

OPONY DO GOKARTÓW



KEEP ON RACING

mitas-moto.com/pl-pl     @mitasmoto

Mitas



WYNAJEM

Cale	Kod	Rozmiar opony	Typ	Wersja	Kolor paska	Felga (cale)	Wymiary opon w eksploatacji (mm)		Max ciśnienie (BAR)
							Szerokość całkowita	Średnica całkowita	
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	BIAŁY	4.00	114	254	4
5	70000368	10 x 4.50-5	SRH	HARD	BIAŁY	4.50	132	264	4
5	70000369	11 x 5.00-5	SRH	HARD	BIAŁY	4.50	134	272	4
5	70000370	11 x 6.00-5	SRH	HARD	BIAŁY	6.00	185	276	4
5	70000371	11 x 7.10-5	SRH	HARD	BIAŁY	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

Opony Mitas dla wypożyczalni gokartów są przeznaczone do gokartów wypożyczanych w pomieszczeniach oraz na zewnątrz i są dostępne z trzema różnymi mieszankami:

SRX: Bardzo twarda opona do wypożyczalni przeznaczona do jazdy wewnątrz i na zewnątrz, odpowiednia również do gokartów e-go.

SRH: Twarda opona do wypożyczalni przeznaczona do jazdy wewnątrz i na zewnątrz.

SRC: Miękka opona do wypożyczalni przeznaczona do jazdy w pomieszczeniach i na zewnątrz w niskich temperaturach, na gładkich nawierzchniach i w wyścigach endurance.



WYŚCIGOWE

Cale	Kod	Rozmiar opony	Typ	Wersja	Kolor paska	Felga (cale)	Wymiary opon w eksploatacji (mm)		Max ciśnienie (BAR)
							Szerokość całkowita	Średnica całkowita	
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

Wyścigowe opony do gokartów Mitas są przeznaczone do wyścigów w pomieszczeniach i na zewnątrz i są dostępne z dwoma różnymi mieszankami i wzorami bieżnika:

SRB: Średnio miękka opona wyścigowa.

SRW: Super miękka opona na mokre nawierzchnie.

ZASTOSOWANIE OPON GOKARTOWYCH

Wzór bieżnika	Zastosowanie	Typ	Size					
			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	Wyścigi	SRW						
Slick		SRB						
	Wynajem	SRC						
		SRH						
		SRX						

Wykres przyczepności opony / zakres użytkowania (dla różnych typów mieszanek)



DĘTKI GOKARTOWE

Cale	Kod	Rozmiar	Zawór	Pakowanie (sztuk)
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

INFORMACJE TECHNICZNE & CIŚNIENIE

REKOMENDOWANE CIŚNIENIE

Wynajem opony:	przód	1.40 - 2.00 bar
	tył	1.50 - 2.10 bar
Wyścigowe opony: Rims without fitting screws	przód	0.70 - 1.10 bar
	tył	0.75 - 1.20 bar
Rims with fitting screws	przód	0.50 - 1.10 bar
	tył	0.55 - 1.20 bar

PROCEDURA ZAKŁADANIA OPON

Podczas montażu opony należy uważać, by nie uszkodzić stopki opony (nie może być zdeformowana). Kierunek obrotu zamontowanej opony i oznaczenie obrotu powinny być zgodne. Po zamontowaniu opony należy napompować ją do ciśnienia 3,0 do 3,5 bara, aby zapewnić właściwe osadzenie felgi. Oponę należy utrzymywać z tym ciśnieniem przez kilka minut, aby zapewnić jej prawidłowy kształt. Następnie zmniejszyć ciśnienie w oponie do zalecanej wartości.

OZNACZENIA ROZMIARÓW

11	x	7.10	-	5
A		B		C
Średnica zewnętrzna (w calach)		Wysokość opony (w calach)		Średnica felgi (w calach)

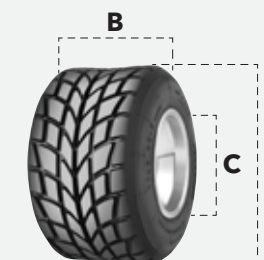


TABELA PRZELICZENIOWA CIŚNIENIA

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



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/pl-pl     @mitasmoto

Mitas