



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: LAR24010

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 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 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. 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	











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: LAR24010

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/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/R124GA6X4N2420	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: LAR24010

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	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B6x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B8x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B6x2 4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B4x4	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 400 B6x6	DC13 113	294 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A6x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A8x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 A6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B6x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B8x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B4x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 440 B6x6	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A6x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A8x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 A6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B4x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B6x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B8x2	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B6x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B8x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B6x2 4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B4x4	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 440 B6x6	DC13 112	324 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A4x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A6x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A8x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A6x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A8x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 A6x2 4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B4x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B6x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B8x2	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B6x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B8x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	90 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B6x2 4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	87 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B4x4	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/G 480 B6x6	DC13 111	353 / 1900	2300-2500	500-650	0,62	0,64	88 / 1425	CONAMA P7
Scania/R 500 A4x2	DC16 19	368 / 1800	2300-2500	500-650	0,62	0,64	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: LAR24010

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
SCANIA	R500 B6X4	DC13 146	368 / 1900	2350-2450	450-750	0,80	1,08	92,5 / 1425	92,5 / 1425	
SCANIA	P280 B4X2C XT	OC09 104	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P280 B4X2C XT CS	OC09 104	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P280 B6X2C XT	OC09 104	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P280 B6X2C XT CS	OC09 104	206 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,5 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B4X2C XT	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B4X2C XT CS	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 A4X2C	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 A4X2C CS	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G340 A6X2C	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	G410 A4X2C	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R410 A6X4C	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P410 B8X2	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B6X4C	OC13 101	302 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	90,87 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B6X4C CS	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B6X4C XT	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P340 B6X4C XT CS	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	P280 B6X4C XT CS	OC09 105	251 / 1900	-	500 - 650	-	-	-	88,53 / 1425	CONAMA P7 - Nova Geração de caminhões - Lançamento 2020
SCANIA	R540 B4X2 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













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: LAR24010

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 Veículo sem características para uso fora de estrada (Art.º 18 Conama 490/2018)	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 Veículo com características para uso fora de estrada (Art.º 18 Conama 490/2018)	OBS
SCANIA	G360 B8X4 XT	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	G360 B8X4 XT CS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 A4X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 A6X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 A6X2 4	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 A6X4	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B4X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B4X2 CS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B4X2 XT CS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B4X2FF	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B4X2FFS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B6X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B6X2 CS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B6X4	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B6X4 XT	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B6X4 XT CS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B6X4FF	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B6X4FFS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B8X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B8X2 CS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B8X2 XT	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B8X4	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 B8X4 XT CS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B4X2	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B4X2 CS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B4X2 XT	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B4X2 XT CS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B4X2FF	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B4X2FFS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X2	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X2 CS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X2 XT	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X2 XT CS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X4	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X4 CS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X4 XT	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X4 XT CS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X4FF	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B6X4FFS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B8X2	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B8X2 CS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B8X2 XT	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P320 B8X4 XT CS	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B4X2D9	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B4X2D9 CS	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B4X2D9 XT	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B4X2D9 XT CS	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B6X2D9	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B6X2D9 CS	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B6X2D9 XT	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B6X2D9 XT CS	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B6X4D9	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B6X4D9 CS	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B6X4D9 XT	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B6X4D9 XT CS	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B8X2D9	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B8X2D9 CS	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B8X4D9 XT	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B8X4D9 XT CS	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P280 B4X2	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B4X2 CS	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B6X2	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B6X2 CS	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B6X2 XT	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B6X4	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B6X4 CS	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B6X4 XT	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B6X4 XT CS	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B8X2	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B8X2 CS	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P280 B8X4	DC07 113	206/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P250 B4X2	DC07 112	184/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P250 B4X2 CS	DC07 112	184/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P250 B6X2	DC07 112	184/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P250 B6X2 CS	DC07 112	184/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P250 B6X4 XT	DC07 112	184/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P250 B6X4 XT CS	DC07 112	184/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024
SCANIA	P250 B8X4 XT	DC07 112	184/1900	2500	600-700	0,4	86,6/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2024



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: LAR24010

	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 Veículo sem características para uso fora de estrada (Art.º 18 Conama 490/2018)	RUÍDO MÁX./ ROTAÇÃO [dB (A) / min-1] NBR 9714 Veículo com características para uso fora de estrada (Art.º 18 Conama 490/2018)	OBS
SCANIA	G360 B8X4 XT	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	G360 B8X4 XT CS	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 A4X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 A6X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	P360 A6X2 4	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	89,5/1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K410C B6X2C	DC13 101	302/1900	1900	500-650	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K280C B4X2D9	DC09 139	206/1900	2400	500-700	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K320C B4X2	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K320C B6X2S4	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K320C A6X2 2	DC09 140	235/1900	2400	500-700	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K360C B4X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K360C B6X2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K360C B6X2S4	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K360C A6X2 2	DC09 141	265/1900	2400	500-700	0,4	0,4	Encarrocador / 1425	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K370C B4X2	DC13 162	272/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K370C B6X2	DC13 162	272/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K410C B4X2	DC13 163	272/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K410C B6X2	DC13 163	272/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K410C B8X2	DC13 163	272/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K450C B4X2	DC13 164	331/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K450C B6X2	DC13 164	331/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K450C B8X2	DC13 164	331/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K500C B8X2	DC13 165	368/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023
SCANIA	K500C B6X2	DC13 165	368/1800	2400	500-600	0,4	0,4	Encarrocador / 1350	NA	CONAMA PB - Lançamento 2023