



CAMAC
PNEUS



A nova geração!



Aquila *Sport*



Cygnus

Enjoy the road



CAMAC
PNEUS


LIGEIROS RADIAIS - Série 80

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 045 300	145 R 10	TL BN313		68	S
300 105 333	135 R 12	TL NC80		65	T
300 121 333	145 R 12	TL NC80		72	T
300 130 333	155 R 12	TL NC80		76	T
300 205 333	135 R 13	TL NC80		69	T
300 213 333	145 R 13	TL NC80		74	T
300 230 333	155 R 13	TL NC80		78	T
300 229 333	155 R 13	TL NC80	Reinf.	83	T
300 238 333	165 R 13	TL NC80		82	T
300 236 300	165 R 13	TL BN313	Reinf.	86	S
300 305 300	145 R 14	TL BN313		76	S
300 327 333	175 R 14	TL NC80		88	T
300 325 333	175 R 14	TL NC80		88	H
300 342 333	185 R 14	TL NC80		90	T
300 340 333	185 R 14	TL NC80		90	H
300 403 300	135 R 15	TL BN313		72	S
300 423 300	165 R 15	TL BN313		86	T

LIGEIROS RADIAIS - Série 70

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 065 302	165/70 R 10	TL BS313		72	S
300 175 302	175/70 R 12	TL BS313		80	S
300 215 306	145/70 R 13	TL SC70		71	T
300 233 332	155/70 R 13	TL NP370		75	T
300 241 332	165/70 R 13	TL NP370		79	T
300 241 302	165/70 R 13	TL BS313	Reinf.	83	S
300 242 302	165/70 R 13	TL BS313	Reinf.	83	T
300 258 306	175/70 R 13	TL SC70		82	T
300 258 332	175/70 R 13	TL NP370		82	T
300 257 332	175/70 R 13	TL NP370		82	H
300 263 306	185/70 R 13	TL SC70		86	T
300 321 332	165/70 R 14	TL NP370		81	T
300 322 332	165/70 R 14	TL NP370	Reinf.	85	T
300 332 306	175/70 R 14	TL SC70		84	T
300 333 306	175/70 R 14	TL SC70		84	H
300 348 308	185/70 R 14	TL T70		88	T
300 348 307	185/70 R 14	TL HP70		88	H
300 372 307	195/70 R 14	TL HP70		91	H
300 373 307	195/70 R 14	TL HP70		91	V
300 391 307	205/70 R 14	TL HP70		95	H


LIGEIRO RADIAIS - Série 65

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 221 331	155/65 R 13	TL NT65		73	T
300 240 331	165/65 R 13	TL NT65		77	T
300 320 331	165/65 R 14	TL NT65		79	T
300 331 331	175/65 R 14	TL NT65		82	T
300 324 331	175/65 R 14	TL NT65		82	H
300 330 331	175/65 R 14	TL NT65	Reinf.	86	T
300 347 331	185/65 R 14	TL NT65		86	T
300 347 307	185/65 R 14	TL HP65		86	H
300 351 307	185/65 R 14	TL HP65	Reinf.	90	P
300 370 307	195/65 R 14	TL HP65		89	H
(*) 300 413 337	145/65 R 15	TL Cygnus		72	T
300 448 331	185/65 R 15	TL NT65		88	T
300 449 331	185/65 R 15	TL NT65		88	H
300 452 331	195/65 R 15	TL NT65		91	T
300 453 331	195/65 R 15	TL NT65		91	H
300 454 331	195/65 R 15	TL NT65		91	V
300 457 331	195/65 R 15	TL NT65	Reinf.	95	T

(*) em preparação

LIGEIRO RADIAIS - Série 60

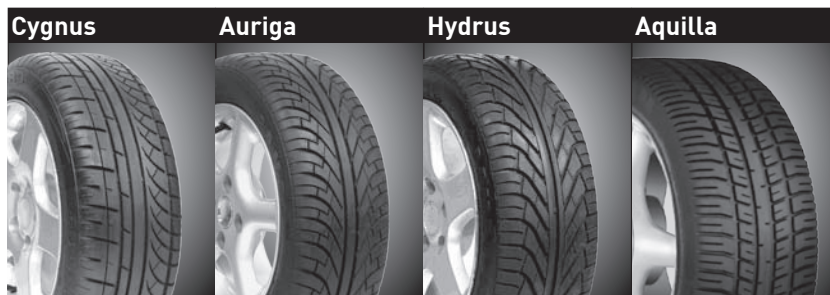
Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 249 334	175/60 R 13	TL NL260		77	H
300 260 307	185/60 R 13	TL HP60		80	H
300 280 307	205/60 R 13	TL HP60		86	H
300 345 307	185/60 R 14	TL HP60		82	T
300 346 307	185/60 R 14	TL HP60		82	H
(*) 300 346 337	185/60 R 14	TL Cygnus		82	H
300 369 307	195/60 R 14	TL HP60		86	H
300 430 334	185/60 R 15	TL NL260		84	H
300 431 334	185/60 R 15	TL NL260	Reinf.	88	H
300 451 334	195/60 R 15	TL NL260		88	H
300 456 334	195/60 R 15	TL NL260		88	V
300 460 334	205/60 R 15	TL NL260		91	H
300 461 334	205/60 R 15	TL NL260		91	V
300 462 334	205/60 R 15	TL NL260	Reinf.	95	H
300 518 337	205/60 R 16	TL Cygnus		92	V

(*) em preparação


LIGEIOS RADIAIS - Série 55

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 259 335	185/55 R 13	TL Auriga		77	H
300 337 337	185/55 R 14	TL Cygnus		80	T
300 338 337	185/55 R 14	TL Cygnus		80	H
(*) 300 425 337	175/55 R 15	TL Cygnus		77	T
300 427 337	185/55 R 15	TL Cygnus		82	H
300 428 337	185/55 R 15	TL Cygnus		82	V
300 429 337	185/55 R 15	TL Cygnus	XL	86	H
300 443 337	195/55 R 15	TL Cygnus		85	H
300 444 337	195/55 R 15	TL Cygnus		85	V
300 445 337	195/55 R 15	TL Cygnus	XL	89	H
300 509 337	195/55 R 16	TL Cygnus		87	V
300 519 337	205/55 R 16	TL Cygnus		91	H
300 517 337	205/55 R 16	TL Cygnus		91	V
300 515 337	205/55 R 16	TL Cygnus		91	W
300 520 337	205/55 R 16	TL Cygnus	XL	94	V
300 530 337	215/55 R 16	TL Cygnus		93	H
300 534 337	215/55 R 16	TL Cygnus		93	V
300 533 337	215/55 R 16	TL Cygnus		93	W
300 532 337	215/55 R 16	TL Cygnus	XL	97	V
300 531 337	215/55 R 16	TL Cygnus	XL	97	W
300 555 337	225/55 R 16	TL Cygnus		95	V
300 556 337	225/55 R 16	TL Cygnus		95	W
300 557 337	225/55 R 16	TL Cygnus	XL	99	W

(*) em preparação


LIGEIRO RADIAIS - Série 50

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 441 336	195/50 R 15	TL Hydrus		82	H
300 442 336	195/50 R 15	TL Hydrus		82	V
300 513 337	205/50 R 16	TL Cygnus		87	H
300 516 337	205/50 R 16	TL Cygnus		87	V
300 510 337	205/50 R 16	TL Cygnus		87	W
300 550 337	225/50 R 16	TL Cygnus		92	V
300 551 337	225/50 R 16	TL Cygnus		92	W
300 582 337	205/50 R 17	TL Cygnus		89	V
300 583 337	205/50 R 17	TL Cygnus		89	W
300 584 337	205/50 R 17	TL Cygnus	XL	93	V
300 585 337	205/50 R 17	TL Cygnus	XL	93	W
(*) 300 600 337	215/50 R 17	TL Cygnus		91	V
300 600 338	215/50 R 17	TL Aquilla		91	V
300 601 338	215/50 R 17	TL Aquilla		91	W
300 602 338	215/50 R 17	TL Aquilla	XL	95	V
300 603 338	215/50 R 17	TL Aquilla	XL	95	W
(*) 300 601 337	215/50 R 17	TL Cygnus		91	W
(*) 300 602 337	215/50 R 17	TL Cygnus	XL	95	W

(*) em preparação

LIGEIRO RADIAIS - Série 45

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
(*) 300 508 337	205/45 R 16	TL Cygnus		83	V
300 591 337	215/45 R 17	TL Cygnus		87	V
300 592 337	215/45 R 17	TL Cygnus		87	W
300 594 337	215/45 R 17	TL Cygnus	XL	91	W
300 591 338	215/45 R 17	TL Aquilla		87	V
300 592 338	215/45 R 17	TL Aquilla		87	W
300 593 338	215/45 R 17	TL Aquilla	XL	91	V
300 594 338	215/45 R 17	TL Aquilla	XL	91	W
300 596 337	225/45 R 17	TL Cygnus		91	V
300 597 337	225/45 R 17	TL Cygnus		91	W
300 598 337	225/45 R 17	TL Cygnus	XL	94	W
(*) 300 616 338	215/45 R 18	TL Aquilla		89	V
(*) 300 617 338	215/45 R 18	TL Aquilla		89	W
(*) 300 618 338	215/45 R 18	TL Aquilla	XL	93	V
(*) 300 619 338	215/45 R 18	TL Aquilla	XL	93	W

(*) em preparação

Ao trabalho!...
Fargo

COMERCIAIS
RADIAIS



CAMAC
PNEUS


COMERCIAIS RADIAIS

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 569 326	235/85 R 16 C	TL Fargo		120/116	R
300 595 314	235/75 R 17.5	CTM		143/141	L
300 045 317	145 R 10 C	TL NC80		82/80	N
300 045 323	145 R 10 C	TL Trailer		82/80	N
300 130 329	155 R 12 C	TL BT313	8	88/86	N
(*) 300 211 317	145 R 13 C	TL NC80		88/86	R
300 230 329	155 R 13 C	TL BT313	8	91/89	N
(*) 300 329 312	175 R 14 C	TL BW313	8	99/98	N
300 344 312	185 R 14 C	TL BW313	8	102/100	Q
300 344 315	185 R 14 C	TL TC80	8	102/100	P
300 344 318	185 R 14 C	TL CTL80	8	102/100	N
300 344 311	185 R 14 C	TL CZ313	8	102/100	N
300 364 311	195 R 14 C	TL CZ313	8	106/104	Q
300 363 311	195 R 14 C	TL CZ313	8	106/104	N
300 384 311	205 R 14 C	TL CZ313	8	109/107	N
300 394 326	215 R 14 C	TL Fargo		112/110	P
300 459 326	195 R 15 C	TL Fargo		106/104	R
300 506 326	185/75 R 16 C	TL Fargo	8	104/102	R
300 526 326	195/75 R 16 C	TL Fargo	8	107/105	R
300 549 326	215/75 R 16 C	TL Fargo	10	116/114	R
300 241 320	165/70 R 13 C	TL BS313		88/86	R
300 263 320	185/70 R 13 C	TL BS313		106/104	J
300 321 324	165/70 R 14 C	TL NP370		89/87	R
300 452 326	195/70 R 15 C	TL Fargo	8	104/102	R
300 461 326	205/70 R 15 C	TL Fargo		106/104	R
300 464 326	215/70 R 15 C	TL Fargo		109/107	R
300 471 326	225/70 R 15 C	TL Fargo	8	112/110	R
300 331 325	175/65 R 14 C	TL NT 65		90/88	T
300 524 326	195/65 R 16 C	TL Fargo	8	104/102	T
300 539 326	205/65 R 16 C	TL Fargo	8	107/105	T
300 559 326	225/65 R 16 C	TL Fargo	8	112/110	R
300 565 326	235/65 R 16 C	TL Fargo	8	115/113	R
300 180 326	185/60 R 12 C	TL Fargo		104/102	N
(*) 300 505 326	195/60 R 16 C	TL Fargo	6	99/97	H
300 522 316	6.50 R 16 C	TL CR 16	8	108/105	L
300 531 316	7.00 R 16 C	TL CR 16	10	113/112	L
300 532 316	7.00 R 16 C	TL CR 16	12	117/116	L
300 541 316	7.50 R 16 C	TL CR 16	10	116/114	L
300 542 316	7.50 R 16 C	TL CR 16	12	121/120	L

(*) em preparação

eo120

COMERCIAIS
DIAGONAIS



CAMAC
PNEUS



COMERCIAIS DIAGONAIS

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 139 160	6.00-12	TL Comercial	6	83/81	L
300 435 061	6.70-15	TT CD110	6	98/96	L
300 455 663	7.00-15	TT CQ120	10	109/105	L
300 512 061	6.00-16	TT CD110	6	95/92	L
300 512 064	6.00-16	TT CJ110	6	95/92	J
300 522 663	6.50-16	TT CQ120	10	108/107	L
300 531 662	7.00-16	TT CG110	10	113/112	J
300 531 663	7.00-16	TT CQ120	10	113/112	L
300 532 663	7.00-16	TT CQ120	12	117/116	J
300 530 664	7.00-16	TT CJ120	8		
300 531 664	7.00-16	TT CJ120	8		
300 542 663	7.50-16	TT CQ120	12	121/120	L
300 541 665	7.50-16	TT T40	10	116/114	L

Terra

*NOVOS
PERCURSOS A
DESCOBRIR*

TODO
TERRENO



CAMAC
PNEUS


TODO TERRENO

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 459 305	195 R 15	TL TERRA	Reinf.	100	S
300 465 305	215/80 R 15	TL ATLAS		102	S
300 463 313	215/75 R 15	TL TERRA		100/97	N
(*) 300 476 305	235/75 R 15	TL ATLAS		105	T
300 476 313	235/75 R 15	TL TERRA		104/101	N
300 477 313	235/75 R 15	TL TERRA		105	T
300 481 305	255/75 R 15	TL TERRA		110	S
300 485 313	30x9.5 R 15	TL TERRA		104	N
300 486 313	30x9.5 R 15	TL TERRA		104	S
300 491 313	31x10.5 R 15	TL TERRA		109	Q
300 492 313	31x10.5 R 15	TL TERRA		109	S
300 490 313	31x10.5 R 15	TL TERRA		109	N
300 547 305	205/80 R 16	ATLAS	Reinf.	104	T
300 545 305	205/80 R 16	ATLAS	Reinf.	104	H
300 548 305	205/80 R 16	TL TERRA	Reinf.	104	S
300 546 313	205/80 R 16	TL TERRA		110/108	Q
300 569 313	235/85 R 16	TL TERRA		120	S
300 546 305	205/80 R 16	TL ATLAS		104	T
300 554 305	215/80 R 16	TL ATLAS (I)	Reinf.	107	S
300 549 305	215/75 R 16	ATLAS	Reinf.	107	T
300 552 305	215/75 R 16	ATLAS	Reinf.	107	H
300 560 305	225/70 R 16	TL ATLAS		103	T
300 567 305	235/70 R 16	TL ATLAS		106	H
300 566 305	235/70 R 16	TL ATLAS	Reinf.	109	H
(*) 300 566 313	235/70 R 16	TL TERRA		106	H
300 572 305	245/70 R 16	TL ATLAS		107	H
(*) 300 572 313	245/70 R 16	TL TERRA		107	H
300 576 305	265/70 R 16	TL ATLAS		112	H
300 577 305	265/70 R 16	TL ATLAS		117	S
(*) 300 576 313	265/70 R 16	TL TERRA		117	H
300 535 305	215/65 R 16	TL ATLAS	Reinf.	102	H
300 563 305	235/60 R 16	TL ATLAS		100	H
300 540 313	7.50 R 16	TERRA		116	Q
300 541 313	7.50 R 16	TERRA		116	N
300 543 313	7.50 R 16	TERRA		112	Q
300 542 313	7.50 R 16	TERRA		116	N

(*) em preparação



Papamóvel equipado com pneus CAMAC

FO222



PESADOS

CAMAC
PNEUS



PESADOS

	Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
	300 551 675	8.25-16	TT FQ222	14	128/126	J
	300 564 677	9.00-16	TT CJ110	14	134/131	J
	300 627 670	7.50-20	TT FD211	12	128/127	J
	300 634 675	8.25-20	TT FQ222	14	133/131	J
	300 641 672	9.00-20	TT FH211	14	140/137	J
	300 641 675	9.00-20	TT FQ222	14	140/137	J
	300 652 672	10.00-20	TT FH211	16	146/143	J
	300 652 675	10.00-20	TT FQ222	16	146/143	J
(*)	300 654 677	10.5-20	TT CJ110	8		
	300 665 672	11.00-20	TT FH211	16	149/145	J
	300 665 675	11.00-20	TT FQ222	16	149/145	J

(*) em preparação

DK120



AGRÍCOLAS E
INDUSTRIAIS

CAMAC
PNEUS

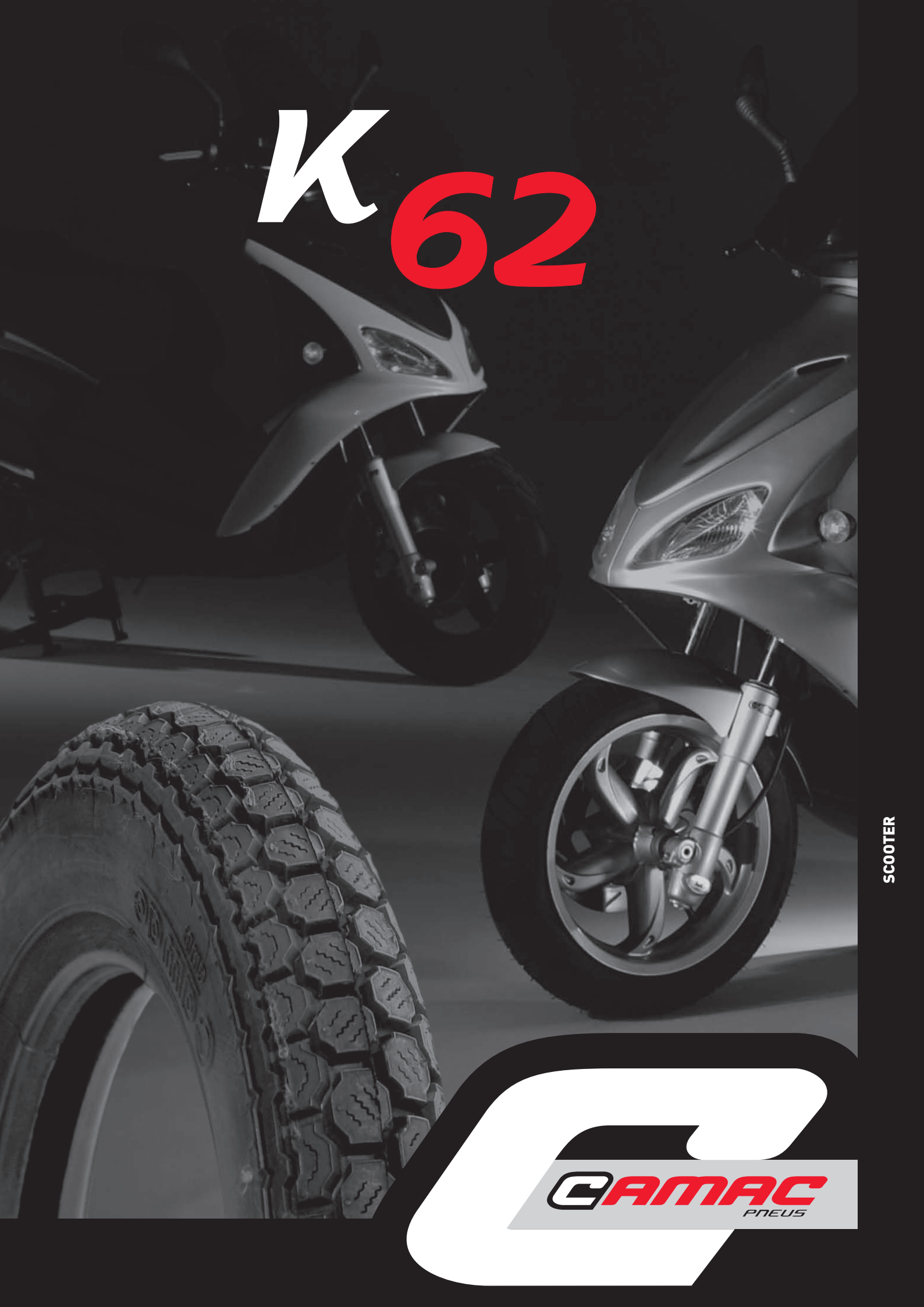


AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 505 081	5.50-16	TL DK120	6		
300 511 081	6.00-16	TL DK120	6		
300 520 081	6.50-16	TL DK120	8		
300 543 681	7.50-16	TL DK120	8		
300 497 683	11.5/80-15.3	TL IC80	8	125	A6
300 612 683	12.5/80-18	TL IC80	12	142	A6
300 612 684	12.5/80-18	TL IC80-2	12	142	A6

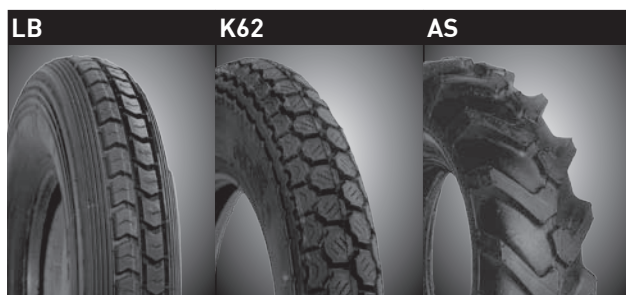


K 62



SCOOTER

CAMAC
PNEUS



SCOOTER

Código	Dimensão	TT	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 006 040	3.50-8	TT	LB	4	57	J
300 011 040	4.00-8	TT	LB	4	66	J
300 033 041	3.00-10	TT	K62	2	42	J
300 010 080	4.00-8	TT	AS	2		





CLÁSSICOS

PRÉ-CLÁSSICO
CLÁSSICOS



PRÉ-CLÁSSICOS

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 045 300	145 R 10	TL BN313		68	S
300 105 333	135 R 12	TL NC80		65	T
300 121 333	145 R 12	TL NC80		72	T
300 130 333	155 R 12	TL NC80		76	T
300 238 333	165 R 13	TL NC80		82	T
300 236 300	165 R 13	TL BN313	Reinf.	86	S
300 305 300	145 R 14	TL BN313		76	S
300 327 333	175 R 14	TL NC80		88	T
300 325 333	175 R 14	TL NC80		88	H
300 342 333	185 R 14	TL NC80		90	T
300 340 333	185 R 14	TL NC80		90	H
300 403 300	135 R 15	TL BN313		72	S
300 423 300	165 R 15	TL BN313		86	T
300 065 302	165/70 R 10	TL BS313		72	S
300 175 302	175/70 R 12	TL BS313		80	S
(*) 300 263 306	185/70 R 13	TL SC70		86	T
300 372 307	195/70 R 14	TL HP70		91	H
300 373 307	195/70 R 14	TL HP70		91	V
300 391 307	205/70 R 14	TL HP70		95	H
300 249 334	175/60 R 13	TL NL260		77	H
300 260 307	185/60 R 13	TL HP60		80	H
300 280 307	205/60 R 13	TL HP60		86	H

(*) em preparação

CLÁSSICOS



Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 036 150	5.20-10	TL BC110	4	64	L
300 111 150	5.20-12	TL BC110	4	68	N
300 113 150	5.50-12	TL BC110	4	68	P
(*) 300 137 150	6.00-12	TL BC110	4	74	N
300 216 550	5.20-13	TL BC110	4	70	P
300 218 150	5.60-13	TL BC110	4	75	P
300 223 150	5.90-13	TL BC110	4	78	P
300 248 150	6.40-13	TL BC110	6	85	P
300 272 550	7.25-13	TL BC110	4	87	P
300 412 150	5.60-15	TL BC110	4	78	P

(*) em preparação

ALPUS

PNEU DE NEVE



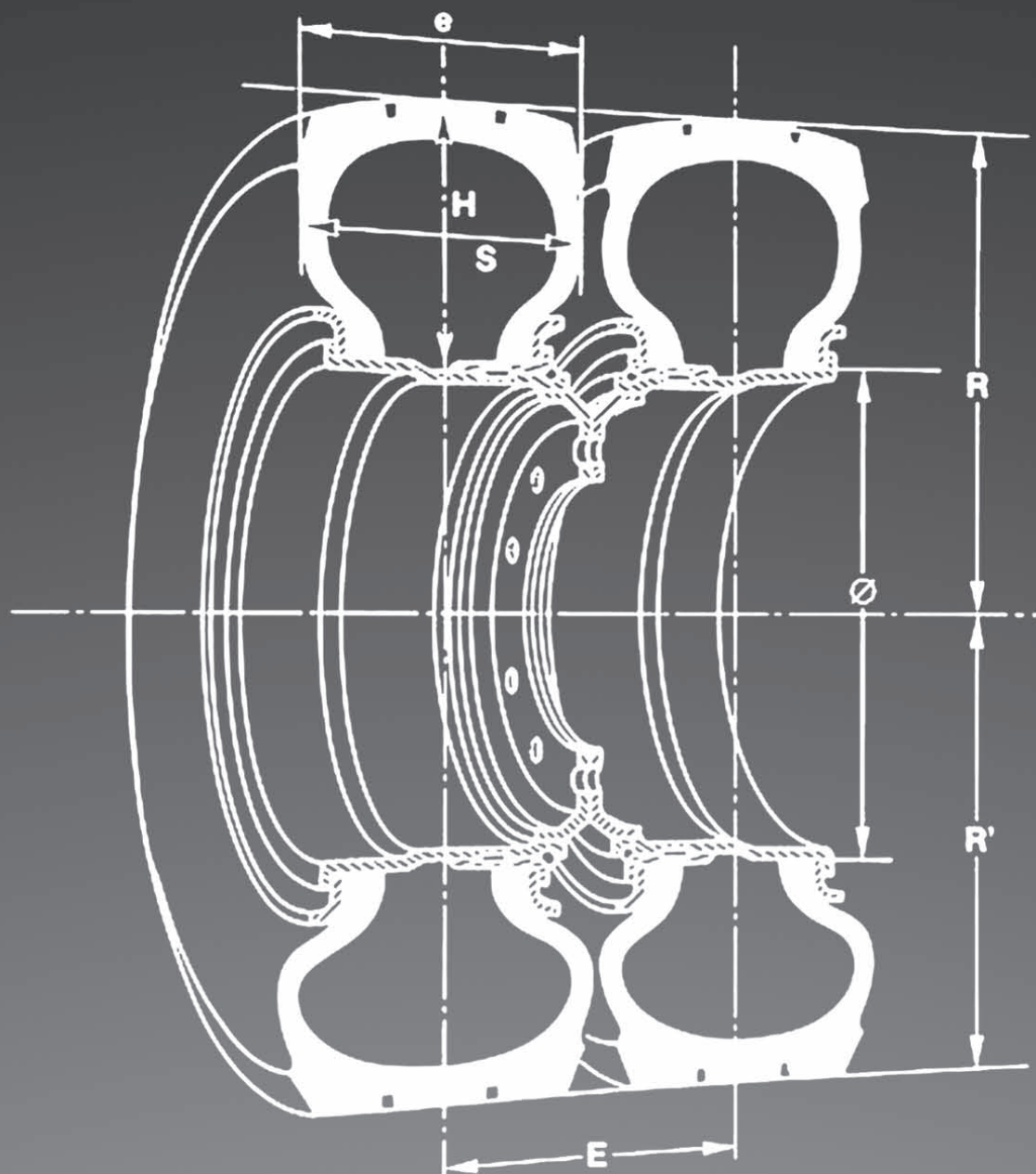
CAMAC
PNEUS

INVERNO

ALPUS**ALPUS**

Código	Dimensão	Tipo	P.R.	Ind. Carga	Ind. Veloc.
300 230 301	155 R 13	Alpus		78	Q
300 238 301	165 R 13	Alpus		82	Q
300 320 301	165/65 R 14	Alpus		77	Q
300 327 301	175 R 14	Alpus		88	Q
300 342 301	185 R 14	Alpus		90	Q
300 423 301	165 R 15	Alpus	(M+S)	86	Q

Informação Técnica



CAMAC
PNEUS

NOMENCLATURA DO FLANCO

CAMAC	Nome do fabricante
Cygnus	Modelo
195	Seção do pneu em milímetros (Largura)
55	Série representa em percentagem, a relação entre a largura e altura da secção do pneu
V	Código de velocidade de 240 km/h
R	Estrutura radial
15	Diâmetro do aro em polegadas
(85)	Índice de carga (carga máxima permitida)
Tubeless	Pneu sem câmara de ar
Radial	Indicação do tipo de estrutura



ÍNDICE OU CÓDIGO DE VELOCIDADE

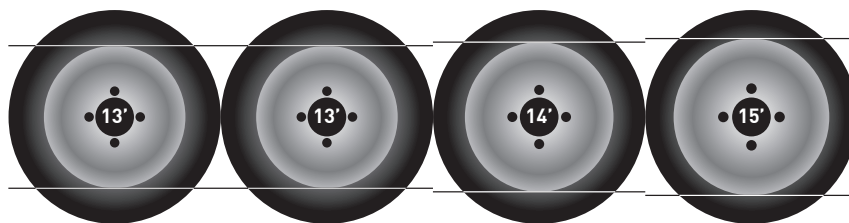
O índice ou código de velocidade é atribuído a um pneu de acordo com a velocidade máxima para a qual o seu uso foi classificado. A velocidade para cada categoria deve ser indicada por uma letra-símbolo, de acordo com a tabela seguinte:

Índices de Velocidade					
Símbolo	(km/h)	mph	Símbolo	(km/h)	mph
A1	5	3	J	100	62
A2	10	6	K	110	68
A3	15	9	L	120	75
A4	20	12	M	130	81
A5	25	16	N	140	87
A6	30	19	P	150	94
A8	40	25	Q	160	100
B	50	31	R	170	106
C	60	37	S	180	112
D	65	40	T	190	118
E	70	43	U	200	124
F	80	50	V	240	149
G	90	56	W	270	168
H	210	130	Y	300	186

ÍNDICE DE CARGA

O índice de carga é um código numérico indicador da carga máxima que um pneu pode suportar (excepção para cargas a velocidades superiores a 210 km), à velocidade indicada pelo seu índice de velocidade sob condições de utilização específicas indicadas pelo fabricante de pneus.

IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg	IC	Kg
80	450	100	800	120	1.400	140	2.500	160	4.500	180	8.000
81	462	101	825	121	1.450	141	2.575	161	4.625	181	8.250
82	475	102	850	122	1.500	142	2.650	162	4.750	182	8.500
83	487	103	875	123	1.550	143	2.725	163	4.875	183	8.750
84	500	104	900	124	1.600	144	2.800	164	5.000	184	9.000
85	515	105	925	125	1.650	145	2.900	165	5.150	185	9.250
86	530	106	950	126	1.700	146	3.000	166	5.300	186	9.500
87	545	107	975	127	1.750	147	3.075	167	5.450	187	9.750
88	560	108	1.000	128	1.800	148	3.150	168	5.600	188	10.000
89	580	109	1.030	129	1.850	149	3.250	169	5.800	189	10.300
90	600	110	1.060	130	1.900	150	3.350	170	6.000	190	10.600
91	615	111	1.090	131	1.950	151	3.450	171	6.150	191	10.900
92	630	112	1.120	132	2.000	152	3.550	172	6.300	192	11.200
93	650	113	1.150	133	2.060	153	3.650	173	6.500	193	11.500
94	670	114	1.180	134	2.120	154	3.750	174	6.700	194	11.800
95	690	115	1.215	135	2.180	155	3.875	175	6.900	195	12.150
96	710	116	1.250	136	2.240	156	4.000	176	7.100	196	12.500
97	730	117	1.285	137	2.300	157	4.125	177	7.300	197	12.850
98	750	118	1.320	138	2.360	158	4.250	178	7.500	198	13.200
99	775	119	1.360	139	2.430	159	4.375	179	7.750	199	13.600

EQUIVALÊNCIA DE DIMENSÕES DE PNEUS


- Dimensão do pneu	155 R13	175/70 R13	185/60 R14	195/50 R15
- Secção	80	70	60	50
- Diâmetro de rolamento	1750mm	1760mm	1762mm	1760mm
	100%	100,6%	100,7%	100,6%
- Largura do pneu	155	175	185	195

MARCAÇÕES DOS PNEUS

C - Pneu para veículos utilitários (comerciais), destinados a serem utilizados em veículos comerciais ligeiros.

CT - Pneu de concepção especial, para viaturas de passageiros, apenas para serem montados em jantes CT.

CP - Pneu para veículos utilitários (comerciais), destinados a serem usados em auto-caravanas.

CYCLIC - Pneu de engenharia civil, com marcação das CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, em transporte e/ou carga.

DP - Pneu de motociclo especificamente desenhados para lama e neve ou todo terreno (múltipla performance).

ET - Pneu de utilização especial sendo o piso concebido para uma utilização mista (todo terreno) ou a uma velocidade reduzida.

EXTRA LOAD (ou XL) - Pneu para viaturas de passageiros e/ou motociclos, concebidos para cargas e pressões de insuflação superiores à versão standard.

FRT - Pneu para veículos utilitários (comerciais) restringidos ao equipamento de eixos não propulsores, com exclusão dos eixos direccionais.

IMP - Pneu concebidos para máquinas agrícolas ou industriais (veículos de categoria S) ou para reboques agrícolas (veículos de categoria R). Podem também ser utilizados em equipamentos com rodas direccionais e rodas motrizes de tractores agrícolas e florestais (veículos de categoria T).

IND - Pneu agrícolas para rodas motrizes destinados a serem utilizados em trabalhos de manutenção no domínio da construção, com capacidade de carga e pressões de insuflação diferentes dos pneus com a mesma designação, mas destinados a serem utilizados em tractores agrícolas.

IMPLEMENT - Pneu concebidos preferencialmente para máquinas agrícolas ou industriais (veículos de categoria S) ou para reboques agrícolas (veículos de categoria R). No entanto, podem também ser utilizados no equipamento das rodas direccionais e motrizes dos tractores agrícolas e florestais (veículos de categoria T). Não são apropriados para grandes esforços permanentes.

LS - Pneu LS designam uma aplicação florestal; após LS, as inscrições -1, -2, -3 ou -4 indicam o tipo de escultura.

M/C - Pneu para motociclos, que são designados para uso em jantes M/C para motociclos, tendo um diâmetro de assentamento do talão que difere do de outras jantes com a mesma designação, indicados para viaturas de passageiros, veículos utilitários (comerciais) e de trabalhos agrícolas.

M+S - Pneu concebidos para lama e neve (inverno). MS, M&S, M.S, e M-S são também permitidos.

ML - Pneu de utilização especial sendo o piso concebido para uma utilização mista (todo terreno) ou a uma velocidade reduzida.

MOPED (ou CYCLOMOTEUR ou CICLOMOTORE) - Pneu para motociclos concebidos para velocidades inferiores a 50 km/h.

MPT - Pneu para veículos utilitários (comerciais), destinados a camiões de uso múltiplo.

MST - Pneu para motociclos, concebidos para uma utilização especial, sendo o piso mais largo que o das dimensões equivalentes com mesma designação do pneu.

NHS - Pneu para motociclos concebidos para todo terreno . Não devem ser utilizados nas estradas públicas.

PR - Identifica diversas versões (capacidade de carga/pressão de insuflação) de pneus com a mesma designação.

REGROOVABLE - Pneu para veículos utilitários (comerciais) com uma capacidade de reesculturação do piso que possibilita o aumento da profundidade do mesmo, permitindo prolongar a sua vida útil.

REINFORCED (ou REINF) - Pneu para viaturas de passageiros e/ou motociclos concebidos para cargas e pressões de insuflação superiores à da versão standard.

ROAD - Pneu de engenharia civil, de estrutura radial, com a marcação - CONDIÇÃO DE UTILIZAÇÃO - utilizado nas vias públicas.

S - Pneu de uso temporário (não usar mais do que um ao mesmo tempo, por viatura)

SOLID - Pneu maciços para jantes específicas.

T - Pneu suplentes de uso temporário, onde apenas um pneu pode ser montado num veículo, cujas pressões de insuflação mais elevadas que os pneus standard ou reforçados.

TEMPORARY USE ONLY - Pneu para viaturas de passageiros de uso temporário. Não usar mais do que um ao mesmo tempo, por viatura.

TG (ou GRADER) - Inscrição a ser usada apenas em pneus de estrutura diagonal nas actuais moto-niveladoras, para identificação no futuro de montagens em jantes semi-drop centre (SDC) ou drop centre (DC).

TUBELESS - Pneu concebidos especificamente para serem montados sem câmara de ar em jantes apropriadas. Se na parede lateral do pneu não aparecer a inscrição TUBELESS, os pneus devem ser montados com uma câmara de ar adequada.

★ - Símbolo usado para identificar diferentes versões (capacidade de carga/pressão de insuflação) dos pneus de engenharia civil de estrutura radial.

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

	Serie 80	Serie 70	Serie 65	Serie 60	Serie 55	Serie 50	Serie 45	Serie 40	Serie 35	Serie 30/25
10"	145/80R10	165/70R10								
12"	125/80R12	145/70R12			165/55R13	175/50R13				
	135/80R12	155/70R12			165/55R13			215/40R14		
		135/70R13								
	145/80R12	165/70R12	155/65R13	165/60R13	185/55R13	205/50R13	195/45R14	225/40R14		
			165/65R13	175/60R13		175/50R14	225/45R13			
						185/50R14				
		145/70R12	165/65R13	185/60R13			195/45R13			
	155/80R12		165/65R13		195/55R13		195/45R15			
			175/65R13		185/55R14			215/40R14		
		155/70R12								
13"	135/80R13	155/70R13	165/65R13	175/60R13	195/55R13	185/50R14				
				185/60R13						
				165/60R14						
	145/80R13	165/70R13	175/65R13	165/60R14	185/55R14		195/45R15			
			155/65R14	175/60R14	195/55R14		205/45R15			
			165/65R14		175/55R15					
	145/70R13	155/65R13	175/60R13	185/55R13	175/50R14	195/45R14	215/40R14			
					185/50R14					
	155/80R13	175/70R13	165/65R14	185/60R14	195/55R14	195/50R15	215/45R15	215/40R16	245/35R16	
			175/65R14		185/55R15	205/50R15	195/45R16	225/40R16	225/35R17	
		155/70R13	165/65R13	175/60R13	195/55R13	185/50R14	195/45R15			
				185/60R13	185/55R14					
				165/60R14						
			155/65R13	175/60R13	185/55R13	175/50R14		215/40R14		
	165/80R13	185/70R13	185/65R14	195/60R14	205/55R14	205/50R15	205/45R16	225/40R16	225/35R17*	
		175/70R14		205/60R14	195/55R15	215/50R15	215/45R16	205/40R17*	245/35R17	
				185/60R15		195/50R16		215/40R17		
	165/70R13	175/65R13	165/60R14	185/55R14			195/45R15			
		165/65R14	175/60R14	195/55R14			205/45R15			
		165/65R13	175/60R13	195/55R13	185/50R14					
			185/60R13							
			165/60R13	185/55R13	175/50R14	195/45R14	215/40R14			
				165/55R13	175/50R13					
	175/80R13	185/70R14	195/65R14	205/60R14	205/55R15	225/50R15	225/45R16	215/40R17*	245/35R17	
			185/65R15	215/60R14		205/50R16		235/40R17	265/35R17	
				195/60R15		215/50R16			235/35R18	
	175/70R13	175/65R14	185/60R14	195/55R14	195/50R15	195/45R16	215/40R16*	245/35R16		
				205/55R14	205/50R15	215/45R15	225/40R16			
				185/55R15						
			175/65R13	185/60R13	185/55R14		205/45R15			
			175/60R13				185/50R14	195/45R14		
						175/50R13	195/45R13			
	185/80R13	195/70R14	195/65R15	205/60R15	225/55R15	215/50R16	245/45R16	235/40R17	285/35R17	285/30R18
					205/55R16	225/50R16	225/45R17	245/40R17	255/35R18	295/30R18
								255/40R17	345/35R15	
	185/70R13	185/65R14	195/60R14			205/50R15	215/45R16		225/35R17*	
						215/50R15				
				185/60R13	195/55R13					
				185/55R14						
				185/55R13		195/45R14				
14"	145/80R14	165/70R14	175/65R14	185/60R14	205/55R14	205/50R15		225/40R16	225/35R17	
		155/70R15	185/65R14	195/60R14	185/55R15	215/50R15	195/45R16	205/40R17*		
			155/65R15	175/60R15	195/55R15	185/50R16	205/45R16			
			165/65R15							
	155/80R14	175/70R14	185/65R14	205/60R14			195/45R17			
		165/70R15	195/65R14	185/60R15	195/55R15	225/50R15	205/45R17	205/40R17*	245/35R17	
			165/65R15		205/55R15	195/50R16	215/45R16	215/40R17	215/35R18	
			175/65R15			205/50R16	225/45R16	225/40R17		
			155/65R14	165/60R14	185/55R14		195/45R15			
			175/60R14							
	165/80R14	185/70R14	195/65R14	195/60R15	205/55R15	225/50R15	205/45R17	225/40R17	265/35R17	
		195/70R14	185/65R15	205/60R15	215/55R15	205/50R16	245/45R16	235/40R17	235/35R18	
				215/60R14	225/55R15	215/50R16	215/45R17	245/40R17	245/35R18	
									215/35R19	
	165/70R14	175/65R14	185/60R14	205/55R14	205/50R15	195/45R16	225/40R16	225/35R17		
		185/65R14	195/60R14	185/55R15	215/50R15	205/45R16	205/40R17*			
		165/65R15	175/60R15	195/55R15	185/50R16					
		165/65R14	175/60R14	185/55R14	195/50R15	205/45R15		245/35R16		
			185/60R14	195/55R14		215/45R15	215/40R16			
			165/60R14	185/55R14		195/45R15				
	175/80R14	195/70R14	195/65R15	205/60R15	225/55R15	225/50R16	225/45R17	245/40R17	245/35R18	285/30R18
		205/70R14	205/65R15	215/60R15	205/55R16	235/50R16	235/45R17	255/40R17	255/35R18	295/30R18
					215/55R16	205/50R17		265/40R17	265/35R18	275/30R19
						215/50R17		225/40R18	275/35R18	265/30R19
								235/40R18		
	175/70R14	185/65R14	195/60R14	195/55R15	225/50R15	215/45R16	205/40R17*	245/35R17		
		195/65R14	205/60R14	205/55R15	195/50R16	225/45R16	215/40R17	215/35R18		
		175/65R15	185/60R15		205/50R16	205/45R17	225/40R17	225/35R18		
		175/65R14	185/60R14	205/55R14	195/50R15	195/45R16	215/40R17	245/35R16		
			195/60R14	185/55R15	205/50R15	205/45R16	225/40R17	225/35R17		
				195/55R15						

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

Serie 80	Serie 70	Serie 65	Serie 60	Serie 55	Serie 50	Serie 45	Serie 40	Serie 35	Serie 30/25
			175/60R14	185/55R14 245/35R17	195/50R15	195/45R15 205/45R15			
185/80R14	205/70R14 195/70R15	205/65R15 215/65R15 195/65R16	225/60R15 215/60R16 205/60R16	215/55R16 225/55R16	235/50R16 245/50R16 255/50R16 215/50R17	175/50R14 195/45R14 235/45R17 245/45R17 255/45R17 245/40R18 255/40R18	215/40R14 265/40R17 275/40R17 285/40R17 235/40R18 295/35R18 245/35R19*	315/35R17 265/35R18 275/35R18	325/30R18 335/30R18 285/30R19 275/30R19
	185/70R14	195/65R14 185/65R15	195/60R15	205/55R15	225/50R15 215/50R16	225/45R16 245/45R16 205/45R17	235/40R17	285/35R17 225/35R18	285/30R18
		185/65R14	195/60R14 205/60R14		205/50R15 215/50R15	215/45R16	215/40R17*	225/35R17*	
			185/60R14	245/35R17 205/55R14 185/55R15 185/55R14	195/50R15 205/50R15 205/45R15	215/45R15 195/45R16 205/45R16 205/45R15	215/40R16 225/40R16	245/35R16 225/35R17	
					185/50R14	195/45R14			
195R14	215/70R14 205/70R15	215/65R15 225/65R15	235/60R15 215/60R16 225/60R16	225/55R16 245/55R16	255/50R16 235/50R17 245/50R17	255/45R17 245/45R18	285/40R17 255/40R18 265/40R18 275/40R18	335/35R17 285/35R18 295/35R18	335/30R18 285/30R20
	195/70R14	195/65R15	205/60R15 215/60R15	225/55R15	225/50R16	245/45R16 225/45R17*	245/40R17 255/40R17	245/35R18 255/35R18	285/30R18 295/30R18
		195/65R14	215/60R14	215/55R16	225/50R15	225/45R16	235/40R17	265/35R18 275/35R18	275/30R19 265/30R19
			195/60R14		205/50R15 215/50R15	215/45R16			
				195/55R14	195/50R15	215/45R15	215/40R16	245/35R16	
						195/45R14	215/40R14		
	205/70R14	205/65R15	225/60R15 215/60R16	225/55R16	235/50R16 245/50R16	245/45R17 235/45R17	265/40R17 275/40R17	315/35R17 275/35R18 285/35R18	275/30R19 305/25R19 325/30R18
			205/60R14	205/55R15 205/55R14	225/50R17 205/50R15	225/45R16		245/35R17 215/40R16*	255/30R18
							215/40R16*	245/35R16 225/35R17	
	215/70R14	215/65R15	225/60R15 235/60R15		245/50R16 255/50R16	255/45R17	275/40R17 285/40R17	285/35R18 295/35R18 315/35R17	325/30R18 335/30R18
			215/60R16		235/50R17		265/40R18	335/35R17 265/35R17	
			215/60R14		225/50R15				
15"	135/80R15	155/70R15	165/65R15	175/60R15 185/60R15	185/55R15 195/55R15	205/50R15 195/50R16 215/50R16	205/45R16 215/45R16	215/40R17	245/35R17 225/35R17
	135/70R15	145/65R15		175/55R15	195/50R15	215/45R15	215/40R16	245/35R16	
145R15	165/70R15	175/65R15 185/65R15	185/60R15 195/60R15	205/55R15 215/55R15	225/50R15 205/50R16 215/50R16	225/45R16 245/45R16 205/45R17	215/40R17 225/40R17 235/40R17	215/35R18 235/35R18 265/35R17	
	145/70R15	155/65R15	175/60R15	185/55R15 175/55R15	195/50R15 205/50R15 185/50R16	215/45R15 195/45R16 205/45R16	215/40R16 225/40R16 205/40R17	245/35R16 225/35R17	
		145/65R15		175/55R15	195/50R15	195/45R15 215/45R15	215/40R16	245/35R16	
155R15		185/65R15 195/65R15	205/60R15 215/60R15	215/55R15 225/55R15 205/55R16	215/50R16 225/50R16 205/50R17	245/45R16 215/45R17 225/45R17	235/40R17 245/40R17 255/40R17 215/40R18 225/40R18	265/35R17 235/35R18 245/35R18 255/35R18	285/30R18 295/30R18 265/30R19
		155/65R15	175/60R15	175/55R15	195/50R15 205/50R15 185/50R16	215/45R15 195/45R16 205/45R16	215/40R16 225/40R16	245/35R16 225/35R17	
165/80R15	195/70R15	195/65R15 205/65R15	215/60R15 205/60R16 205/60R16	205/55R16 215/55R16 225/55R16	225/50R16 235/50R16 245/50R16 205/50R17 215/50R17	225/45R17 235/45R17 245/45R17 215/45R18	255/40R17 265/40R17 275/40R17 225/40R18 235/40R18 245/40R18	315/35R17 255/35R18 265/35R18 275/35R18 285/35R18 235/35R19 245/35R19	275/30R19 285/30R19 265/30R19 305/25R19 295/30R18 325/30R18
	165/70R15	175/65R15 185/65R15	185/60R15 195/60R15	205/55R15 215/55R15	225/50R15 205/50R16 215/50R16	225/45R16	225/40R17 235/40R17	265/35R17 235/35R18	
		165/65R15	175/60R15	185/55R15 195/55R15	205/50R15 215/50R15 185/50R16 195/50R16		225/40R16 215/40R17 205/40R17*	225/35R17 245/35R17	
175R15	195/70R15	215/65R15 195/65R16	225/60R15 235/60R15 215/60R16	225/55R16	245/50R16 255/50R16 225/50R17 235/50R17	245/40R17 255/45R17 225/45R18	275/40R17 285/40R17 245/40R18 255/40R18 265/40R18	315/35R17 335/35R17 285/35R18 295/35R18 245/35R19 275/35R19	335/30R18 285/30R19 335/25R19

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

Serie 80	Serie 70	Serie 65	Serie 60	Serie 55	Serie 50	Serie 45	Serie 40	Serie 35	Serie 30/25	
						225/45R17	245/40R17 255/40R17 265/40R17	255/35R18 265/35R18	285/30R18 305/25R19	
					235/55R17	235/50R18	255/45R18	255/40R19	225/35R17 345/35R18 285/35R19 295/35R19 275/35R20	345/30R19
						235/50R17	255/45R17 245/45R18	285/40R17 265/40R18 275/40R18	335/35R17 285/35R18 295/35R18	335/30R18 295/30R19 335/25R19
							235/45R17	255/40R17 265/40R17 275/40R17 245/40R18	315/35R17 265/35R18 275/35R18 245/35R19*	285/30R19 295/30R18 325/30R18
						245/50R17		235/40R17 275/40R18 285/40R18	265/35R17 285/35R19	285/30R18 285/30R20
							245/45R17	265/40R17 275/40R17 285/40R17 255/40R18	315/35R17 275/35R18 285/35R18	325/30R18 335/30R18 275/30R19
							245/40R17	265/35R17	285/30R18 295/30R19	
					255/55R17			245/35R17	255/30R18	
						255/45R17	275/40R17 285/40R17	315/35R17 335/35R17	325/30R18 335/30R18	
							255/40R17 265/40R17	295/35R18 315/35R17	335/25R19 295/30R18	
								265/35R17	275/30R19	
							275/40R17	315/35R17	285/30R18	
							285/40R17	285/35R18 315/35R17	335/30R18 325/30R18	
								335/35R17	335/30R18	
								315/35R17 335/35R17	335/30R18	
18"						215/45R18	235/40R18 245/40R18 255/40R18	265/35R18 275/35R18 285/35R18	335/30R18 265/30R19 275/30R19	
							235/35R19 245/35R19	285/30R19 335/25R19		
						215/40R18	245/35R18	215/35R18	255/30R18	
						225/45R18	235/40R18 245/40R18 255/40R18 265/40R18	285/35R18 275/35R18 295/35R18 245/35R19*	325/30R18 335/30R18 285/30R19 275/30R19	
							225/40R18	265/35R18 265/35R18	285/30R19 285/30R18 275/30R19	
								225/35R18	255/30R18	
					235/50R18	255/45R18		345/35R18 285/35R19 295/35R19 275/35R20	345/30R19	
							234/40R18	265/35R18 275/35R18 245/35R19*	295/30R18 325/30R18 275/30R19	
								235/35R19	285/30R19 305/25R19	
						245/45R18	265/40R18 275/40R18 285/40R18 255/40R19	295/35R18 275/35R19 285/35R19	285/30R18 275/30R20 285/30R20	
							245/40R18	265/35R18 275/35R18 285/35R18 295/35R18	285/30R18 285/30R19	
					255/50R18	285/45R18	285/40R19	245/35R18	285/30R18	
						255/45R18	275/40R18 285/40R18	295/35R19 285/35R19	285/30R20 285/30R19	
							255/40R18	265/35R18 275/35R18 285/35R18 295/35R18	325/30R18 335/30R18 285/30R19 295/30R19	

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

Serie 80	Serie 70	Serie 65	Serie 60	Serie 55	Serie 50	Serie 45	Serie 40	Serie 35	Serie 30/25
								255/35R18	285/30R18
								265/40R18	295/30R18
								285/35R18	335/30R18
								295/35R18	275/30R20
								265/35R18	295/30R18
									325/30R18
									275/30R19
									285/30R19
							275/40R18	295/35R18	285/30R20
								285/35R19	
								275/35R18	275/30R19
									325/30R18
									335/30R18
						285/45R18	285/40R19		
							285/40R18		345/30R19
								285/35R18	325/30R18
									335/30R18
									285/30R18
									285/30R18
								295/35R18	335/30R18
									295/30R18
									325/30R18
									295/30R18
									325/30R18
									335/30R18
19"								345/35R18	
								225/35R19	
								235/35R19	265/30R19
									275/30R19
									285/30R19
								245/30R19	325/30R18
									335/30R18
									275/30R19
									285/30R19
							255/45R19		
							255/40R19	285/35R19	285/30R20
								275/35R19	345/30R19
								295/35R19	
								275/35R19	
								285/35R19	275/30R19
									285/30R19
							295/45R19		
								295/35R19	345/30R19
									345/30R19
20"							245/40R20	275/35R20	
								245/35R20	275/30R20
								255/35R20	275/30R20
								275/35R20	
									275/30R20
									285/30R20
							275/40R20	245/35R21	285/30R22
							295/40R20		
								315/35R20	285/30R22
									335/30R20
21"								245/35R21	
22"									285/30R22

ALTERAÇÕES EFECTUADAS ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS VEÍCULOS
SÃO DA INTEIRA RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
ALFA ROMEO								
1300 Giulia				155 R 15 S	1,8	2,1		
1300 TI Giulia				155 R 15 S	1,8	2,1		
1300 TI Giulia 14"				165 R 14 S	1,5	1,6		
1300 Sprint				155 R 15 S	1,8	2,1		
1300 Spider				155 R 15 S	1,8	2,1		
1300 Spider 14"				165 R 14 S	1,7	1,8		
1300 Junior GT				155 R 15 S	1,8	2,1		
1300 Junior GT A 14"				165 R 14 H	1,7	1,8		
1600 TI Giulia				155 R 15 S	1,8	2,1		
1600 Giulia Super				155 R 15 S	1,8	2,1		
1600 Giulia Super 14"				165 R 14 S	1,5	1,6		
1600 Giulia Spider				155 R 15 S	1,7	1,8		
1600 Giulia Sprint GTA				165 R 14 H	1,8	2,1		
1750 Berlina				165 R 14 S	2,0	2,2		
1750 GT Veloce				165 R 14 H	2,0	2,2		
1750 Spider Veloce				165 R 14 H	2,0	2,2		
2000 Berlina				165 R 14 H	1,7	1,8		
2000 GT Veloce				165 R 14 H	1,7	1,8		
2000 Spider Fastback				165 R 14 H	1,7	1,8		
2600 Berlina				165 R 14 S	2,3	2,5		
2,6 L Montreal				195/70 R 14 V	2,2	2,0		
Alfasud				145 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,9-1,8	1,5-1,4		
Alfasud TI				165/70 R 13 S	1,8	1,6	2,0	1,6
Alfasud Break				165/70 R 13 S	1,8	1,6	1,8	2,2
Alfasud Sprint				165/70 R 13 S	1,8	1,6	2,0	1,6
Alfasud Sprint Veloce				165/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,8	1,6	2,0	1,8
Alfa 33 1.5				165/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,8	1,6	2,0	1,8
Alfa 33 1.5 4x4				175/70 R 13 S	1,8	1,6	1,8	1,6
Alfa 6				195/70 R 14 H	1,9	2,2	2,2	2,3
Alfetta 1600				165 R 14 S	1,6	1,8	1,6	1,8
Alfetta 1800				165 R 14 S - 185/70 R 14 T	1,8	2,0	1,8	2,0
Alfetta 2000				185/70 R 14 H	1,8	1,8	1,8	2,2
Alfetta 2000 Turbo Diesel				185/70 R 14 T	2,1	2,1	2,1	2,1
Alfetta GTV				185/70 R 14 H	2,0	2,0		
Alfetta GTV 2.5				195/60 R 15 H	1,9	2,2	2,0	2,3
2000 Spider Veloce				185/70 R 14 H	1,7	1,8	1,7	1,8
Giulietta 1.6/1.8				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,8	2,0	1,8	2,0
Giulietta 2000				185/65 R 14 H	1,8	2,0	1,8	2,0
Giulietta 2000 Turbo Diesel				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	2,1	2,1	2,1	2,1
Alfa 75 1.6/1.8/2.0				185/70 R 13 T - 185/65 R 14 H	1,8	2,0	1,8	2,0
Alfa 90 1.8/2.0				185/70 R 14 H	1,8	1,8	1,8	2,2
Alfa 90 2.5 6 CYL				195/60 R 15 H	1,9	2,0	2,0	2,3
Alfa 90 2.4 Turbo Diesel				185/70 R 14 H	2,1	2,1	2,1	2,3

AUDI NSU

F 11	5.50-13	1,5	1,6	135 R 13 S - 145 R 13 S	1,5	1,6		
F 12 / Roadster	5.50-13	1,5	1,6	135 R 13 S - 145 R 13 S	1,5	1,6		
F 102	6.00-13	1,6	1,7	155 R 13 S - 165 R 13 S	1,6	1,8		
Audi 72	6.45/165-13	1,7	1,7	165 R 13 S	2,0	2,0		
Audi 80 (65-67)	6.45/165-13	1,7	1,7	165 R 13 S	2,0	2,0		
Audi 72/80 Variant (67-68)	6.45/165-13	1,6	1,6	165 R 13 S	1,8	2,0		
Audi Super 90	6.45/165-13	2,0	2,0	165 R 13 S	2,0	2,0		
Audi 60	6.15/155-13 - 6.45/165-13	1,9	1,9	155 R 13 S - 165 R 13 S	2,0	2,0		
Audi 60 L/Export	6.45/165-13	1,7	1,7	165 R 13 S	2,0	2,0		
Audi 75 L	6.45/165-13	1,7	1,7	165 R 13 S	1,7	1,7		
Audi 60/75 Variant	6.45/165-13	1,6	1,6	165 R 13 S	1,8	1,8	2,0	2,8
Audi 80/L	6.15/155-13	1,9	1,9	155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,9-1,8	1,9-1,8		
Audi 80 S/L/GL				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,9-1,8	1,9-1,8		
Audi 80 1.6 Essence				165 R 13 S - 175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,7	1,7	1,8	2,0
Audi 80 1.6 Diesel				165 R 13 S - 175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,8	1,8	1,8	2,0
Audi 80 1.6 (1987)				175/70 R 14 T/H - 195/60 R 14 H	1,9	1,9	2,4-2,3	2,4-2,3
Audi 80 1.6 D e 1.6 TD (1987)				175/70 R 14 T/H - 195/60 R 14 H	1,9	1,9	2,2	2,2
Audi 80 Turbo Diesel CL/C/D				165 R 13 S - 175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,8	1,8	1,9	2,1
Audi 80 Coupe				165 R 13 H - 175/70 R 13 H - 185/60 R 14 H	1,6-1,8	1,6-1,8	1,7-1,9-1,9	1,8-2,1-2,1
Audi 90 85KW				185/60 R 14 H - 175/70 R 13 H	1,8	1,9	1,9	2,1
Audi 90 100KW				185/60 R 14 H	1,8	1,8	1,9	2,1
Audi 80 Quattro				175/70 R 14 H	1,9	1,9	2,3	2,3
Audi 80 Quattro 1.8 (1987)				175/70 R 14 H - 195/60 R 14 H	2,1	2,1	2,6-2,5	2,6-2,5
Audi 90 Quattro				195/60 R 14 H	1,9	1,9	2,3	2,3
Audi 100 (80 CV/85 CV)				165 R 14 S	1,8	1,8		
Audi 100 S (90 CV)				165 R 14 S - 185/70 R 14 T/H	1,8	1,8		
Audi 100 LS (100 CV)				165 R 14 S - 185/70 R 14 T/H	1,8	1,8		
Audi 100 (115 CV)				185/70 R 14 T/H	2,1	1,9	2,3	2,1
Audi 100 GL				165 R 14 S	1,8	1,8		
Audi 100 Diesel				185/70 R 14 T/H	2,2	1,9	2,4	2,1
Audi 100 Coupe S				185/70 R 14 H - 205/60 R 15 V	2,0	2,0		
Audi Coupe GT 5				185/60 R 14 H	1,8	1,8	1,9	2,1
Audi 200 SE/ST				205/60 R 15 V	1,8	1,7	1,8	1,7
Audi 200 Turbo				205/60 R 15 V	1,8	1,7	1,9	1,9
Audi Quattro				205/60 R 15 V	1,9	1,9	2,1	2,1
Audi Quattro Turbo				215/50 R 15 V	1,8	1,7	1,8	1,7
Nsu Prinz 4/L/S	4.80-12 - 5.00-12 - 5.65/135-12	1,8-1,8-1,8	1,8-2,0-2,0	135 R 12 S	1,5	1,7		
Nsu Sport-Prinz	4.80-12 - 5.00-12 - 5.65/135-12	1,5-1,5-1,5	1,7-1,8-1,8	135 R 12 S	1,4	1,6		
Nsu 1000/L/C	5.50-12	1,5	1,9	145 R 12 S - 135 R 13 S	1,4-1,4	1,7-2,0		
Nsu TT				135 R 13 S - 145 R 12 S	1,4-1,4	1,8	2,0	
Nsu TTS				135 R 13 S - 145 R 12 S	1,4	2,0		
Nsu Typ 110/S/SC	6.15/155-13	1,3	1,6	155 R 13 S	1,3	1,6		
Nsu 1200/C	6.15/155-13	1,3	1,6	155 R 13 S	1,3	1,6		
Nsu RO 80				175 R 14 S	2,0	1,7		

AUSTIN (BLMC)

Mini 850 Mk II	5.20-10	1,7	1,7	145 R 10 S	2,0	1,8		
Mini Cooper 1000 Mk II				145 R 10 S	2,0	1,8		
Mini 1000 Mk II/Clubman	5.20-10	1,7	1,7	145 R 10 S	2,0	1,8		
Mini Cooper S Mk II				145 R 10 S	2,2	2,0		
Mini Kombi/Clubman	5.20-10	1,7	1,9	145 R 10 S	2,0	2,0		
Mini Moke	5.20-10	1,9	1,9	145 R 10 S	2,0	2,0		

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
Mini 1275 GT				145 R 10 S	2,0	1,8		
Mini (1985)				145/70R 12 S	2,0	2,0	2,1	2,1
Maxi 1500				155 R 13 S	1,8	1,7		
Maxi 1750				155 R 13 S	1,8	1,7		
A 110 Mk I/Mk II	5.50-12	2,1	1,7	145 R 12 S	2,1	1,9		
A 1100 Kombi	5.50-12	2,3	1,9	155 R 12 S	2,2	2,2		
A 60 Cambridge	5.90-14	1,7	1,8	165 R 14 S	1,8	2,0		
1300/1300 GT	5.50-12	2,0	1,7	145 R 12 S	2,1	1,9		
1800 Mk I				175 R 13 S	1,8	1,6		
1800/S Mk II				165 R 14 S	2,1	1,7		
A 110 Westminster	7.00-14 S	1,8	1,8	185 R 14 H	2,1	2,1		
A 110 Westminster Mk II	7.50-13 H	1,9	1,9	185 R 14 H	2,2	2,2		
Sprite Mk II,III,IV	5.20-13	1,3	1,4	145 R 13 S	1,6	1,7		
Healey 3000 Mk III	5.90-15 H	1,8	2,0	165 R 15 H	1,9	2,1		
Allegro				155 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,8	1,7	1,8	1,7-2,1
Marina 1300, 1800/TC				145 R 13 S - 155 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,8	1,9	1,8	2,2
Princess				185/70 R 14 T	1,8	1,7	1,8	1,7
Acclaim				145 R 13 S - 155 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,7	1,7	1,7	2,1
Montego				165 R 13 S	1,9	2,0	2,0	2,2
Montego Turbo				185/65 R 14 H	1,9	1,9	2,1	2,1
Metro 1000/1000L/1000E				135 R 12 S	2,2	1,8	2,4	2,0
Metro 1.3 S				155/70 R 12 S	2,0	1,8	2,0	1,8
Metro MG 1300				155/70 R 12 S	1,8	1,9	2,1	2,0
Metro MG Turbo				165/60 R 13 H	2,0	2,0	2,0	2,0
Maestro 1.3				145 R 13 S	2,1	2,2	2,2	2,2
Maestro 1.3 L/HLE				155 R 13 S	1,9	2,0	2,1	2,2
Maestro 1.6 L/HLS				165 R 13 S	1,9	2,0	2,1	2,2
Maestro MG				175/65 R 14 H	1,9	2,0	2,1	2,2
AUTOBIANCHI								
Primula 2	5.95/145-13	1,9	2,0	145 R 13 S	1,8	1,9		
Primula 4	6.15/155-13	1,7	1,7	155 R 13 S	1,8	1,8		
Primula Coupe/S	6.15/155-13	1,8	1,8	145 R 13 S - 155 R 13 S	1,9	1,9		
A 111				155 R 13 S - 150 R 13 S	1,8-2,0	1,7-1,9		
A 112 - Abarth				135 R 13 S - 155/70 R 13 S	1,7	1,9	1,9	2,1
Y 10				135 R 13 S - 155/70 R 13 S	2,0	2,0	2,0	2,0
Y 10 Turbo				155/70 R 13 S	2,1	2,1	2,1	2,1
BMW								
700 A/C/L/S	5.50-12	1,2	1,8	135 R 12 S	1,6	1,8		
700 CS	5.20-12 - 5.50-12	1,2-1,5	1,8-1,8	135 R 12 S	1,6	1,8		
1500	6.00-14	1,7	1,9	165 R 14 S	1,8	2,0		
1600	6.00-14	1,7	1,9	165 R 14 S	1,8	2,0		
1800 (63-68)	6.00-14	1,7	1,9	165 R 14 S	1,8	2,0		
1800 (ab 69)	6.45/165-14	1,7	1,9	165 R 14 S	1,8	2,0		
1800 Ti	6.00-14	1,9	2,1	165 R 14 S	1,8	2,0		
2000	6.45/165-14	1,7	1,9	165 R 14 S	1,8	2,0		
2000 Ti/tiLux	6.95/175-14	1,7	1,9	175 R 14 H	1,8	2,0		
2000 Tii				175 R 14 H	1,8	2,0		
2000 C	6.95/175-14	1,7	1,9	175 R 14 H	1,8	2,0		
2000 CS	6.95/175-14	1,8	2,0	175 R 14 H	1,8	2,0		
1602/Cabrio	6.00-13	1,7	1,9	165 R 13 S	1,8	2,0		
1802	6.00-13	1,7	1,9	165 R 13 S	1,8	2,0		
2002/Cabrio				165 R 13 S	1,8	2,0		
2002 Ti				165 R 13 H	1,8	2,0		
2002 Tii				165 R 13 H	1,9	2,1		
Touring 1600/1800/2000	6.00-13	1,7	1,9	165 R 13 S	1,8	2,0		
Touring 2000 Tii				165 R 13 H	2,0	2,2		
520				175 R 14 S - 195/70 R 14 S	2,0	2,2		
520 i				175 R 14 H - 195/70 R 14 H	2,0	2,2		
2500				175 R 14 H - 195/70 R 14 H	2,1	2,2		
2800				195/70 R 14 H	2,1	2,2		
2800 CS				195/70 R 14 H	2,2	2,2		
3.0 S				195/70 R 14 H	2,1	2,2		
3.0 Si				195/70 R 14 V	2,1	2,2		
3.0 CS/Csi				195/70 R 14 V	2,2	2,2		
315/316/318i (>82)				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,9	2,1		
316/318i (83-85)				175/70 R 14 H - 195/60 R 14 H	1,8	2,0	2,0	2,4
316/318i (86)				175/70 R 14 H	1,9	2,1	2,2	2,6
320 4 CYL/320i 4 CYL				185/70 R 13 H	1,9	1,9	2,1	2,1
320 6 CYL/323i				185/70 R 13 H	2,0	2,0	2,2	2,2
320i/323i (83-85)				195/60 R 14 H	2,0	2,2	2,2	2,4
320i (86)				195/65 R 14 H	1,9	2,1	2,2	2,6
324 Diesel				175/70 R 14 H	1,9	2,1	2,2	2,6
325i				195/65 R 14 V	2,2	2,2	2,2	2,2
518				175 R 14 H - 195/70 R 14 H	2,0	2,0	2,0	2,0-2,4
520i				175 R 14 H - 195/70 R 14 H	2,0	2,0	2,0	2,4
524TD				175 R 14 H	2,0	2,0	2,0	2,4
525				195/70 R 14 H	2,0	2,0	2,1	2,3
525i				175 R 14 H - 195/70 R 14 H	2,2	2,2	2,4	2,6
528				195/70 R 14 V	2,3	2,3	2,4	2,5
528i				195/70 R 14 V	2,2	2,2	2,4	2,6
628/630/633CS e CSI				195/70 R 14 V	2,3	2,3	2,4	2,6
628/630 (>83)				205/70 R 14 V	2,2	2,2	2,3	2,5
635				195/70 R 14 V	2,5	2,5	2,6	2,9
635CSI				205/70 R 14 V	2,3	2,3	2,5	2,8
728/730/732/733/735 e i				205/70 R 14 V	2,2	2,2	2,3	2,6
745i				205/70 R 14 V	2,5	2,8	2,6	3,3
Serie 7 (87-88)								
730i				205/65 R 15 V	2,2	2,6	2,6	3,1
735i				205/65 R 15 V	2,3	2,7	2,7	3,2
750				205/65 R 15 V	2,7	3,0	2,9	3,3
CITROEN								
2 CV				135 R 15 S	1,3	1,4		
2 CV 4, 2 CV 6				135 R 15 S	1,4	1,8		
Dyane 4, Dyane 6				135 R 15 S	1,4	1,8		

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
Ami 6, Ami 8				135 R 15 S	1,8	1,8		
Ami 6/8 Break				135 R 15 S	1,4	1,8		
GS				145 R 15 S	1,8	1,9		
Acadiane				135 R 15 S	1,4	2,0	1,8	2,0
LNA (Todos Modelos)				135 R 13 S	1,9	1,9		
Mehari				135 R 15 S	1,4	1,8		
Visa II (Special/Club)				135 R 13 S	1,7	2,0		
Visa Super/Super E (>81)				145 R 13 S	1,8	2,0		
Visa IIL/Super E (>82)				145 R 13 S	1,8	2,0		
Visa II Super X				155/70 R 13 S	1,8	2,0		
Visa GT/Chrono Export				165/70 R 13 S	1,9	2,0		
Visa GTI				185/60 R 13 H	2,0	2,0		
Visa Diesel				145 R 13 S	2,2	2,0		
AX 10E/10RE				135/70 R 13 S	1,9	2,0		
AX 11RE/11TRE				135/70 R 13 S - 155/70 R 13 S	1,9	2,0-1,9		
AX 14TRS/14TZS				155/70 R 13 S	1,9	1,9		
Axel				145 R 13 S	1,9	2,0		
GS/GSA/GSX				145 R 15 S	1,8	1,9		
GSA Entreprise/GS Break				145 R 15 S	1,8	1,9		
BX 14 E/RE				145 R 14 S - 165/70 R 14 T	1,9-1,8	2,0-1,9		
BX 16				165/70 R 14 T	2,1	2,1		
BX 19 D/RD				165/70 R 14 T	2,1	2,1		
BX Sport/BX GTI				185/60 R 14 H	2,2	2,2		
CX Reflex 2000/2200 AV/AR				185 R 14 H - 175 R 14 H	1,9	2,1		
CX 2400				185 R 14 H	2,1	2,2	2,1	2,2
CX 25 Prestige/Pallas				185 R 14 H	2,0	2,1	2,0	2,1
CX 25 Diesel AVAR				195/70 R 14 H - 185/70R 14 S	2,4	1,8	2,4	1,8
CX Diesel AV/AR				195/70 R 14 H - 185/70R 14 S	2,4	1,8	2,4	1,8
CX Break (>84)				185 R 14 S	2,1	2,2	2,3	2,4
CX Ambulance (>84)				185 R 14 S	2,1	2,0	2,4	2,2
CX Break (>85)				195/70 R 14 H	2,5	2,3	2,5	2,3
CX Ambulance (>85)				195/70 R 14 H	2,5	2,3	2,5	2,3
DAF								
33				135 R 13 S - 145 R 13 S	1,5	1,9		
33 B				145 R 13 S	1,5	2,2		
33 C				145 R 13 S	1,5	2,2		
44				135 R 14 S - 145 R 14 S	1,6-1,4	2,0-1,8		
44 C				135 R 14 S - 145 R 14 S	1,6-1,4	2,0-1,8		
55				135 R 14 S - 145 R 14 S	1,6-1,4	2,0-1,8		
55 C				135 R 14 S - 145 R 14 S	1,6-1,4	2,0-1,8		
55 T				135 R 14 S - 145 R 14 S	1,6-1,4	2,0-1,8		
55 M				155 R 13 S	1,4	1,8		
55 G				155 R 13 S	1,4	1,8		
DAIMLER-BENZ / MERCEDES								
200	7.00-13	1,7	2,1	6.40/7.00 R 13 S	1,9	2,3		
200/8	6.95/175-14	2,0	2,2	175 R 14 S - 185 R 14 H	2,0-2,2	2,3-2,5		
200 D	7.00-13	1,7	2,1	6.40/7.00 R 13 S	1,9	2,3		
200 D/8	6.95/175-14	2,0	2,2	175 R 14 S - 185 R 14 H	2,0-2,2	2,3-2,5		
200/200 D Ambulancia				185 R 15 H	2,1	2,6		
220 B Ambulancia	7.00-15			185 R 15 H	2,1	2,6		
230/230 S Ambulancia				185 R 15 H	2,1	2,6		
220/8, 220 D/8, 230/8, 250/8 Kombi				185 R 15 H	2,3	3,2		
220/8, 220 D/8, 230/8 Ambulancia				185 R 15 H	2,1	2,6		
220 D/8, 230/8 Comprida				185 R 15 H	2,1	2,6		
220 B	7.25-13	1,6	2,1	175 R 14 S - 185 R 14 H	1,9-2,2	2,3-2,6		
220 SB/SEB/SEB Coupe	7.25-13	1,7	2,1	185 R 14 H	2,2	2,6		
220 SEB Cabrio	7.50-13	1,6	2,1	185 R 14 H	2,2	2,6		
220/8	6.95/175-14	2,0	2,2	175 R 14 S - 185 R 14 H	2-2,2	2,3-2,5		
220 D/8	6.95/175-14	2,0	2,2	175 R 14 S - 185 R 14 H	2-2,2	2,3-2,5		
230	7.00-13	1,7	2,1	6.40/7.00 R 13 S - 175 R 14 S	1,9-2,0-2,2	2,3-2,3-2,6		
230 S	7.25-13	1,7	2,1	185 R 14 H	2,2	2,6		
230/8	6.95/175-14	2,0	2,2	175 R 14 S - 185 R 14 H	2,0-2,2	2,3-2,5		
250/8	6.95/175-14	2,0	2,2	175 R 14 H - 185 R 14 H	2,0-2,2	2,3-2,5		
250 C/CE Coupe/8	6.95/175-14	2,0	2,2	175 R 14 H - 185 R 14 H	2,0-2,2	2,3-2,5		
250 S	7.35/185-14	1,9	2,4	185 R 14 H	2,2	2,6		
250 SE/Coupe/Cabrio	7.35/185-14	1,9	2,4	185 R 14 H	2,2	2,6		
280/E				185 R 14 H	2,2	2,5		
280 C/CE Coupe				185 R 14 H	2,2	2,5		
280 S/8	7.35/185-14	1,9	2,4	185 R 14 H	2,2	2,6		
280 SE Coupe/Cabrio/8	7.35/185-14	1,9	2,4	185 R 14 H	2,2	2,6		
280 SEL/8	7.35/185-14	1,9	2,4	185 R 14 H	2,2	2,6		
280 SE/SEL 3,5	7.35/185-14	2,3	2,6	185 R 14 V	2,3	2,6		
280 SE/9 Coupe/Cabrio 3,5	7.35/185-14	2,3	2,6	185 R 14 V	2,3	2,6		
230 SL/250 SL/280 SL/8				185 R 14 H	1,8	2,2		
300 D - 300 CD				195/70 R 14 H	2,0	2,2	2,3	2,5
300 SEB	7.35/185-14	1,9	2,4	185 R 14 H	2,2	2,6		
300 SE/Coupe (65-69)	7.35/185-14	1,9	2,4	185 R 14 H	2,2	2,6		
300 SE Cabrio	7.35/185-14	2,0	2,5	185 R 14 H	2,2	2,6		
300 SEL/8	7.35/185-14	1,9	2,4	185 R 14 H	2,2	2,6		
300 SEL/9 3,5	7.35/185-14	2,3	2,3	185 R 14 V	2,3	2,6		
300 SEL/8 6,3				195 R 14 V	2,3	2,4		
280 S/SE				185 R 14 H	2,3	2,5		
350 SE				205/70 R 14 H	2,3	2,5		
350 SL				205/70 R 14 V	2,1	2,3	2,2	2,7
350 SLC				205/70 R 14 V	2,1	2,3	2,2	2,7
600 (5-6 Lugares)	9.00-15	2,0	2,3					
600 (6-7 Lugares)	9.00-15	2,3	2,7					
200 D Kombi	7.00-15			185 R 15 H	2,3	3,2		
200/230/230 S Kombi	7.00-15			185 R 15 H	2,3	3,2		
190c/190 Dc Ambulancia	7.00-15			185 R 15 H	2,1	2,6		
190-190 E (<85)				175/70 R 14 H	2,0	2,2	2,2	2,5
190-190 E (>85)				185/65 R 15 H	2,0	2,2	2,2	2,5
190 D				185/65 R 15 T	1,8	2,0	2,0	2,3

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)				
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás	
Normal		Máxima							
DATSUN - NISSAN									
100 A Cherry/Kombi	6.00-12	1,5	1,5	155 R 12 S	1,7	1,7			
1200/Coupe (<70)	6.00-12	1,7	1,7	155 R 12 S	1,7	1,7			
1200 Kombi	6.00-12	1,7	1,7	155 R 12 S	1,7	1,7			
1300	6.00-13	1,7	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7			
1400	6.00-13	1,7	1,9	165 R 13 S	1,7	1,9			
1600/Kombi	6.00-13	1,7	1,7	165 R 13 S	1,7	1,9			
1600 SSS				165 R 13 S	1,7	1,9			
1800	6.45/165-14	1,5	1,7	165 R 14 S	1,7	1,9			
160 B, 180 B/Kombi	6.50-13 - 6.45/165-14	1,6	1,7	165 R 13 S - 165 R 14 S	1,7	1,8			
2000 GT				165 R 14 H	1,7	1,8			
2400 GT				165 R 14 S	1,7	1,8			
200 C, 240 C, 260 C Hardtop/Coupe				175 R 14 S	1,7	1,8			
200 C, 240 C, 260 C/Kombi	6.95-14	1,6	1,6	175 R 14 S	1,9	2,0			
240 Z				175 R 14 H	2,0	2,0			
Micra				145 R 12 S - 155 R 12 S	2,2	2,2	2,2	2,2	
Cherry				155 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,7	2,0	2,0	2,0	
Cherry 1500 GL/Turbo				175/70 R 13 H	2,0	1,8	2,0	1,8	
Sunny				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,9	1,9	2,1	
Silvia				175 R 13 S	1,9	2,0			
Violet				165 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,8	1,8	2,0	2,0	
Laurel				185/70 R 14 T	1,8	2,0	1,8	2,0	
Bluebird				165 R 14 S	1,9	1,9			
Bluebird Automatico				165 R 14 S	1,9	1,9			
Bluebird Coupe				185/70 R 14 H	2,1	2,1			
Bluebird Diesel				185/70 R 14 T	2,0	2,0			
Bluebird Break				185/70 R 14 T	2,1	2,1			
Bluebird Break Diesel				185/70 R 14 T	2,1	2,2			
Cedric Diesel				195/70 R 14 H	2,2	2,2			
Cedric Diesel Automatico				195/70 R 14 H	2,2	2,2			
280 ZX				2055/70 R 14 V	2,0	2,3	2,3	2,3	
FIAT									
500 N/D	4.40-12	1,7	2,1	125 R 12 S	1,6	1,9			
600 D	5.20-12	1,2	1,7	145 R 12 S	1,2	1,8			
600 D Multipla	5.20-12	1,7	2,1	145 R 12 S	1,2	1,8			
770 Jagst/Jagst 2	5.20-12	1,2	1,7	145 R 12 S	1,2	1,8			
850 N/Super	5.50-12	1,2	2,1	145 R 12 S - 155 R 12 S	1,4	2,1			
850 Special	5.95/145-13	1,2	1,9	145 R 13 S	1,4	2,0			
850 Coupe	5.50-13	1,2	2,0	155 R 13 S	1,4	1,8			
850 Sport Coupe				155 R 13 S	1,4	1,8			
850 Spider	5.50-13	1,1	1,8	155 R 13 S	1,4	1,8			
850 Sport Spider				155 R 13 S	1,4	1,8			
Neckar 1100	5.20-14	1,6	1,9	145 R 14 S	1,6	1,8			
1100	6.15/155-13	1,4	1,7	155 R 13 S	1,6	1,8			
103 G 1, Europa	5.20-14	1,6	1,9	145 R 14 S	1,6	1,8			
1100 R Millecento	6.15/155-13	1,4	1,7	155 R 13 S	1,6	1,8			
1100 R Millecento Familiar	5.60-13	1,4	1,7-2,5	165 R 13 S	1,6	1,8	1,6	2,1	
124	6.15/155-13	1,4	1,7	155 R 13 S	1,5	1,8			
124 Special				155 R 13 S	1,5	1,8			
124 Sport Coupe 1,4 Ltr.				165 R 13 S	1,6	1,6			
124 Sport Coupe 1,6 Ltr.				165 R 13 H	2,0	2,0			
124 Spider 1,4 Ltr.				165 R 13 S	1,6	1,6			
124 Spider 1,6 Ltr.				165 R 13 H	2,0	2,0			
124 Familiar	5.60-13	1,4	1,7-2,4	175 R 13 S	1,5	1,8	1,6	2,1	
125	6.95/175-13	1,4	1,7	175 R 13 S	1,5	1,7			
125 Special				175 R 13 S	1,5	1,7			
127				135 R 13 S	1,7	1,9	1,9	2,2	
127 Sport				155/70 R 13 S	2,0	2,0	2,0	2,2	
127 Diesel				145 R 13 S	1,9	2,2			
128				145 R 13 S	1,8	1,7			
128 Rally				145 R 13 S	1,8	1,7			
128 Kombi				145 R 13 S	1,8	2,0			
128 Coupe (1100/1300)				145 R 13 S	1,8	1,7			
130				185 R 14 H	2,0	2,2			
130 Coupe				205/70 R 14 V	2,0	2,2			
130/ B/Coupe				205/70 R 14 V	2,0	2,2			
132 (1600/1800)				175 R 13 S	1,8	1,9			
1300/1500	5.60-13	1,7	1,9	155 R 13 S - 165 R 13 S	1,6	1,9			
1500 C	5.60-13	1,7	2,0	155 R 13 S - 165 R 13 S	1,6	1,9			
1300/1500 Familiar	5.60-13	1,7	1,9	155 R 13 S - 165 R 13 S	1,6	1,9			
1500 L	5.90-14	1,7	2,1	175 R 14 S	1,8	2,0			
1500 S Cabrio (60-62)				155 R 15 S	1,9	1,9			
1500 S Cabrio (63-67)				145 R 14 S	1,7	1,9			
1600 S Cabrio/Coupe				155 R 15 S	1,9	1,9			
1800 B	5.90-14	2,0	2,1	175 R 14 S	1,8	2,0			
1800 B Familiar	6.40-14	1,7	1,9	175 R 14 S	1,8	2,0	1,8	2,3	
2300	6.40-14	1,7	2,0	175 R 14 S	1,8	2,0			
2300 S Coupe				165 R 15 H	2,1	2,2			
2300 Familiar	6.40-14	1,7	2,0	175 R 14 S	1,8	2,0	1,8	2,2	
Dino Coupe 2,0 Ltr.				185 R 14 H	2,0	2,2			
Dino Spider 2,0 Ltr.				185 R 14 H	1,9	2,0			
Dino Coupe 2,4 Ltr.				205/70 R 14 V	2,0	2,2			
Dino Spider 2,4 Ltr.				205/70 R 14 V	1,7	1,8			
126				135 R 12 S	1,4	2,0			
Panda				135 R 13 S - 145/70 R 13 S	1,8	2,0			
Panda 4x4				145 R 13 S	2,0	2,0			
Uno 45/55				135 R 13 S	1,9	1,9	2,2	2,2	
Uno 55/70				155/70 R 13 S - 165/65 R 13 S	1,9-1,9	1,9-2,0	2,2-2,0	2,2-2,2	
Uno Diesel				155/70 R 13 S	1,9	1,9	2,2	2,2	
Uno Turbo				175/60 R 13 S	1,9	2,0	2,0	2,2	
X 1/9				145 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,8-1,9	2,0-2,1			
Ritmo 60/65/75				145 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,9	1,8	1,9-2,2	2,2	
Ritmo Super 75/75S/85				165/65 R 14 T - 165/70 R 13 S	2,0	1,9	2,0	2,2	
Ritmo 105 TC				165/65 R 14 T	2,2	2,2	2,2	2,4	
Ritmo 105 TC/125 TC				185/60 R 14 H	2,0	2,2	2,2	2,2	
Ritmo 1300TC				185/60 R 14 H	1,8	1,9	2,0	2,1	
Ritmo Diesel				155 R 13 S	2,0	1,8	2,1	2,1	
Regata 65				155 R 13 S	1,9	1,8	2,1	2,1	
Regata 75				165/70 R 13 S	1,9	1,8	1,9	2,2	

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
Hegata /5				165/70 R 13 S	1,9	1,8	1,9	2,2
Regata 75S				165/65 R 14 T	2,0	1,9	2,0	2,2
Regata 85S				165/70 R 13 S - 165/65 R 14 T	2,0	1,9	2,0	2,2
Regata 100S				165/65 R 14 T	2,2	2,2	2,2	2,4
Regata Diesel				155 R 13 S - 165/65 R 14 T	2,0	1,8	2,1	2,1
131 1300/1600				165 R 13 S - 175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,8-1,8-2,0	1,8-1,8-2,1	2,0	2,0-2,0-2,5
131 2000/2500				185/70 R 13 T - 185/60 R 14 H	1,8-2,0	2,0-2,1	1,8-2,0	2,2-2,5
131 Diesel 2000				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	2,2	2,0	2,2	2,2
131 Break				185/70 R 13 T	2,1	2,2	2,1	2,2
132				175/70 R 14 S - 185/65 R 14 H	1,9	2,0		
Argenta Diesel				175/70 R 14 S	2,2	2,1		
Argenta Diesel Turbo				185/65 R 14 T	2,2	2,1		
Argenta 100/110/120				185/65 R 14 T	2,0	2,1	2,1	2,3
Argenta SX				185/65 R 14 H	2,2	2,1		

FORD

Escort 1100/S	6.00-12	1,5	2,1	155 R 12 S	1,5	2,2		
Escort 1300 S	6.00-12	1,5	2,1	155 R 12 S	1,5	2,2		
Escort 1300 GT				155 R 12 S	1,5	2,2		
Escort Kombi 1100/S	6.00-12	1,4	1,9	155 R 12 S	1,4	1,9	1,5	2,5
Escort Kombi 1300 S	6.00-12	1,4	1,9	155 R 12 S	1,4	1,9	1,5	2,5
12 M/Coupe/TS, P4 (62-66)	5.60-13	1,6	1,7	165 R 13 S	1,6	1,8		
12 M Turnier, P4 (62-66)	5.90-13	1,5	1,8	165 R 13 S	1,6	1,8	1,6	2,3
12 M/Coupe, 15M/Coupe/TS, P6 (67-68)	5.60-13 ; 5.90-13	1,6	1,7	165 R 13 S - 155 R 14 S	1,6-1,7	1,8		
15 M TS 1,7 Ltr., P6 (67-68)	5.90-13 ; 6.00-13	1,8	1,9	165 R 13 S - 155 R 14 S	1,6-1,7	1,8		
12M/15M Turnier, P6 (67-68)	5.90-13	1,6	1,8	165 R 13 S - 155 R 14 S	1,6-1,7	1,8-2	1,6-1,7	2,3-2,8
12M/Coupe 1,3/1,5 Ltr.	5.60-13	1,7	2,0	165 R 13 S	1,7	2,0		
15M/Coupe 1,5 Ltr., P6 (68-70)	5.90-13	1,7	2,1	165 R 13 S - 155 R 14 S	1,7	2,2-2,5		
15 M RS				165 R 13 S - 155 R 14 S	1,7	2,5		
12M Turnier 1,3/1,5 Ltr	5.90-13	1,5	1,5	165 R 13 S - 155 R 14 S	1,5-1,7	1,5-2,0		
15M Turnier 1,5 Ltr., P6 (68-70)	5.90-13	1,5	2,5	165 R 13 S - 155 R 14 S	1,5-1,7	2,5-2,8		
15M Turnier 1,7 Ltr., P6 (68-70)	5.90-13	1,5	1,5	165 R 13 S - 155 R 14 S	1,5-1,7	1,5-2,0	1,5-1,7	2,5-2,8
Taurus 1300 LC/Coupe	5.60-13	1,7	2,1	165 R 13 S - 175 R 13 S	1,9	2,4		
Taurus 1600 HC	6.45/165-13	1,9	2,1	165 R 13 S - 175 R 13 S	1,9	2,4		
Taurus 1600 HC Coupe	6.45/165-13	1,9	2,4	165 R 13 S - 175 R 13 S	1,9	2,4		
Taurus 1600 GT/Coupe				175 R 13 S - 185/70 R 13 H	1,9	2,4		
Taurus 2000 HC Coupe				175 R 13 S - 185/70 R 13 H	1,9	2,4		
Taurus 1300 LC Turnier (940 Kg)	6.45/165-13	1,7-1,9	1,7-2,5	165 R 13 S - 175 R 13 S	1,7	1,9	1,9	2,5-2,4
Taurus 1600 HC Turnier (940Kg)	6.45/165-13	1,9-2	1,9-2,8	165 R 13 S - 175 R 13 S	1,7	1,9	1,9	2,5-2,4
Taurus Break				185/70 R 13 T	1,6	1,7	2,0	2,8
17M/Coupe 1,5/1,7 Ltr., P7 (67-68)	6.40-13	1,4	1,6	165 R 14 S - 175 R 14 S	1,8-1,8	2,0-2,3		
17M/Coupe 2,0/2,3 Ltr., P7 (67-68)	6.40-13	1,4	1,6	165 R 14 S - 175 R 14 S	1,8-1,8	2,0-2,3		
17M RS 2,0/2,3 Ltr.				165 R 14 S - 175 R 14 S	1,8-1,8	2,0-2,2		
17M Turnier 1,5/1,7 Ltr. P7 (1020 Kg) (67-68)	6.40-13	1,5	1,7	165 R 14 S Reinf.	1,7	1,9	1,7	2,5
17M Turnier 2,0 Ltr. P7 (1020 Kg) (67-68)	6.40-13	1,5	1,7	165 R 14 S Reinf.	1,7	1,9	1,7	2,5
17M Turnier 1,5/1,7 Ltr. P7 (1100 Kg) (67-68)	6.40-13	1,5	1,7	165 R 14 S Reinf.	1,7	1,9	1,7	2,9
17M Turnier 2,0 Ltr. P7 (1100 Kg) (67-68)	6.40-13	1,5	1,7	165 R 14 S Reinf.	1,7	1,9	1,7	2,9
17M/Coupe 1,5/1,7 Ltr., P5 (64-67)	6.40-13	1,4	1,6	165 R 14 S - 175 R 14 S	1,8-1,8	2,0-2,2		
17M Turnier P5 (64-67)	6.40-13	1,7	1,9	165 R 14 S Reinf.	1,7	1,9	1,7	2,5
20M/Coupe/TS P5 (64-67)	6.40-13	1,7	1,9	165 R 14 S - 175 R 14 S	1,8-1,8	2,0-2,2		
20M Turnier P5 (64-67)	6.40-13	1,7	1,9	165 R 14 S Reinf.	1,7	1,9	1,7	2,3
20M/Coupe/TS 2,0/2,3 Ltr., P7 (67-68)	6.40-13	1,7	1,9	165 R 14 S - 175 R 14 S	1,8-1,8	2,0-2,3		
20M Turnier 2,0/2,3 Ltr. P7 (1020 Kg) (67-68)	6.40-13	1,7	1,9	165 R 14 S Reinf.	1,7	1,9	1,7	2,9
20M Turnier 2,0/2,3 Ltr. P7 (1100 Kg) (67-68)	6.40-13	1,7	1,9	165 R 14 S Reinf.	1,7	1,9	1,7	2,9
20M RS 2,3 Ltr.				165 R 14 S - 175 R 14 S	1,8-1,8	2,0-2,2		
17M/Coupe 1,5/1,7, P7 (>8/68)	6.40-13	1,8	2,1	175 R 14 S	1,8	2,3		
20M Turnier 2,0/2,3 Ltr. P7 (1020 Kg) (<8/68)	6.40-13	1,9	2,5	175 R 14 S	1,6	2,2	1,6	3,2
17M Turnier 1,5/1,7 Ltr. P7 (1020 Kg) (<8/68)	6.40-13	1,7	1,9	175 R 14 S	1,6	2,2	1,6	3,2
17M Turnier 1,5/1,7 Ltr. P7 (1100 Kg) (<8/68)	6.40-13	1,7	1,9	175 R 14 S	1,6	2,2	1,6	3,2
17M Turnier 1,8/2,0/2,3 Ltr. (1020 Kg) (<8/68)	6.40-13	1,7	1,9	175 R 14 S	1,6	2,2	1,6	3,2
20M Turnier 2,0/2,3 Ltr., P7 (1020 Kg) (<8/68)	6.40-13	1,9	2,5	175 R 14 S	1,6	2,2	1,6	3,2
17M Turnier 1,5/1,7 Ltr., P7 (1100 Kg) (<8/68)	6.40-13	1,7	1,9	175 R 14 S	1,6	2,2	1,6	3,2
17M Turnier 1,8/2,0/2,3 Ltr., P7 (1100 Kg) (<8/68)	6.40-13	1,7	1,9	175 R 14 S	1,6	2,2	1,6	3,2
Consul 1,7 Ltr.	6.45/165-14	1,6	2,1	175 R 14 S - 185 R 14 S	1,6-1,5	1,9-1,8		
Consul 2,0 Ltr.	6.95/175-14	1,7	2,3	175 R 14 S - 185 R 14 S	1,6-1,5	2,1-1,9		
Consul 2,3 Ltr.	6.95/175-14	1,9	2,3	175 R 14 S - 185 R 14 S	1,7-1,6	2,1-2,0		
Consul 3,0 Ltr.				175 R 14 H - 185 R 14 H	1,8-1,7	2,1-2,0		
Consul 3,0 Ltr. Automatico				175 R 14 S - 185 R 14 S	1,8-1,7	2,1-2,0		
Consul 1,7 Ltr. Turnier	7.35/185-14	1,4	2,5	185 R 14 S	1,5	2,5		
Consul 2,0 Ltr. Turnier	7.35/185-14	1,5	2,8	185 R 14 S	1,5	2,5		
Consul 2,3 Ltr. Turnier	7.35/185-14	1,7	2,8	185 R 14 S	1,6	2,5		
Consul 3,0 Ltr. Turnier				185 R 14 H	1,7	2,5		
Consul 3,0 Ltr. Turnier Automatico				185 R 14 S	1,7	2,5		
Granada 2,3 Ltr.	6.95/175-14	1,9	2,3	175 R 14 S - 185 R 14 S	1,7-1,6	2,1-2,0		
Granada 2,6 Ltr.				175 R 14 S - 185 R 14 S	1,8-1,7	2,1-2,0		
Granada 3,0 Ltr.				175 R 14 H - 185 R 14 H	1,8-1,7	2,1-2,0		
Granada 3,0 Ltr. Automatico				175 R 14 S - 185 R 14 S	1,8-1,7	2,1-2,0		
Granada 2,3 Ltr. Turnier	7.35/185-14	1,7	2,8	175 R 14 S - 185 R 14 S	1,7-1,6	2,8-2,5		
Granada 3,0 Ltr. Turnier				185 R 14 H	1,7	2,5		
Granada 3,0 Ltr. Turnier Automatico				185 R 14 S	1,7	2,5		
Granada Break				185 R 14 S	1,8	1,8	1,9	2,5
26M/Coupe				175 R 14 S	1,8	2,3		
Osi 20M TS				185 R 15 H	2,0	2,0		
Capri 1,3/1,5 Ltr. (>8/72)	6.00-13	1,7	1,9	165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,9	2,2		
Capri 1,3 Ltr. LC (<8/72)	6.00-13	1,7	1,9	165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,9	2,2		
Capri 1,6 Ltr. HC/GT (<8/72)				165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,9	2,2		
Capri 1,7 Ltr. GT (<8/72)				165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,9	2,2		
Capri 2,0/2,3 Ltr. GT (>8/72)				165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,9	2,2		
Capri 2,3 Ltr. HC (<8/72)				165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,9	2,2		
Capri 2,3 Ltr. GT 125 PS (<8/72)				185/70 R 13 H	1,9	2,2		
Capri 2,6 Ltr. HC (<8/72)				185/70 R 13 H	1,8	2,0		
Capri 2,6 Ltr. GT (<8/72)				185/70 R 13 H	1,9	2,2		
Capri 2,6 Ltr. RS (<8/72)				185/70 R 13 H	2,0	2,3		
Capri 3,0 Ltr. HC (>8/72)				185/70 R 13 H	1,8	2,0		
Fiesta (<83)				135 R 12 S - 145 R 12 S - 155 R 12 S	1,6	1,8	1,8	2,0
Fiesta 1300 S (<83)				155/70 R 13 S	1,6	1,8	2,1	2,3
Fiesta Super Sport (<83)				185/60 R 13 H	1,8	1,8	2,0	2,0
Fiesta XR2				185/60 R 13 H	1,8	2,0	1,8	2,0
Fiesta (>83)				135 R 13 S - 155/70 R 13 S - 185/60 R 13 H	1,8-1,6-1,8	1,8	2,6-2,1-2,0	2,8-2,3-2,0
Escort (75-80)				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,5	1,7	1,7	1,9
Escort 1.1 (>81)				145 R 13 S	1,6	1,8	2,0	2,3
Escort 1.3/1.6 (>81)				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,8	1,8	2,0	2,3

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
Escort XR3				175/70 R 13 H - 185/60 R 14 H	1,8	1,8	2,0	2,3
Escort RS 1600i				195/50 R 15 V	1,8	1,8	1,8	2,0
Escort Van				165 R 13 S	1,8	1,8	1,8	3,0
Sierra 1.3/1.6				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,8	1,8	2,0	2,5
Sierra 2.0/2.3				165 R 13 H - 185/70 R 13 H	1,8	1,8	2,0	2,5
Sierra 2.0i				185/70 R 13 H - 195/60 R 14 H	1,8	1,8	2,0	2,5
Sierra 2.3 Diesel				165 R 13 S	2,0	2,0	2,0	2,5
Sierra Familiar 1.6				175 R 13 S	1,8	1,8	2,0	2,9
Sierra Familiar 2.0/2.3				175 R 13 H	1,8	1,8	2,0	2,9
Sierra Break 1.6/2.0/2.3 V6 e Diesel				195/70 R 13 H	1,8	1,8	2,0	2,8
Sierra XR4				195/60 R 14 V	1,8	1,8	2,0	2,5
Orion 1.3/1.6				155 R 13 S	1,6	2,0	2,0	2,3
Orion GLD/GL Automatico				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,8	1,8	2,0	2,3
Orion 1.6i				175/70 R 13 H - 185/60 R 14 H	1,8	1,8	2,0	2,3
Scorpio 1.8/2.0				175 R 14 T - 185/70 R 14 H	1,8	1,8	2,1	2,9
Scorpio 2.0i				185/70 R 14 H	1,8	1,8	2,1	2,9
Scorpio 2.8i				185/70 R 14 H - 205/60 R 15 V	1,8	1,8	2,1	2,9
HONDA								
N 360, N 400 GT/Z GT	5.20-10	1,9	1,7	145 R 10 S	2,1	1,8		
N 600/G, 600 Touring	5.20-10	1,9	1,7	145 R 10 S	2,1	1,8		
S 800 Coupe/Cabrio				145 R 13 S	1,7	1,7		
Civic 1300				155 R 13 S	1,8	1,8	1,9	2,0
Civic 1500 CRX				175/70 R 13 S	1,7	1,7	2,0	2,0
Civic 1.5 GL/S				165/70 R 13 S	1,7	1,7	2,0	2,0
Civic GT				175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,8	1,8		
Civic Shuttle				155 R 13 S	1,7	1,7	2,0	2,0
Civic Shuttle 4x4				165 R 13 S	1,7	1,7	2,0	2,0
Quintet				155 R 13 S	1,7	1,7	2,0	2,0
Accord 1600				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,7	2,0	2,0
Accord 1600/1800				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,8	1,8	2,2	2,2
Prelude (<82)				155 R 13 S - 175/70 R 13 T	1,7	1,7	2,0	2,0
Prelude (>82)				185/70 R 13 T	1,9	1,9	2,2	2,2
INNOCENTI								
90L/120L				145/70 R 12 S	2,1	2,0	2,1	2,0
De Tomaso				155/70 R 12 S	2,1	2,0	2,1	2,0
LADA								
1200/1300				155 R 13 S	1,7	2,0	2,0	2,3
1500/1600				165 R 13 S	1,8	2,0	2,1	2,3
1300 S				165 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,9	1,9	2,1
1200 Break				165 R 13 S	1,7	2,2	2,0	2,5
2105/2107				165 R 13 S	1,7	2,0		
Niva 4x4				175 R 16 C - 6.50 R 16 C	1,8-2,0	1,8-2,0		
Samara				165/70 R 13 S/H	2,0	2,0		
LANCIA								
Fulvia 2 C				155 R 14 S	1,7	1,7		
Fulvia GT				155 R 14 S	1,8	1,8		
Fulvia GTE				155 R 14 S	1,7	1,7		
Fulvia Coupe 1,2				145 R 14 S	1,8	1,8		
Fulvia Coupe 1,3				145 R 14 S	1,8	1,8		
Fulvia Coupe Rallye 1,3 S				145 R 14 S	1,8	1,8		
Fulvia Sport 1,3 S				145 R 14 S	1,8	1,8		
Fulvia Coupe 1,3 HF				145 R 14 S	1,8	1,8		
Flavia 1500				165 R 15 S	1,8	1,8		
Flavia 1800				165 R 15 S	1,8	1,8		
Flavia 2000				165 R 15 S	1,8	1,8		
Flavia Coupe 2000				165 R 15 H	1,8	1,8		
Fulvia				155 R 14 S	1,7	1,7		
Fulvia Coupe 1,3S/Sport 1,3S				165 R 14 S	1,8	1,8		
Fulvia Coupe 1,6 HF				175 R 14 S	1,5	1,5		
2000				175 R 14 H	1,9	1,9		
2000 Coupe				175 R 14 H	2,0	2,0		
Beta 1300/1400				155 R 14 S	1,7	1,9	1,9	1,9
Beta Coupe 1300 (<82)				175/70 R 14 S	1,7	1,9	1,9	1,9
Beta Coupe 1300 (>83)				155 R 14 S - 185/65 R 14 T	1,7	1,7	2,2	2,2
Beta HPE				175/70 R 14 H - 185/65 R 14 H	1,9-1,7	1,9	2,1-2,2	2,1-2,2
Beta Monte Carlo				185/70 R 13 H	1,7	1,9	1,7	1,9
Delta 1300 4 Viteses				145 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,8	1,6	2,0	2,0
Delta 1300 5 Viteses/1500				165/70 R 13 S	1,8	1,8	2,0	2,0
Delta 1600 GT				165/65 R 14 T	2,0	2,0	2,2	2,2
Delta Turbo				175/65 R 14 H	2,0	2,0	2,4	2,4
Prisma 1300/1500				165/70 R 13 S - 165/65 R 14 T	1,8	1,8	2,0	2,0
Prisma 1600				165/65 R 14 T	2,0	2,0	2,2	2,2
Prisma Diesel				165/70 R 13 S - 165/65 R 14 T	2,3	2,0	2,4	2,1
Gamma 200				185/70 R 14 H	2,1	2,1	2,4	2,4
Gamma 2500				185/70 R 14 H - 195/60 R 15 H	2,1	2,1	2,4	2,4
Thema 832				205/55 R 15 V	2,0	2,0	2,1	2,1
Thema 1600				175/70 R 14 T - 195/60 R 14 H	2,0-2,2	2,0-2,2	2,2-2,3	2,2-2,3
Thema 2000				175/70 R 14 T - 195/60 R 14 H	2,0	2,0	2,2-2,3	2,2-2,3
Thema 2500 Diesel Turbo				185/65 R 14 T - 195/60 R 14 H	2,2	2,2	2,3	2,3
Trevi 1600				175/70 R 14 T - 185/65 R 14 T	1,9	1,9	2,1	2,1
Trevi 2000 i/HP				175/70 R 14 H	1,9	1,9	2,2	2,2
Executive/Volumex				185/65 R 14 H	1,9	1,9	2,2	2,2
MATRA								
Murena 1.6 L AV/AR				175/70 R 13 H - 195/70 R 13 H	1,6	1,9	1,8	2,0
Murena 2.2 L AV/AR				185/60 R 14 H - 195/60 R 14 H	1,6	2,2	1,8	2,4
Rancho				185/70 R 14 H	1,9	2,1	1,9	2,4

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
					Normal		Máxima	
MAZDA								
1000	6.15/155-13	1,6	1,8	155 R 13 S	1,6	1,8		
1300/Coupe/Kombi	6.15/155-13	1,6	1,8	155 R 13 S	1,6	1,8		
1500	6.45/165-14	1,7	1,7	165 R 14 S	1,7	1,7		
1600/Coupe	6.45/165-13	1,7	1,7	165 R 13 S	1,7	1,7		
1800/Kombi	6.45/165-14	1,7	1,7	165 R 14 S	1,7	1,7		
616				165 R 13 S	2,0	2,1	2,0	2,1
616/Coupe/Kombi	6.45/165-13	1,7	1,7	165 R 13 H	1,7	1,7		
818/Coupe/Kombi	6.15/155-13	1,5	1,6	155 R 13 S	1,6	1,7		
R 100 Coupe				145 R 14 H	1,7	1,9		
RX 3/Coupe	6.15/155-13	1,7	1,8	155 R 13 H	1,7	1,8		
RX 2/Coupe	6.45/165-13	1,7	1,7	165 R 13 H	1,7	1,7		
121				185/70 R 14 T	1,8	1,8	1,8	1,8
323				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,9	1,7	1,9
323 Break				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,8	1,8	1,8	2,1
323 GTX i				185/60 R 14 H	1,8	1,8		
626 Propulsion				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,8	2,0	1,8	2,0
626 Traction				165 R 13 S - 185/70 R 14 H	2,0	1,8	2,1	1,9
929 LN				175 R 13 S - 195/70 R 13 S	1,8	1,8	2,0	2,0
929 Coupe				175 R 14 H - 195/70 R 14 H	1,8	2,1	1,8	2,1
929 Break				175 R 14 H - 195/70 R 14 H	1,8	2,2	2,0	2,4
R x 7				185/70 R 13 H	1,8	1,8	1,8	1,8
MITSUBISHI								
Celeste				165 R 13 S - 175/70 R 13 H	1,5	1,6	1,8-1,7	1,9-1,8
Colt				155 R 13 S - 175/70 R 13 H	1,6-1,5	1,6	1,7	1,7-1,8
Colt 1400 Turbo				165/70 R 13 H	1,8	1,8	1,8	1,8
Colt 1600 Turbo				175/70 R 13 H - 185/60 R 14 H	1,8	1,8	1,8	1,8
Galant (<79)				165 R 13 S	1,9	1,9	2,0	2,0
Galant Sapporo				185/70 R 13 H - 195/70 R 14 H	1,9	1,9	2,0	2,0
Galant (>80)				165 R 14 S - 185/70 R 14 T	1,9	1,9	2,0	2,0
Galant 2000 EX Turbo				195/60 R 15 H	1,9	1,9	2,0	2,1
Lancer				155 R 13 S - 165 R 13 S	1,7-1,5	1,7	1,8-1,7	1,8-1,9
Lancer Turbo				175/70 R 14 H - 185/65 R 14 H	2,0	2,0	2,0	2,2
Lancer 1500				175/70 R 13 H	1,8	1,8		
Lancer 1800				185/60 R 14 H	1,8	1,8		
OPEL								
Kadett 1000/L/Coupe	5.50-12	1,4	1,8	155 R 12 S	1,5	1,8		
Kadett Caravan 1000	6.00-12	1,3	1,8	155 R 12 S	1,5	1,8	1,5	2,6
Kadett-B 1.1	6.00-12 - 6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B 1.1 S	6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B 1.2 S	6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B 1.7 S	6.15/155-13	1,4	1,9	155 R 13 S	1,4	1,9		
Kadett-B-Coupe 1.1	6.00-12 - 6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B-Coupe 1.1 S	6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B-Coupe 1.1 SR	6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B-Coupe 1.2 S	6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B-Coupe 1.7 S	6.15/155-13	1,7	2,2	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B-Rallye Coupe 1.1 SR	6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B-Rallye Coupe 1.2 S				155 R 13 S	1,7	1,7		
Kadett-B-Rallye Coupe 1.9 S	6.15/155-13	1,7	2,2	155 R 13 S	1,9	1,9		
Kadett-B-Caravan 1.1 (66-67)	6.00-12 - 6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,8	1,7	3,0
Kadett-B-Caravan 1.1 S (66-67)	6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,8	1,7	3,0
Kadett-B-Caravan 1.1 (>68)	6.00-12 - 6.15/155-13	1,3	1,9	155 R 13 S	1,7	2,3	1,7	3,0
Kadett-B-Caravan 1.1 S (>68)	6.15/155-13	1,3	1,9	155 R 13 S	1,7	2,3	1,7	3,0
Kadett-B-Caravan 1.2 S	6.15/155-13	1,3	1,9	155 R 13 S	1,7	2,3	1,7	3,0
Kadett-B-Caravan 1.7 S	6.15/155-13	1,7	2,3	155 R 13 S	1,7	2,3	1,7	3,0
Kadett 79				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7-1,6	1,8-1,6	1,8-1,7	2,1-9
Kadett 80				155 R 13 S - 175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,7-1,6-1,8	1,7-1,6-2,0	1,9-1,8-2,0	2,2-2,1-2,2
Olympia-A/Coupe 1.1 SR	6.15/155-13	1,3	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		
Olympia-A/Coupe 1.7 S	6.15/155-13	1,4	1,9	155 R 13 S	1,7	1,7		
Olympia-A/Coupe 1.9 S	6.15/155-13	1,7	2,2	155 R 13 S	1,7	1,7		
Ascona-A 1.3 S	6.15/155-13 - 6.45/165-13	1,8	2,1	165 R 13 S	1,6	1,9		
Ascona-A 1.6	6.15/155-13 - 6.45/165-13	1,8	2,1	165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,6-1,8	1,9-2,0		
Ascona-A 1.6 S	6.45/165-13	1,9	2,1	165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,6-1,8	1,9-2,0		
Ascona-A 1.9 S	6.45/165-13	1,9	2,1	165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,6-1,8	1,9-2,0		
Ascona-A-Voyage 1.6/1.6 S/1.9 S	6.45/165-13	1,6	2,0	165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,8-1,6	2,0	1,8	2,6-2,4
Manta-A-Coupe 1.2 S	6.15/155-13 - 6.45/165-13	1,8	2,1	165 R 13 S	1,6	1,9		
Manta-A-Coupe 1.6/1.6 S	6.45/165-13	1,9	2,1	165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,8-2,0	2,1-2,2		
Manta-A-Coupe 1.9 S	6.45/165-13	1,9	2,1	165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,8-2,0	2,1-2,2		
Manta-A-Rallye Coupe 1.6 S/1.9 S				165 R 13 S - 185/70 R 13 S	1,8-2,0	2,1-2,2		
GT 1.1 SR	6.15/155-13	1,6	1,8	155 R 13 S	1,6	1,8		
GT, GTJ 1.9 S				165 R 13 H - 185/70 R 13 H	1,8	1,8		
Rekord-B 1.5	5.90-13	1,5	1,7	165 R 13 S	1,8	1,8		
Rekord-B/Coupe 1.7	5.90-13	1,5	1,7	165 R 13 S	1,8	1,8		
Rekord-B/Coupe 1.9	5.90-13	1,5	1,7	165 R 13 S	1,8	1,8		
Rekord-B-Caravan 1.5	6.40-13	1,5	1,7	6.40/7.00 R 13 S	1,5	1,7	1,4	2,5
Rekord-B-Caravan 1.7	6.40-13	1,5	1,7	6.40/7.00 R 13 S	1,8	2,2	1,8	2,8
Rekord-B-Caravan 1.9	6.40-13	1,5	1,7	6.40/7.00 R 13 S	1,8	2,2	1,8	2,8
Rekord-C 1.5	6.40-13	1,5	1,7	6.40/7.00 R 13 S - 165 R 14 S	1,6-1,8	2,0-1,8		
Rekord-C 1.7	6.40-13	1,8	2,0	6.40/7.00 R 13 S - 165 R 14 S	1,8	2,0-1,8		
Rekord-C 1.7 S	6.40-13	1,8	2,0	6.40/7.00 R 13 S - 165 R 14 S	1,8	2,2-1,8		
Rekord-C 1.9 S	6.40-13	1,8	2,0	6.40/7.00 R 13 S - 165 R 14 S	1,8-2,0	2,2-2,1		
Rekord-C-Coupe 1.7 S	6.40-13	1,8	2,0	6.40/7.00 R 13 S - 165 R 14 S	1,8	2,2-1,8		
Rekord-C-Coupe 1.9 S	6.40-13	1,8	2,0	6.40/7.00 R 13 S - 165 R 14 S	1,8-2,0	2,2-2,1		
Rekord-C-Caravan 1.5 (1020 Kg)	6.40-13	1,6	2,2	6.40/7.00 R 13 S	1,8	2,2	1,8	2,8
Rekord-C-Caravan 1.7 (1020 Kg)	6.40-13	1,6	2,2	6.40/7.00 R 13 S	1,8	2,2	1,8	2,8
Rekord-C-Caravan 1.7 S/1.9 S (1020 Kg)	6.40-13	1,6	2,2	6.40/7.00 R 13 S	1,8	2,2	1,8	2,8
Rekord-C-Caravan 1.5/1.7 (1120 Kg)	6.40-13	1,6	2,2	6.40/7.00 R 13 S	1,8	2,2	1,8	3,5
Rekord-C-Caravan 1.7 S/1.9 S (1120 Kg)	6.40-13	1,6	2,2	6.40/7.00 R 13 S	1,8	2,2	1,8	3,5
Rekord-Coupe Sprint	6.45/165-14	2,0	2,3	165 R 14 S	2,0	2,1		
Rekord-Coupe Sprint 1.9 H				165 R 14 S	2,0	2,1		
Rekord-D 1.7	6.40-13	1,9	2,1	6.40/7.00 R 13 S - 175 R 14 S - 185/70 R 14	2,0	2,4-2,2		
Rekord-D 1.7S/1.9SH	6.40-13	1,9	2,1	6.40/7.00 R 13 S - 175 R 14 S -- 185/70 R 14 S	2,0-2,0-1,8	2,4-2,2-2,0		
Rekord-D-Coupe 1.7S/1.9SH	6.40-13	1,9	2,1	6.40/7.00 R 13 S - 175 R 14 S -- 185/70 R 14 S	2,0-2,0-1,8	2,4-2,2-2,0		

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
Normal		Máxima						
Rekord-D 2.1 Diesel	6.45/165-14	2,0	2,4	175 R 14 S	2,0	2,4		
Commodore-A-GS/Coupe 2.2/2.5 S	6.45/165-14	1,6	1,9	165 R 14 S	1,8	1,8		
Commodore-A-GS/Coupe 2.5 HL	6.45/165-14	1,6	1,9	165 R 14 H	1,8	1,8		
Commodore-A 2.5 S/Coupe	6.45/165-14	2,0	2,3	165 R 14 H	2,0	2,1		
Commodore-A-GS 2.5 H/Coupe	6.45/165-14	2,0	2,3	165 R 14 H	2,0	2,1		
Commodore-A-GS 2.5 H/2.8 H/Coupe (>70)				165 R 14 H	2,0	2,1		
Commodore-A-GS 2.5 E/Coupe (>70)				165 R 14 H	2,2	2,4		
Commodore-B-2.5 S/Coupe				175 R 14 H - 195/70 R14 H	2,2	2,4-2,6		
Commodore-B-GS-2.5 H/Coupe, G S/E 2.8 EC/Coupe				175 R 14 H - 185/70 R14 H - 195/70 R 14 H	2,2	2,4-2,6		
Kapitan/L 2.6	7.00-14	1,6	1,7	185 R 14 H	2,2	2,4		
Kapitan-A/Admiral-A 2.8 S	7.00-14	2,0	2,2	185 R 14 H - 185 R 15 H	2,0	2,2		
Kapitan-A/Admiral-A 2.8 HL	7.00-14	2,0	2,2	185 R 14 H - 185 R 15 H	2,0	2,2		
Kapitan-A V8/Admiral-A V8	7.00-15	2,5	2,7	185 R 15 H	2,5	2,7		
Kapitan-B/Admiral-B 2.8 S/H	7.00-14	2,2	2,6	195 R 14 H	2,0	2,3		
Admiral-B 2.8 E	7.75/195-14	2,2	2,5	195 R 14 H	2,0	2,3		
Diplomat-A	7.00-15	2,5	2,7	185 R 15 H	2,5	2,7		
Diplomat-B 2.8 E	7.75/195-14	2,2	2,5	195 R 14 H	2,0	2,3		
Diplomat-B 5.4 E	7.75/195-14	2,6	2,8	195 R 14 H	2,5	2,7		
Corsa				145 R 13 S - 155/70 R 13 S - 165/65 R 14 T	1,6-1,7	1,6-1,7	1,8-1,9	2,4
Omega 2.3 Diesel				185/70 R 14 S	2,0	2,0	2,2	2,6
Omega 1.8				185/70 R 14 T	2,0	2,0	2,3	2,6
Omega 2.0				185/70 R 14 H	2,2	2,2	2,5	2,9
Senator				175 R 14 H - 195/70 R14 H	2,2	2,2	2,5	2,8
Monza 2800				195/70 R 14 H	2,2	2,2	2,5	2,8
Monza 3000				205/60 R 15 V	2,2	2,2	2,5	2,8
PEUGEOT								
104 GL/GR/GLS (<84)				135 R 13 S	2,0	2,2		
104 GLS/Coupe Z Plus				155/70 R 13 S	1,8	2,1		
104 S (79)				145 R 13 S	1,9	2,1		
104 S (>80)				165/70 R 13 S	1,7	2,0		
104 SR (<82)/SL				145 R 13 S	1,8	2,0		
104 SR (83)				145 R 13 S	2,0	2,0		
104 Z/ZL/ZR/ZA (<81)				135 R 13 S	1,9	2,3		
104 Z/ZR/ZA (>82)				135 R 13 S	1,8	2,1		
104 ZS (<79)				145 R 13 S	1,7	2,1		
104 ZS (<80)				165/70 R 13 S	1,7	1,9		
204 (<8/68)				135 R 14 S	2,0	2,2		
204 (>8/68)				135 R 14 S - 145 R 14 S	2,0-1,9	2,2-2,1		
204 Coupe/Cabrio (<8/68)				135 R 14 S	1,6	2,1		
204 Coupe/Cabrio (>8/68)				145 R 14 S	1,6	2,1		
204 Break				145 R 14 S	1,5	2,5		
204 B Diesel				145 R 14 S	1,9	2,2		
205 GL/L/XE				135 R 13 S	2,1	2,2		
205 GL/GR/SR/XL/XR				145 R 13 S - 155/70 R 13 S	2,1-2,0	2,1-2,2		
205 GR/SR/GT/XT				165/70 R 13 S	1,8	2,0		
205 GTI 1.6 L				185/60 R 14 H	2,0	2,0		
205 GTI 1.9 L				185/55 R 15 V	2,0	2,0		
205 GLD/GRD/XLD/XRD				145 R 13 S	2,2	2,2		
205 SRD/XRD				165/70 R 13 S	2,0	2,0		
205 CT				165/70 R 13 S	2,0	2,0		
205 CTI				185/60 R 14 H	2,0	2,0		
205 XA				145 R 13 S	1,9	2,3	1,9	2,6
205 XAD				145 R 13 S	2,0	2,3	2,0	2,6
205 XRAD				165/70 R 13 S	2,0	2,3	2,0	2,6
304				145 R 14 S	1,8	2,1		
304 Cabrio/Coupe				145 R 14 S	1,8	2,1		
304 Break				145 R 14 S	1,9	2,2	1,9	2,7
304 GLD				145 R 14 S	1,9	2,1		
305 GL(<85)/GR(<82)/SR(<80)				145 R 14 S	1,8	2,1		
305 GR (83-85)/SR (81-85)				155 R 14 S	1,7	2,0		
305 GL (86)				155 R 14 S	1,8	2,1		
305 GR/SR (86)/GT (>83)				165/70 R 14 S	1,9	2,0		
305 GTX (85)				185/60 R 14 H	1,9	2,0		
305 GLD/GRD/SRD (<85)				145 R 14 S	1,9	2,1		
305 SRD (86)				165/70 R 14 S	2,0	2,1		
305 Break GL/SR (<85)				155 R 14 S	1,8	2,1	1,8	2,6
305 Break GT (84)/GL (86)				155 R 14 S	1,8	2,2	1,8	2,7
305 Break SR/GT/SRD (85)				165/70 R 14 T	1,9	2,2	1,9	2,7
305 Break GR/SR/SRD (86)				165/70 R 14 S	2,0	2,2	2,0	2,7
305 Break GMS (>84)/SRD (84)				155 R 14 S	1,9	2,2	1,9	2,7
309 GL/Profil				145 R 13 S	1,9	2,1		
309 GR/SR				165/70 R 13 S	1,9	2,1		
309 GT				175/65 R 14 H	1,9	1,8		
309 GLD				165/70 R 13 S	2,1	2,0		
309 Automatico				165/70 R 13 S	2,1	2,2		
309 ENT Diesel				165/70 R 13 S	2,1	2,2	2,1	2,7
309 ENT Essence				155 R 13 S	1,8	1,9	1,9	2,3
403 B 1300				155 R 15 S	1,4	1,7		
403 B Diesel				165 R 15 S	1,6	1,8		
404 Automatico				165 R 15 S - 165 R 15 H	1,6	1,8		
404 Coupe/Cabrio				165 R 15 S - 165 R 15 H	1,6	1,8-1,7		
404 Diesel				165 R 15 S	1,7	1,7		
404/8				155 R 15 S - 165 R 15 S	1,7-1,6	1,9-1,8		
404 GT				165 R 15 S	1,4	1,8		
404 Familiar				165 R 15 S	1,6	2,2		
405 GL/GR/SR				165/70 R 14 T	2,1	2,1		
405 GR (7 CV)				175/70 R 14 T	2,0	2,0		
405 GR/SR/GRI/SRI				185/65 R 14 H	2,0	2,0		
405 MI 16				195/60 R 14 V	2,1	2,1		
504 L/LD				165 R 14 S	1,8	2,0		
504 GL/GLD				175 R 14 S	1,8	2,0		
504 TI				175 R 14 H	1,8	2,1		
504 GR/GRD				165 R 14 S	1,8	2,0		
504 SR/SRD				175 R 14 S	1,8	2,0		
504 Cabriolet				175 R 14 H	1,7	1,9		
504 Coupe				195/70 R 14 H	1,7	1,9		
504 Break/Familiar				185 R 14 S Reinf.	1,7	2,5	1,7	3,2
504/Injeção 1.8/2.0 Ltr.				175 R 14 H	1,7	2,0		
504 Comercial/Diesel				185 R 14 S Reinf.	1,5	3,2		
505 GL/GR/SR				175 R 14 S	1,8	2,0		

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
		Normal	Máxima					
505 GR/SR (84)				185/70 R 14 T	1,8	2,1		
505 TI/STI				175 R 14 H	1,6	1,9		
505 GTI				185/70 R 14 T - 195/60 R 15 H	1,9-2,0	2,1		
505 V6				195/60 R 15 V	2,0	2,2		
505 Turbo Injeção				195/60 R 15 V	2,0	2,1		
505 GLD/GRD/SRD				175 R 14 S	1,9	2,0		
505 GTD Turbo/SRD Turbo				185/70 R 14 T	1,9	2,1		
505 Break (<83)				185 R 14 R Reinf.	1,7	2,2	1,7	3,0
505 Break Diesel				185 R 14 R Reinf.	1,8	2,2	1,8	3,0
505 Break GR/SR				185 R 14 R Reinf.	1,7	2,2	1,7	3,0
604 SL e TI				175 R 14 H	1,8	2,1		
604 D Turbo				175 R 14 H	1,9	2,1		
604 GTI/GTD Turbo 84				195/60 R 15 H	2,0	2,1		
604 GTI/GTD Turbo 85				205/60 R 15 H	1,8	2,1		

PORSCHE

356 A/B/C				165 R 15 S/H	1,6	1,8		
911 (901)				165 R 15 H	2,2	2,4		
911 T (<69)				165 R 15 H	2,2	2,5		
911 T (>69)				165 R 15 H - 185 R 14 H	2,2	2,4		
911 T (69-72)				165 R 15 H - 185/70 R 15 V	2,2	2,4		
911 L				165 R 15 H	2,2	2,4		
911 E				185/70 R 15 V	2,2	2,4		
911 S (68)				165 R 15 V	2,2	2,4		
911 S (>68)				185/70 R 15 V	2,2	2,4		
911 2.7				185/70 R 15 V	2,0	2,0	2,0	2,0
911 SC 3.0 AV/AR				185/70 R 15 V - 215/60 R 15 V	2,0	3,0	2,0	3,0
911 Turbo/930 AV/AR				205/55 R 16 V - 225/50 R 16 V	2,0	3,0	2,0	3,0
912				165 R 15 H	2,2	2,4		
VW-Porsche 914/4				155 R 15 S - 165 R 15 S	1,8	2,0		
VW-Porsche 914/6				165 R 15 H - 185 R 14 H	1,8	2,0		
VW-Porsche 914-1.7				165 R 15 S	1,8	2,0		
VW-Porsche 914-2.0				165 R 15 H	1,8	2,0		
924				185/70 R 14 H - 205/60 R 15 H	2,0	2,0	2,0	2,0
924 Turbo				185/70 R 15 V - 205/55 R 16 V	2,0	2,5	2,0	2,5
924 S (86)				195/65 R 15 V	2,0	2,5	2,0	2,5
944				185/70 R 15 V - 205/55 R 16 V - 215/60 R 15 V	2,0	2,5	2,0	2,5
944 (86)				195/65 R 15 V	2,0	2,5	2,0	2,5
944 Turbo (86) AV/AR				205/55 R 16 V - 225/50 R 16 V	2,0	2,5		
928/928 S				225/50 R 16 V	2,7	2,7	2,7	2,7

RENAULT

Dauphine-Gordini				135 R 15 S - 145 R 15 S	1,2	1,8		
Floride/S,Caravelle				135 R 15 S - 145 R 15 S	1,1	1,8		
Gordini R 1091				135 R 15 S - 145 R 15 S	1,1	1,8		
R 4 L/TL/GTL				135 R 13 S - 145 R 13 S	1,6	1,8	1,6	1,8
R 4 Fourgonnette				145 R 13 S	1,3	1,7		
R 5 L/TL (<82)				135 R 13 S	1,9	2,1	1,9	2,1
R 5 TL (>83)/GTL				135 R 13 S - 145 R 13 S	1,9-1,7	2,1-2,0	1,9-1,7	2,1-2,0
R 5 LS/TS/TX (<83)				145 R 13 S	1,7	2,0	1,7	2,0
R 5 TX 84				145 R 13 S - 175/60 R 13 H	1,7	2,0	1,7	2,0
R 5 Alpine				155/70 R 13 H	1,2	2,3	1,2	2,3
R 5 Alpine Turbo				155/70 R 13 H - 175/60 R 13 H	1,9-2,2	2,2-2,4	1,9-2,2	2,2-2,4
Super 5 L/TL				145/70 R 13 S	2,0	2,2	2,0	2,2
Super 5 GTL/GTS/TSE				155/70 R 13 S - 165/65 R 13 S	2,0	2,2	2,0	2,2
Super 5 GT Turbo				175/60 R 13 H - 195/55 R 13 H	1,8	1,8	1,8	1,8
Super 5 Diesel				155/70 R 13 S	1,8	2,0	2,0	2,2
Express				145 R 13 S - 155 R 13 S	2,1	2,5		
R 6				135 R 13 S - 145 R 13 S	1,3	1,5		
R 6 L/TL 1.1 Ltr.				145 R 13 S	1,4	1,7		
R 8				135 R 15 S - 145 R 15 S	1,2	2,0		
R 8 S				135 R 15 S - 145 R 15 S	1,0	1,8		
R 9 TL/GTL				145 R 13 S - 155 R 13 S	1,8	2,0	1,8	2,0
R 9 GTL 5Vit./TLE/TSE/TS/GTS/TD/GTD				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,8	2,0	1,8	2,0
R 9 GTX/TXE				175/70 R 13 S	1,8	2,0	1,8	2,0
R 10/R 10 1300				135 R 15 S - 145 R 15 S	1,0	2,0		
R 11 TC/GTC/TCE/TL				145 R 13 S	1,8	2,0	1,8	2,0
R 11 TL 5 Vit.				155 R 13 S	1,8	2,0	1,8	2,0
R 11 GTL/TSE				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,8	2,0	1,8	2,0
R 11 GTX/TXE				175/70 R 13 S	1,8	2,0	1,8	2,0
R 11 TC/TD/Societe				145 R 13 S - 155 R 13 S	1,9	2,2	1,9	2,2
R 11 Turbo				175/65 R 14 H	1,8	2,0	1,8	2,0
R 12				145 R 13 S - 155 R 13 S	1,5	1,7		
R 15 TL				145 R 13 S - 155 R 13 S	2,0	2,1		
R 15 TS				155 R 13 S	2,0	2,1		
R 16/L/TL/Automatico				145 R 14 S - 155 R 14 S	1,6	2,0		
R 16 TS Automatico				155 R 14 S	1,6	2,0		
R 17 TL				155 R 13 S	2,0	2,1		
R 17 TS				165 R 13 H	2,1	2,2		
Alpine 1300 74/88 CV				165 R 13 H	1,7	2,4		
Estatfette 800				165 R 15 S	1,8	1,8		
R 18 GTL (<84)				155 R 13 S - 165 R 13 S	1,9	2,0	1,9	2,0
R 18 GTS (<83)				165 R 13 S	1,9	2,1	1,9	2,1
R 18 GTX				165 R 13 H	2,0	2,2	2,0	2,2
R 18 Turbo				185/70 R 13 H - 175/70 R 14 H - 185/65 R 14 H	2,1	2,3	2,1	2,3
R 18 TD/GTD (<83)				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	2,2	2,0	2,2	2,0
R 18 TD/GTD (84)				165 R 13 S	2,0	2,2	2,0	2,2
R 18 Turbo D				185/70 R 13 T - 185/65 R 14 T	2,0	2,2	2,0	2,2
R 18 Break TL/TS/GTL				155 R 13 S	1,9	2,6	1,9	2,6
R 18 Break GTL				155 R 13 S - 165 R 13 S	1,9	2,6	1,9	2,6
R 18 Break Diesel				165 R 13 S	2,1	2,4	2,2	2,4
R 18 Turbo Break				185/65 R 14 H	2,0	2,5	2,1	2,6
R 18 Break Turbo D				185/70 R 13 T	2,2	2,4	2,2	2,6
R 18 Break 4 X 4				165 R 13 S	2,1	2,4	2,2	2,6
R 20 TL/GTL/LS/TS (<81)				165 R 13 S	1,9	1,9	2,1	2,1
R 20 TD/GTD				165 R 13 S	2,2	2,0	2,3	2,1
R 20 Turbo Diesel				175 R 13 S	2,1	2,1	2,2	2,2
R 20 TS (80)/R 20 TX				165 R 14 S	1,9	2,0	2,1	2,2
R 21 TL				155 R 13 T	1,8	2,0	2,0	2,2

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
Normal		Máxima						
R 21 TS/GTS/TSE				175/70 R 13 T	1,8	2,0	2,0	2,2
R 21 RS				175/65 R 14 H	1,8	2,0	2,0	2,2
R 21 RX/TXE				185/65 R 14 H	1,8	2,0	2,0	2,2
R 21 GTD				175/70 R 13 T	2,0	2,0	2,3	2,3
R 21 TURBO D/TD X				195/55 R 15 V	2,2	2,0	2,5	2,3
R 21 Turbo D/TD X				185/70 R 13 T	2,0	2,0	2,3	2,3
R 21 Nevada Essence				175/70 R 13 T - 175/65 R 14 T - 185/65 R 14 H	1,8	2,3	2,0	2,6
R 21 Nevada Diesel				175/65 R 14 T - 185/65 R 14 T	2,0	2,3	2,2	2,6
Fuego TL				155 R 13 S	1,8	2,0	1,9	2,1
Fuego TS				165 R 13 S	2,0	2,2	2,1	2,3
Fuego GTS				175/70 R 13 S	2,0	2,2	2,1	2,3
Fuego TX/GTX/Turbo Diesel				185/65 R 14 H	2,0	2,2	2,2	2,3
Fuego Turbo Diesel				185/65 R 14 H	2,0	2,2	2,1	2,3
R 25 TS/GTS/GTX/V6/DIESEL				165 R 14 T - 185/70 R 14 T - 195/60 R 15 H	1,8	2,0	2,0	2,2
R 25 V6 Turbo				205/60 R 15 V	2,1	2,2		
R 30 TS/TX				175 R 14 H	1,8	2,0	2,0	2,2
R 30 Turbo Diesel				175 R 13 S	2,3	2,1	2,4	2,2
Espace				185/70 R 13 T - 185/65 R 14 T	2,4	2,1	2,5	2,5
Espace Diesel Turbo				185/65 R 14 T	2,5	2,5	2,5	2,5
Alpine A 310 1600				165 R 13 H	1,5	2,3	1,7	2,5
Alpine A 310 V 6 AV/AR				185/70 R 13 V - 205/70 R 13 V	1,5	2,5		
Alpine V6 Turbo AV/AR				195/50 R 15 V - 255/45 R 15 V	1,7	2,3	2,5	3,0
Jeep				P235/75 R 15	2,5	2,5		
ROVER								
2000 SC/TC				165 R 14 S	1,8	2,2		
3500 V8				185 R 14 H	2,1	2,4		
3.0 Ltr. Mk III	7,00-15 H	2,3	2,4	185 R 15 H	2,3	2,4		
3.5 Ltr.	6,70-15 H	2,1	2,4	185 R 15 H	2,1	2,4		
213/213S				155 R 13 S	1,8	1,8	1,8	1,8
213/216 SE Vanden Plas				165 R 13 S	1,9	1,8	1,9	1,8
216 Vitesse				175/65 R 14 S/H	2,0	2,1	2,1	2,2
2000/2300/2600/3500				175 R 14 H - 195/70 R 14 H	1,9-1,8	2,1-1,8	2,1-1,8	2,3-2,1
820				195/70 R 14 H	2,0	2,0		
2400 Turbo				175 R 14 H	1,9	2,1	2,1	2,3
Land 88	600-16 C	1,7	1,7					
Land 109	750-16 C	1,7	1,7					
Range				205 R 16 S	1,7	1,7	1,7	2,4
SAAB								
95/-V 4	5.60-15	1,7	2,1	155 R 15 S	1,7	2,1		
96/-V 4	5.60-15	1,7	1,7	155 R 15 S	1,7	1,7		
99/A				155 R 15 S	1,7	1,7		
99				165 R 15 S	1,9	1,9	2,1	2,1
Sport (Monte Carlo) V4				155 R 15 S	1,7	1,7		
900				165 R 15 S	1,9	1,9	2,2	2,4
900 Turbo				195/60 R 15 V	2,1	2,2	2,4	2,5
9000 Turbo				195/60 R 15 V	2,2	2,2	2,6	2,6
9000 Turbo 16				205/55 R 15 V	2,1	2,1	2,5	2,5
SIMCA (CHRYSLER FRANCE)								
1000	5.60-12	1,1	2,0	155 R 12 S	1,4	2,1		
1000 Coupe	5.95/145-13	1,1	1,7	145 R 13 S	1,4	1,9		
1000 LS/GLS/Rallye 1/Special				145 R 13 S	1,7	2,1		
1100/LS/GLS				145 R 13 S	1,7	2,1		
1100 LS Turismo/GLS Turismo				155 R 13 S	1,8	2,1		
1100 Special				145 R 13 H	1,7	2,1		
1200 S Coupe				145 R 13 H	1,6	2,1		
1300	5.90-13	1,6	1,9	165 R 13 S	1,6	1,8		
1301 GL/Special	5.90-13	1,6	1,9	165 R 13 S	1,6	1,8		
1301 Special Turismo	6.50-13	1,6	1,9	175 R 13 S	1,7	1,9	1,7	2,3
1500	5.90-13	1,6	1,9	165 R 13 S	1,6	1,8		
1500 Turismo	6.50-13	1,6	1,9	175 R 13 S	1,7	1,9	1,7	2,3
1501 GL	5.90-13	1,6	1,9	165 R 13 S	1,6	1,8		
1501 GL Turismo	6.50-13	1,6	1,9	175 R 13 S	1,9	1,9	1,7	2,3
1501 Special				165 R 13 S	1,8	1,9		
1501 Special Turismo				175 R 13 S	1,6	1,7	1,6	2,5
Chrysler 160/160 GT				165 R 13 S	1,9	2,1		
Chrysler 180				165 R 13 S	1,9	2,1		
SKODA								
Octavia TS	5.90/6.00-15	1,4	1,7	165 R 15 S	1,4	1,7		
Felicia Sport	5.90/6.00-15	1,3	1,5	165 R 15 S	1,4	1,7		
1000/1100 MB (65-69)	6.15/155-14	1,5	1,6	155 R 14 S	1,3	1,7		
S 100/L S 110 L	6.15/155-14	1,3	1,5	155 R 14 S	1,4	1,8	1,6	2,0
110 R Coupe				155 R 14 S	1,4	1,8		
Rallye Coupe				165 R 13 H	1,6	2,0		
S 105/120				155 R 14 S - 165 R 13 S	1,4-1,7	1,8-1,9	1,6-1,9	2,0-2,1
TOYOTA								
Publica 1000	6.00-12	1,7	1,7	155 R 12 S	1,7	1,7		
Corolla 1200/Coupe	6.00-12	1,7	1,7	155 R 12 S	1,7	1,7		
Corolla 1400/Coupe	6.15/155-13	1,7	1,7	155 R 13 S	1,7	1,7		

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
Corolla 50 1200				155 R 13 S	1,7	1,9	1,7	1,9
Corolla 50 Break				155 R 13 S	1,7	1,9	1,9	2,1
Corolla 50 1600				165 R 13 S	1,8	1,8	2,0	2,0
Corolla 50 1600 GSL				185/70 R 13 H	1,8	1,8	2,0	2,0
Corolla 70 1300				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,7	1,8	1,8
Corolla 70 1300 Break				155 R 13 S	1,7	1,7	1,8	2,0
Corolla 71 1600				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,7-1,8	1,7-1,8	1,8-2,0	2,0
Corolla 1600 Coupe GT				185/70 R 13 H	1,8	1,8	2,0	2,0
Carina 1600/ST/Coupe	6.45/165-13	1,5	1,7	165 R 13 S	1,7	1,8		
Celica 1600	5.60-13 - 6.45/165-13	1,7	1,7	165 R 13 S	1,7	1,9	1,7	1,9
Celica 1800				165 R 13 S	1,7	1,9	1,7	1,9
Celica 1600 GT				185/70 R 13 T	1,8	1,8	2,0	2,0
Celica 2000 XT				185/70 R 14 T	1,8	1,8	2,0	2,0
Celica 2000 GT				185/70 R 14 H	1,7	1,7	1,7	1,7
Corona 1500	5.60-13	1,7	1,8	155 R 13 S	1,8	1,9		
Corona 1700/1900 Mk II/Coupe	6.45/165-13	1,7	1,9	165 R 13 S	1,9	1,9		
Corona 1800				165 R 14 S - 185/70 R 14 T	1,9	1,9	1,9	1,9
Corona 2000/2000 Break				165 R 14 S	1,9	1,9	1,9	1,9
Crown 2000/2300/Kombi	6.95/175-14	1,7	1,8	175 R 14 S	1,9	2,0		
Crown 2200				185 R 14 S	1,9	1,9	2,1	2,1
Crown Break				185 R 14 R	2,2	1,9	2,3	3,0
Crown 2600/Kombi	6.95/175-14	1,9	2,0	185 R 14 S - 175 R 14	1,9	2,0	2,3	2,3
Crown 2800				195/70 R 14 H	1,9	1,9	2,1	2,1
Camry				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,9	1,9	2,1	2,1
Carina				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,7	1,9	1,7	1,9
Carina GT				185/70 R 13 H	1,7	1,9	1,7	1,9
Cressida 2000				175 R 14 S - 185/70 R 14 T	2,0	2,2	2,2	2,4
Cressida 2000 Break				175 R 14 S - 185/70 R 14 T	2,0	2,2	2,2	2,4
Starlet 1000				145 R 13 S	1,7	1,7	1,8	1,8
Starlet 1200				155 R 13 S	1,7	1,7	1,9	1,9
Tercel 1300				145 R 13 S - 165/70 R 13 S	1,9-1,7	1,9-1,7	1,9-1,8	1,9-1,8
Tercel 4x4 Break				175/70 R 13 S	1,8	1,8		
Lite Ace Break				165 R 14 C 6PR	2,0	2,0	2,3	2,3

TRIUMPH

Herald 1200	5.20-13	1,4	2,0	145 R 13 S	1,5	2,0		
1300	5.60-13	1,6	1,6	165 R 13 S	1,7	1,7		
Vitesse	5.60-13	1,7	1,8	165 R 13 S	1,7	1,8		
Spiritfire Mk III	5.20-13 - 5.95/145-13	1,3	1,8	145 R 13 S	1,5	1,8		
Spiritfire Mk IV				145 R 13 S - 155 R 13 S	1,7	2,0		
Spiritfire				155 R 13 S	1,5	1,9	1,5	1,9
GT 6 Mk II	6.15/155-13	1,5	1,7	155 R 13 S	1,6	1,8		
GT 6 Mk III				155 R 13 H	1,7	2,1		
2000 Mk II				175 R 13 S	1,8	1,8		
2500 Mk II				175 R 13 H	1,8	2,1		
TR 4, TR 4 A				165 R 15 H	1,7	1,9		
TR 5				165 R 15 H	1,7	1,9		
TR 6				165 R 15 H - 185 R 15 H	1,9	2,2		
TR 7				185/70 R 13 T - 185/70 R 13 H	1,7	2,0	1,8	2,2
Stag V8				185 R 14 H	1,8	2,1		
Acclaim				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,7	1,7	2,1
Dolomite				155 R 13 S	1,8	2,1	1,8	2,1
Dolomite Sprint 2.0				175/70 R 13 H	1,8	2,0	1,8	2,0

VOLKSWAGEN

1200, 1300	5.60-15 - 6.00-15	1,2	1,8	155 R 15 S - 165 R 15 S	1,3	1,9	1,5	2,1
1500, 1302/S	5.60-15 - 6.00-15	1,3	1,9	155 R 15 S - 165 R 15 S	1,3	1,9		
1303/S	5.60-15 - 6.00-15	1,3	1,9	155 R 15 S - 165 R 15 S	1,3	1,9		
1200, 1300 Karmann Ghia	5.60-15	1,2	1,8	155 R 15 S	1,3	1,9		
1500, 1600 Karmann Ghia	5.60-15	1,2	1,8	155 R 15 S	1,3	1,9		
1600 Karmann Ghia (>72)	6.00-15	1,2	1,8	165 R 15 S	1,3	1,9		
181				165 R 15 S - 185 R 14 S	1,3	1,9		
1500/S/A	6.00-15	1,3	2,0	165 R 15 S	1,3	2,0		
1600 A/TL/L/T	6.00-15	1,3	2,0	165 R 15 S	1,3	2,0		
1500 Karmann Ghia	6.00-15	1,3	2,0	165 R 15 S	1,3	2,0		
1500 S, 1600 L Karmann Ghia	6.00-15	1,3	2,0	165 R 15 S	1,3	2,0		
Variant	6.00-15	1,2	1,8	165 R 15 S	1,3	2,0	1,3	2,5
411/L				155 R 15 S	1,6	2,2		
411 E, 412 E				155 R 15 S - 165 R 15 S	1,6	2,2		
411 E Variant				165 R 15 S	1,3	2,1	1,3	2,5
412 E Variant				165 R 15 S	1,3	2,1	1,3	2,5
K 70/L 75/90 PS				165 R 14 S	1,7	1,9		
Derby				145 R 13 S	1,6	1,6	1,7	1,9
Polo (<81)				155/70 R 13 S	1,5	1,5	1,7	1,9
Polo 1.0 (>82)				135 R 13 S - 155/70 R 13 S	1,7-1,6	1,7-1,6	1,9-1,7	2,0-2,1
Polo 1.1/1.3 (>82)				145 R 13 S - 155/70 R 13 S	1,6	1,6	1,7	2,1
Polo 1.1/1.3 (>83)				165/65 R 13 S	1,6	1,6	1,7	2,1
Golf 1.1				145 R 13 S - 155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,7	1,8	2,2
Golf 1.3/1.5 (>82)				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,7	1,8	2,2
Golf 1.3 (84)				155 R 13 S	1,8	1,8	1,9	2,3
Golf 1.6				175/70 R 13 S	1,8	1,8	1,9	2,3
Golf 1.6 (84)				175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,8	1,8	1,9	2,3
Golf GTI				175/70 R 13 H - 185/60 R 14 H	1,7-1,8	1,7-1,8	1,8	2,2
Golf Diesel				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,8	1,8	1,9	2,3
Golf Diesel GTD (83)				175/70 R 13 S	1,8	1,8	1,9	2,3
Golf Diesel GTD (84)				175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	2,0	1,8	2,2	2,4
Jetta				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,7	1,8	2,2
Jetta GLI				175/70 R 13 H	1,7	1,7	1,8	2,2
Jetta Diesel				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,8	1,8	1,9	2,3
Jetta Turbo Diesel				175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	2,0	1,8	2,0	2,6
Passat (80)				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	1,7	1,8	2,2
Passat GLI (80)				175/70 R 13 H	1,7	1,7	1,8	2,2
Passat (81)				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,8	1,8	1,9	2,3
Passat Essence/Diesel 1.3/1.6/1.8				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,8	1,8	1,9	2,3
Passat Essence 1.9 LS/GLS/CL5/GL5				185/70 R 13 T - 195/60 R 14 H	1,9	1,9	2,0	2,3
Passat Variant Essence/Diesel 1.3/1.6/1.9 GLS5				165 R 13 S - 185/70 R 13 T - 195/60 R 14 H	1,9	1,9	2,0	2,6
Passat Break Variant (81)				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,9	1,9	2,0	2,6
Santana 1.6				165 R 13 S - 185/70 R 13 T	1,8	1,8	1,9	2,3
Santana 1.9				185/70 R 13 H - 195/60 R 14 H	1,9	1,9	2,0	2,3

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS / PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO CLÁSSICOS E PRÉ-CLÁSSICOS

Tipo de Veículo	Pneu Diagonal	Pressão (Bar)		Pneu Radial	Pressão (Bar)			
		Frente	Trás		Frente	Trás	Frente	Trás
Santana Turbo Diesel				175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,9	1,9	2,0	2,3
Scirocco (80)				155 R 13 S - 175/70 R 13 S - 175/70 R 13 H	1,7	1,7	1,8	2,2
Scirocco GT 60 CH (81)				155 R 13 S	1,8	1,8	1,9	2,2
Scirocco GT 85 CH (81)				175/70 R 13 S	1,8	1,8	1,9	2,2
Scirocco 81 GLI				175/70 R 13 H - 195/50 R 15 V	1,7	1,8	1,9	2,2
Scirocco 1.6,1.8 GLI/GTI				175/70 R 13 H	1,8	1,8	1,8	1,8
Scirocco GTC 1.6,1.8				185/60 R 14 H	1,8	1,8	1,9	2,2
VOLVO								
P 121	6.85/165-15	1,8	2,0	165 R 15 S	2,1	2,0		
P 122 S				165 R 15 S	2,1	2,0		
P 123 GT				165 R 15 S	2,1	2,0		
P 2200	6.40-15	2,0	2,2	185 R 15 H	2,1	2,3		
P 142/144	6.85/165-15	2,0	2,2	165 R 15 S	2,1	2,3		
P 142 S/144 S	6.85/165-15	2,0	2,2	165 R 15 S	2,1	2,3		
P 144 GL				185 R 15 H	2,1	2,3		
P 145 S				165 R 15 S Reinf.	2,1	2,3		
P 164/E				165 R 15 H	2,1	2,3		
P 1800 E				165 R 15 H	2,1	2,3		
P 1800 ES				185/70 R 15 H	2,1	2,3		
240 DL/GLE				175 R 14 S - 185/70 R 14 T	1,8	1,9	1,9	2,3
240 GLT				185/70 R 14 H	1,8	1,9	1,9	2,3
240 TURBO				195/60 R 15 H	1,8	1,9	1,9	2,3
240 Diesel				175 R 14 S - 185/70 R 14 T	1,8	1,9	1,9	2,3
240 Break				185 R 14 S - 185 R 14 H	1,9	2,1	2,0	2,8
240 Break GTL Turbo				185 R 14 H - 195/60 R 15 H	1,9-1,8	2,1	2,1-1,8	2,8
242 DL				175 R 14 S	1,8	1,9	1,8	2,2
242 GL				185/70 R 14 T	1,8	1,9	1,9	2,3
242 GT				185/70 R 14 H	1,8	1,9	1,9	2,3
242 GLT/GT (80)				195/60 R 15 H	1,8	1,9	1,9	2,3
244 GL/GLE				175 R 14 S - 185/70 R 14 T	1,8	1,9	1,9	2,3
244 DL/GL/GLE/GLD (>81)				175 R 14 S - 185/70 R 14 T	1,8	2,0	2,1	2,4
244 GLT				185/70 R 14 H - 195/60 R 15 H	1,8	2,0	2,1	2,4
244 Turbo				195/60 R 15 H	1,9	2,1		
245 (>79)				185 R 14 S - 185 R 14 H	1,9	2,1	2,0	2,8
245 Turbo				195/60 R 15 H	1,8	2,1	1,8	2,8
262				185/70 R 14 H	1,9	1,9	2,0	2,4
264 DL				175 R 14 S	1,9	1,9	2,0	2,4
264 GL/GLE				185/70 R 14 H	1,9	1,9	2,0	2,4
265				185 R 14 S	1,9	1,9	2,0	2,4
340 (<83)				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,9	2,1	1,9	2,4
340 (>83)				175/70 R 13 S - 185/70 R 14 H	1,9	2,1	1,9	2,4
343/345 (<79)				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,7	2,0	1,7	2,2
343/345 (80)				155 R 13 S - 175/70 R 13 S	1,9	2,1	1,9	2,4
343 GLS (82)				175/70 R 13 S	1,9	2,1		
345 (81)				185/70 R 13 T - 185/60 R 14 H	1,9	2,1		
360				175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,9	2,1	2,1	2,4
363/365				175/70 R 13 S - 185/60 R 14 H	1,9	2,1	2,1	2,3
740				185/70 R 14 T	1,9	1,9	2,1	2,3
740 Turbo				195/60 R 15 H	1,9	1,9	2,1	2,3
740 Turbo Diesel				185/65 R 15 H	1,9	1,9	2,1	2,3
760/760 Turbo				195/60 R 15 H	1,9	1,9	2,1	2,1
760 Turbo Diesel				195/60 R 15 H	1,9	1,9	2,1	2,3
764 GLE e Turbo (86)				195/60 R 15 H	1,9	2,1	2,1	2,8
765 GLE e Turbo (86)				195/60 R 15 H	1,9	2,1	2,1	2,8



Laboratório de Ensaio de Pneus da CNB / CAMAC

O Laboratório de Ensaio de Pneus iniciou a sua actividade em Setembro de 1993, tendo vindo, progressivamente, a aumentar o seu nível qualitativo, obtendo a concessão da Acreditação em Fevereiro de 1998.

Actualmente o Laboratório encontra-se Acreditado pelo Ipac para aplicação dos regulamentos 30 e 54 CEE/ONU destinados a pneus novos e 108 e 109 CEE/ONU para pneus recauchutados.

O Laboratório de Ensaio de Pneus da CNB/CAMAC é uma entidade que aposta na Qualidade dos seus serviços, possuindo uma equipa dinâmica e com formação adequada, tendo como lema a integridade, a imparcialidade e a satisfação das necessidades dos seus clientes.

O Lep possui dois dinamómetros de roda e todo o equipamento necessário à aplicação dos pontos dos regulamentos para os quais se encontra Acreditado.

Para além da aplicação dos métodos regulamentares, o laboratório encontra-se capacitado para realizar ensaios mediante métodos sugeridos pelos seus clientes, desde exequíveis.

Neste âmbito, a sua principal actividade é a execução de ensaios estendidos, ou seja, ultrapassando o tempo de ensaio regulamentar. Estes ensaios são particularmente importantes em estudos de desenvolvimento.

Se pretende enviar pneus para ensaio a seguinte informação deve sempre constar da sua consulta:

- 1) Regulamento ou Método de ensaio a aplicar
- 2) Índice de carga
- 3) Símbolo de velocidade

Se os ensaios se destinam a Homologação/Conformidade e Produção, deverá ter em consideração:

Pneus Ligeiros:

(Regulamentos 30 e 108 CEE/ONU)

- 1) Inscrições obrigatórias de acordo com o estipulado nos pontos 3 dos referidos regulamentos, ou espaço para as mesmas.
- 2) Dimensionamento dentro do especificado
- 3) Indicadores de desgaste do piso de acordo com os pontos 6.1 e 6.7.7, respectivamente para pneus novos e recauchutados.

Pneus Comerciais / Pesados:

(Regulamentos 54 e 109 CEE/ONU)

- 1) Inscrições obrigatórias de acordo com o estipulado nos pontos 3 dos referidos regulamentos, (inclui a obrigatoriedade de marcação na parede lateral da pressão de ensaio (psi)).
- 2) Dimensionamento dentro do especificado

RACING TYRES 2012



CAMAC
RACING

CM1

- >> Usado para piso sujo e muito molhado.
- >> Using of the tyre for wet surface, when appears big amount of water and mud.



CM2

- >> Pneu para piso seco. Utilizacão do composto de acordo com a temperatura e o piso.
- >> Using of tread compound in dependence of conditions of the surface and temperature of the track.



CM3

- >> Piso assimétrico Usado em pisos duros de terra e gravilha.
- >> Asymmetric directional tread pattern. Available for hard clay surfaces and hard gravel. Possibility to cut the tread pattern for better function in the mud.



CM4

- >> Pneu de terra com piso simétrico direccional. Pode ser usado em superfícies duras e também molhadas e macias.
- >> Symmetric directional tread pattern universal for hard clay surfaces, hard gravel and also for wet, soft, surface.



CM5

- >> Pneu usado em pisos muito molhados.
- >> Using of the tyre for wet surface, when appears big amount of water and mud.



CM7

- >> Pneu simétrico. Usado em superfícies molhadas e lama.
- >> Symmetric non – directional tread pattern. Available for wet, soft, and mud surface with good adhesion.



CM8

- >> Pneu simétrico - piso direccional. Usado em superfícies de terra e lama.
- >> Symmetric non – directional tread pattern. Para piso de terra seco. also for wet, soft, and mud surface.



CM10

- >> Pneu para piso molhado e frio.
- >> Using of the tyre for wet surface, cold weather.



CM20

- >> Pneu para piso seco. Utilizacão do composto de acordo com a temperatura e o piso.
- >> Using of tread compound in dependence of conditions of the surface and temperature of the track.



M+C 2

- >> Piso simétrico. Usado em pisos de terra seca.
- >> Symmetric non – directional tread pattern Suitable for fine and dry gravel,





Produto Europeu

Catálogo 02/12



CNB/CAMAC - Companhia Nacional de Borrachas, S.A.

R. Parque Industrial, 1300 - Apartado 29 - 4784-909 Santo Tirso - Portugal

Tel. (+351) 252 808 610 - Fax (+351) 252 808 622

Coordenadas GPS: 41° 21' 19.06" N / 8° 29' 14.61" W

E-mail: comercial@camac.pt - Web: www.camac.pt

