9 11 B03	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,22	1,65	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HB4X2HZ230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2HZ230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2HZ260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2HZ270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2HZ300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2HZ310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2HZ310	DSC9 15 B03	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HB4X2NZ220	DSC9 11 B03	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,22	1,65	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HB4X2NZ230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2NZ230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2NZ260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarroçador / 1500	
Scania/F94HB4X2NZ270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2NZ300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2NZ310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/F94HB4X2NZ310	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 B6x4	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 B4x2	DC9 E02	198 / 1900	2350-2450	500-650	0,51	0,69	Encarroçador / 1425	Motor a álcool importado da Suécia
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	ônibus articulado
Scania/K 310 B6x2 4	DC9 11	228 / 1900	2200-2300	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional

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 veiculos automotores - PROCONVE

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/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	
Scania/K 340 B6x2 4	DC11 08	250 / 1900	2200-2300	450-600	0,91	1,41	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K 380 B4x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1425	
Scania/K 380 B6x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1425	
Scania/K 380 B6x2 4	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K 380 B8x2	DC12 17	280 / 1900	2150-2250	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1425	
Scania/K 420 B4x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	Encarroçador / 1425	
Scania/K 420 B6x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	Encarroçador / 1425	
Scania/K 420 B6x2 4	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K 420 B8x2	DC12 06	309 / 1900	2150-2250	450-600	1,02	1,38	Encarroçador / 1425	
Scania/K113CL4X2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	Encarroçador / 1425	
Scania/K113CL4X2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	Encarroçador / 1425	
Scania/K113CL4X2360	DSC11 33	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,59	2,15	Encarroçador / 1425	
Scania/K113CL6X2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	Encarroçador / 1425	
Scania/K113CL6X2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	Encarroçador / 1425	
Scania/K113TL4X2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	Encarroçador / 1425	
Scania/K113TL4X2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	Encarroçador / 1425	
Scania/K113TL6X2320	DSC11 21	235 / 1900	2200-2300	500-600	1,68	2,27	Encarroçador / 1425	
Scania/K113TL6X2360	DSC11 23	266 / 1900	2200-2300	500-600	1,6	2,16	Encarroçador / 1425	
Scania/K114IB4X2NB340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/K114IB4X2NB380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/K114IB6x2 4NB340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K114IB6x2 4NB380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K114IB6X2NB340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/K114IB6X2NB380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/K114IB8X2NB380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarroçador / 1425	
Scania/K124 IB4X2NB 380	DC12 16	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,96	1,30	Encarroçador / 1425	
Scania/K124 IB6x2 4NB 380	DC12 16	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,96	1,30	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K124 IB6X2NB 380	DC12 16	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,96	1,30	Encarroçador / 1425	
Scania/K124 IB8X2NB 380	DC12 16	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,96	1,30	Encarroçador / 1425	
I/Scania K124EB4X2L1360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarroçador / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/K124EB4X2L1420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarroçador / 1425	
Scania/K124EB4X2L1420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1350	
Scania/K124EB4X2NI360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarroçador / 1425	
Scania/K124EB4X2NI420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarroçador / 1425	
Scania/K124EB4X2NI420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1350	
Scania/K124EB6X2L1360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarroçador / 1425	
Scania/K124EB6X2L1420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarroçador / 1425	
Scania/K124EB6X2L1420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1350	
Scania/K124EB6X2NI360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarroçador / 1425	
Scania/K124EB6X2NI420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarroçador / 1425	
Scania/K124EB6X2NI420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1350	
Scania/K124IB4X2NB360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarroçador / 1425	
Scania/K124IB4X2NB420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarroçador / 1425	
Scania/K124IB4X2NB420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1350	
Scania/K124IB6x2 4NB420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K124IB6X2NB360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarroçador / 1425	
Scania/K124IB6X2NB420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarroçador / 1425	
Scania/K124IB6X2NB420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	Encarroçador / 1350	
Scania/K124IB8X2NB360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	Encarroçador / 1425	
Scania/K124IB8X2NB420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IA6x2 NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	ônibus articulado
Scania/K94IB4X2NB230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IB4X2NB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IB4X2NB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarroçador / 1500	
Scania/K94IB4X2NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IB4X2NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IB4X2NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IB4X2NB310	DSC9 15 B02	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarroçador / 1500	
Scania/K94IB6X2 4NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K94IB6X2 4NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K94IB6X2NB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IB6X2NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IB6X2NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarroçador / 1425	
Scania/K94IB6X2NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/K94UA4X2LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/K94UA6X2/ALB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	
Scania/K94UB4X2LB230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/K94UB4X2LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/K94UB6x2 4LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K94UB6x2 4LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/K94UB6X2LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarroçador / 1425	
Scania/K94UB6X2LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarroçador / 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

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/L113CL4X2220	DS11 78	162 / 1900	2150-2250	450-600	1,4	1,89	Encarçador / 1425	
Scania/L94IA6X2 NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	ônibus articulado
Scania/L94IA6X2 NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	ônibus articulado
I/Scania L94IB4X2NB220	DSC9 11 B01	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,14	1,54	Encarçador / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/L94IB4X2NB220	DSC9 11 B01	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,14	1,54	Encarçador / 1500	
Scania/L94IB4X2NB230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarçador / 1425	
Scania/L94IB4X2NB230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L94IB4X2NB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	ALCOOL MOTOR IMPORTADO SUÉCIA
Scania/L94IB4X2NB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L94IB4X2NB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	ALCOOL MOTOR IMPORTADO SUÉCIA
Scania/L94IB4X2NB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L94IB4X2NB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	
Scania/L94IB4X2NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L94IB4X2NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	
Scania/L94IB4X2NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	
I/Scania L94IB4X2NB310	DSC9 15 B01	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarçador / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/L94IB4X2NB310	DSC9 15 B01	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarçador / 1500	
Scania/L94IB6X2 4LB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarçador / 1500	eixo traseiro direcional
Scania/L94IB6X2 4NB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94IB6X2 4NB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarçador / 1500	eixo traseiro direcional
Scania/L94IB6X2 4NB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94IB6X2 4NB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94IB6X2 4NB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94UA6X2 LB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	ônibus articulado
Scania/L94UA6X2 LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	ônibus articulado
I/Scania L94UB4X2LB220	DSC9 11 B01	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,14	1,54	Encarçador / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/L94UB4X2LB220	DSC9 11 B01	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,14	1,54	Encarçador / 1500	
Scania/L94UB4X2LB230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	Encarçador / 1425	
Scania/L94UB4X2LB230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L94UB4X2LB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	ALCOOL MOTOR IMPORTADO SUÉCIA
Scania/L94UB4X2LB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L94UB4X2LB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	ALCOOL MOTOR IMPORTADO SUÉCIA
Scania/L94UB4X2LB230	DSI9 E01	169 / 2000	2350-2450	450-600	0,55	0,74	Encarçador / 1500	
Scania/L94UB4X2LB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	
Scania/L94UB4X2LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L94UB4X2LB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	
Scania/L94UB4X2LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	
I/Scania L94UB4X2LB310	DSC9 15 B01	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarçador / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/L94UB4X2LB310	DSC9 15 B01	228 / 1900	2350-2450	450-600	1,11	1,50	Encarçador / 1500	
Scania/L94UB6X2 4LB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94UB6X2 4LB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarçador / 1500	eixo traseiro direcional
Scania/L94UB6X2 4LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94UB6X2 4LB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94UB6X2 4LB310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94UB6X2LB260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	Encarçador / 1425	eixo traseiro direcional
Scania/L94UB6X2LB260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	Encarçador / 1500	
Scania/L94UB6X2LB270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	Encarçador / 1425	
Scania/L94UB6X2LB300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	Encarçador / 1425	
Scania/L94UB6X2LB310	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	

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

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/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/P114CA6x2NZ360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	93 / 1425	
Scania/P114CA6x4NZ380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114CB6x4NZ330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114CB6x4NZ340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114CB6x4NZ360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	93 / 1425	
Scania/P114CB6x4NZ380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114CB8x4NZ330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114CB8x4NZ340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114CB8x4NZ380	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/P114GA4x2NZ320	DSC11 74	235 / 1900	2200-2300	450-600	1,08	1,46	93 / 1425	
Scania/P114GA4x2NZ330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114GA4x2NZ340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GA4x2NZ360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	93 / 1425	
Scania/P114GA4x2NZ380	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/P114GA6x2NZ330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114GA6x4NZ380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GB4x2NZ330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	94 / 1425	
Scania/P114GB4x2NZ340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P114GB6x4NZ380	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/P124CA6x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania P124CA6x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P124CA6x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P124CA6x4NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124CA6x4NZ400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CA6x4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CA6x4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124CA8x4NZ400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CA8x4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CA8x4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124CB6x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania P124CB6x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P124CB6x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P124CB6x4NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124CB6x4NZ400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CB6x4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CB6x4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124CB6x6HZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	90 / 1425	
Scania/P124CB8x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
I/Scania P124CB8x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124CB8x4NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	MOTOR IMP SUECIA VEIC. HOLANDA
Scania/P124CB8x4NZ400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124CB8x4NZ420	DSC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CB8x4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124CB8x4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124CB8x4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124GA4x2NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124GA4x2NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GA4x2NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GA4x2NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124GA6x2NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124GA6x2NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GA6x2NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GA6x2NZ420	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/P124GA6x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124GA6x4NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GA6x4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GA6x4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124GA8x4NZ400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124GA8x4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GA8x4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124GB4x2NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/P124GB4x2NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GB6x4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/P124GB6x4NZ400	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

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/P124GB6X4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GB8X4NZ400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/P124GB8X4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	91 / 1425	
Scania/P124GB8X4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/P124LA6X2NA400	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	
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 P93H54X2250	DSC09 07	185 / 2200	2550-2650	450-575	1,58	2,13	91 / 1650	VEICULO IMPORTADO DA ARGENTINA
Scania/P94CB6X4NZ260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94CB6X4NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
I/Scania P94CB6X4NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P94CB6X4NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P94CB6X4NZ270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94CB6X4NZ300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94CB6X4NZ310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
I/Scania P94CB8X4NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR IMP SUECIA VEIC. HOLANDA
Scania/P94CB8X4NZ270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94CB8X4NZ310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
Scania/P94DB4X2NA230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94DB4X2NZ220	DSC9 11	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,13	1,53	93 / 1500	
Scania/P94DB4X2NZ230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	91 / 1425	
Scania/P94DB4X2NZ230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94DB4X2NZ260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94DB4X2NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
I/Scania P94DB4X2NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P94DB4X2NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P94DB4X2NZ270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94DB4X2NZ300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94DB4X2NZ310	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/P94DB6X2NA270	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/P94GA4X2NA310	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/P94GA4X2NZ(40)260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
Scania/P94GA4X2NZ220	DSC9 11	162 / 2000	2350-2450	450-600	1,13	1,53	93 / 1500	
Scania/P94GA4X2NZ230	DC9 01	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	91 / 1425	
Scania/P94GA4X2NZ230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GA4X2NZ260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94GA4X2NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
I/Scania P94GA4X2NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania P94GA4X2NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	MOTOR E VEIC IMP SUECIA
Scania/P94GA4X2NZ270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GA4X2NZ300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94GA4X2NZ300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94GA4X2NZ310	DC9 21	228 / 1900	2350-2450	450-600	0,73	0,99	93 / 1425	
Scania/P94GB4X2NZ230	DC9 19	169 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GB4X2NZ260	DC9 02	191 / 1900	2350-2450	450-600	0,85	1,15	91 / 1425	
Scania/P94GB4X2NZ260	DSC9 12	191 / 2000	2350-2450	450-600	1,17	1,58	93 / 1500	
Scania/P94GB4X2NZ270	DC9 20	198 / 1900	2350-2450	450-600	0,84	1,13	93 / 1425	
Scania/P94GB4X2NZ300	DC9 03	221 / 1900	2350-2450	450-600	1,04	1,40	91 / 1425	
Scania/P94GB4X2NZ310	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 A8x4	DC16 04	368 / 1900	2150-2250	450-600	0,75	1,01	95 / 1325	
Scania/R 500 LA6x4MNA	DC16 04	368 / 1900	2150-2250	450-600	0,75	1,01	95 / 1325	importado da Suécia

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 veiculos automotores - PROCONVE

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/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	
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/R124CA8X4N2470	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/R124CB8X4N2470	DT12 02	345 / 1900	2350-2450	450-600	1,3	1,76	91 / 1425	
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
I/Scania R124GA4X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
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	
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/R124GA6X4NA420	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/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/R124GA6X4N2420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/R124GA6X4N2470	DT12 02	345 / 1900	2350-2450	450-600	1,3	1,76	91 / 1425	
Scania/R124GB4X2N2360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	93 / 1425	
Scania/R124GB4X2N2400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/R124GB4X2N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R124GB4X2N2400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	93 / 1425	
Scania/R124GB4X2N2420	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	

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

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)	RÚIDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714	OBS
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 SUECIA
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 SUECIA
Scania/R124LA6X2NA400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
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 SUECIA
Scania/R164CA6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CA6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164CA8X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CA8X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164CB6X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CB6X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania R164CB6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUECIA
Scania/R164CB6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CB6X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164CB8X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CB8X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania R164CB8X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUECIA
Scania/R164CB8X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164CB8X4N2580	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 SUECIA
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
I/Scania R164GA6X4NA480	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUECIA
Scania/R164GA6X4NA480	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GA6X4NA480	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	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 SUECIA
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/R164GA8X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GA8X4N2480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
I/Scania R164GB4X2N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUECIA
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
I/Scania R164GB8X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	IMPORTADO DA SUECIA
Scania/R164GB8X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164GB8X4N2580	DC16 01	426 / 1900	2350-2450	450-600	1,4	1,89	96 / 1425	fabricado até 31/12/2004
Scania/R164LA4X2NA480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	88 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/R164LA4X2NA480	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	

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

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/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/T114GA4X2NZ320	DSC11 74	235 / 1900	2200-2300	450-600	1,08	1,46	92 / 1425	
Scania/T114GA4X2NZ330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	93 / 1425	
Scania/T114GA4X2NZ340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114GA4X2NZ360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	92 / 1425	
Scania/T114GA4X2NZ380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114GA6X2NZ330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	93 / 1425	
Scania/T114GA6X4NZ380	DC11 04	280 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114GB4X2NZ320	DSC11 74	235 / 1900	2200-2300	450-600	1,08	1,46	92 / 1425	
Scania/T114GB4X2NZ330	DC11 07	237 / 1900	2250-2350	450-600	0,77	1,04	93 / 1425	
Scania/T114GB4X2NZ340	DC11 03	250 / 1900	2350-2450	450-600	0,75	1,01	92 / 1425	
Scania/T114GB4X2NZ360	DSC11 75	266 / 1900	2200-2300	450-600	1,09	1,47	92 / 1425	
Scania/T114GB4X2NZ380	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/T124CA6X4NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124CA6X4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124CA6X4NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124GA4X2NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
I/Scania T124GA4X2NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania T124GA4X2NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/T124GA4X2NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124GA4X2NZ400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	94 / 1425	
Scania/T124GA4X2NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124GA4X2NZ420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
Scania/T124GA6X2NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
Scania/T124GA6X2NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124GA6X2NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124GA6X2NZ420	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	
Scania/T124GA6X4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	
I/Scania T124GA6X4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP HOLANDA
I/Scania T124GA6X4NZ360	DSC12 02	265 / 1900	2250-2350	450-600	0,92	1,24	94 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/T124GA6X4NZ400	DC12 02	294 / 1900	2350-2450	450-550	0,71	0,96	93 / 1425	
Scania/T124GA6X4NZ400	DSC12 01	294 / 1900	2450-2550	450-600	0,75	1,01	94 / 1425	
Scania/T124GA6X4NZ420	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124GA6X4NZ420	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 SUÉCIA
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	DC12 01	309 / 1900	2350-2450	450-600	1,15	1,55	93 / 1425	
Scania/T124LA6X4NA420	DSC12 05	309 / 1800	2200-2300	450-600	0,88	1,19	92 / 1350	
I/Scania T144GA6X4NZ530	DSC14 13	390 / 1900	2450-2550	450-600	0,83	1,12	93 / 1425	MOTOR E VEIC IMP SUÉCIA
Scania/T164GA6X2NZ480	DC16 02	353 / 1900	2350-2450	450-600	1,21	1,63	91 / 1425	fabricado a partir de 01/01/2005
Scania/T164GA6X2NZ480	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

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 veiculos automotores - PROCONVE

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/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
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 B6x4	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

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 veiculos automotores - PROCONVE

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/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/G 400 B4x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 400 B6x6	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	88 / 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
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

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

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/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
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	Encarçoador / 1350	CONAMA P7
Scania/F 250 B6x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	Encarçoador / 1350	CONAMA P7
Scania/K 250 B4x2	DC09 109	184 / 1800	2300-2500	500-650	0,73	0,99	Encarçoador / 1350	CONAMA P7
Scania/K 270 A8x2 2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	Encarçoador / 1425	Motor a etanol
Scania/K 270 B4x2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	Encarçoador / 1425	Motor a etanol
Scania/K 270 B6x2 4	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	Encarçoador / 1425	Motor a etanol
Scania/K 270 A6x2 2	DC9 E02	198 / 1900	2300-2500	500-650	0,52	0,70	Encarçoador / 1425	Motor a etanol
Scania/F 310 B4x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/F 310 B6x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 310 A6x2 2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 310 A8x2 2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 310 B4x2	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 310 B6x2 4	DC09 110	228 / 1800	2300-2500	500-650	0,82	1,11	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 360 B4x2	DC13 114	265 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 360 B6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 360 B6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 360 B8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 400 B4x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 400 B6x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 400 B6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 400 B8x2	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 440 B4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 440 B6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 440 B6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7
Scania/K 440 B8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,84	Encarçoador / 1425	CONAMA P7