

PNEUS DE KARTING



KEEP ON RACING

mitas-moto.com/pt-pt     [@mitasmoto](https://www.instagram.com/mitasmoto)

Mitas



PNEUS KART DE ALUGUEL



Polegada	Código	Tamanho do pneu	Composto	Versão	Cor da listra	Aro (polegada)	Dimensões dos pneus em serviço (mm)		Pressão max. (bar)
							Largura total	Diâmetro total	
SLICK									
5	70000372	10 x 4.50-5	SRX	EXTRA HARD		4.50	132	264	4
5	70000373	11 x 7.10-5	SRX	EXTRA HARD		8.00	210	276	4
5	70000367	10 x 3.60-5	SRH	HARD	BRANCO	4.00	114	254	4
5	70000368	10 x 4.50-5	SRH	HARD	BRANCO	4.50	132	264	4
5	70000369	11 x 5.00-5	SRH	HARD	BRANCO	4.50	134	272	4
5	70000370	11 x 6.00-5	SRH	HARD	BRANCO	6.00	185	276	4
5	70000371	11 x 7.10-5	SRH	HARD	BRANCO	8.00	210	276	4
5	70000363	10 x 4.50-5	SRC	SOFT		4.50	132	264	4
5	70000364	11 x 6.00-5	SRC	SOFT		6.00	185	276	4
5	70000365	11 x 7.10-5	SRC	SOFT		8.00	210	276	4

Os pneus para karts de aluguel de Mitas são projetados para karts de aluguel interior e exterior e estão disponíveis em três compostos diferentes:

SRX: Pneu de aluguel extra duro para condução interior e exterior, adequado também para karts e-go.

SRH: Pneu de aluguel duro para condução interior e exterior.

SRC: Pneu de aluguel suave para condução interior e exterior em tempo frio, em superfícies lisas e em corridas de resistência.

PNEUS KART DE COMPETIÇÃO



Polegada	Código	Tamanho do pneu	Composto	Versão	Cor da listra	Aro (polegada)	Dimensões dos pneus em serviço (mm)		Pressão max. (bar)
							Largura total	Diâmetro total	
SLICK									
5	70000404	10 x 3.60-5	SRB	MEDIUM/SOFT		4.00	114	254	4
5	70000405	10 x 4.50-5	SRB	MEDIUM/SOFT		4.50	132	264	4
5	70000406	11 x 5.00-5	SRB	MEDIUM/SOFT		4.50	134	272	4
5	70000407	11 x 6.00-5	SRB	MEDIUM/SOFT		6.00	185	276	4
5	70000408	11 x 7.10-5	SRB	MEDIUM/SOFT		8.00	210	276	4
RAIN									
5	70000410	10 x 4.00-5	SRW			4.00	125	250	4
5	70000411	11 x 6.00-5	SRW			6.00	180	270	4

Os pneus de corrida de kart de Mitas são projetados para corridas interiores e exteriores e estão disponíveis em dois compostos diferentes e banda de rolagem:

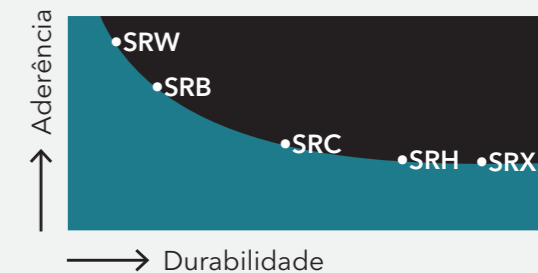
SRB: Pneu médio macio de corrida.

SRW: Pneu de chuva super macio para superfícies molhadas.

APLICAÇÃO DE PNEUS DE KARTING

Modelo do pneu	Aplicativo	Composé	Tamanho do pneu					
			10 x 3.60-5	10 x 4.00-5	10 x 4.50-5	11 x 5.00-5	11 x 6.00-5	11 x 7.10-5
Rain	Racing	SRW						
		SRB						
Slick	Rental	SRC						
		SRH						
		SRX						

Diagrama de aderência do pneu / vida útil (para vários compostos)



GAMME DE CHAMBRE À AIR KARTING

Polegada	Código	Tamanho	Válvula	Embalagem (pcs)
5	70000867	3.50-//4.10-5	DIN7777 90/90	50
5	70000866	11 x 6.00-//11 x 7.10-5	JS 87 90/91	50

INFORMAÇÕES TÉCNICAS E PRESSÕES DE INFLAÇÃO

PRESSÕES DE ENCHIMENTO RECOMENDADAS

Pneus Kart de Aluguel: dianteiro 1.40 - 2.00 bar
traseiro 1.50 - 2.10 bar

Pneus Kart de Competição:
Rodas sem parafusos de fixação: dianteiro 0.70 - 1.10 bar
traseiro 0.75 - 1.20 bar

Rodas com parafusos de fixação: dianteiro 0.50 - 1.10 bar
traseiro 0.55 - 1.20 bar

PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO DE PNEUS

Ao instalar um pneu, tenha cuidado para não danificar o talão do pneu (o talão não pode ser deformado). A rotação de um pneu montado e a designação da rotação devem ser na mesma direção. Depois de instalado o pneu, infle-o com a pressão de 3,0 a 3,5 bar para garantir um assento adequado no aro. Mantenha o pneu sob essa pressão por alguns minutos para garantir um formato adequado do pneu. Diminua a pressão dos pneus para o valor recomendado.

TABELA DE CONVERSÃO PARA PRESSÕES DE INFLAÇÃO

bar	psi	kpa
0.1	1	10
0.2	3	20
0.3	4	30
0.4	6	40
0.5	7	50
0.6	9	60
0.7	10	70
0.8	12	80
0.9	13	90
1.0	15	100
1.1	16	110
1.2	17	120
1.3	19	130
1.4	20	140
1.5	22	150
1.6	23	160
1.7	25	170
1.8	26	180
1.9	28	190
2.0	29	200
2.1	30	210
2.2	32	220
2.3	33	230

INDICAÇÕES DE TAMANHO EM PNEUS DE KART

11 x 7.10 - 5
A Diâmetro total (polegada) B Largura do pneu (polegada) C Diâmetro da borda (polegada)





Mitas Motorcycle Tires

Škofjeloška cesta 6,
4000 Kranj, Slovenia
Phone: +386 4 206 58 83

info-moto@mitas-tires.com



2024

KEEP ON RACING

mitas-moto.com/pt-pt     @mitasmoto

Mitas