

PNEUS KARTING



KEEP ON RACING

mitas-moto.com/fr-fr     @mitasmoto

Mitas



PNEUS POUR KARTING DE LOCATION



Pouce	Code	Taille du pneu	Composé	Version	Couleur des rayures	Jante (pouce)	Dimensions du pneu en service (mm)		Gonflage maximal (bar)
							Largeur extérieure	Diamètre global	
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	BLANC	4.00	114	254	4
5	70000368	10 x 4.50-5	SRH	HARD	BLANC	4.50	132	264	4
5	70000369	11 x 5.00-5	SRH	HARD	BLANC	4.50	134	272	4
5	70000370	11 x 6.00-5	SRH	HARD	BLANC	6.00	185	276	4
5	70000371	11 x 7.10-5	SRH	HARD	BLANC	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

Les pneus Mitas pour karts de location sont conçus pour la pratique intérieure et extérieure, et disponibles en trois composés différents :

SRX: Pneu de kart de location extra dur pour la conduite en intérieur et en extérieur, convient également aux karts électriques.

SRH: Pneu de kart de location dur pour conduite indoor et outdoor.

SRC: Pneu souple de kart de location pour la conduite indoor et outdoor, par temps froid, sur surfaces lisses et pour l'endurance.

PNEUS POUR KARTING DE COURSE



Pouce	Code	Taille du pneu	Composé	Version	Couleur des rayures	Jante (pouce)	Dimensions du pneu en service (mm)		Gonflage maximal (bar)
							Largeur extérieure	Diamètre global	
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

Les pneus de karting de course Mitas sont élaborés pour les courses indoor et outdoor, et disponibles en deux motifs et composés de bande de roulement différents :

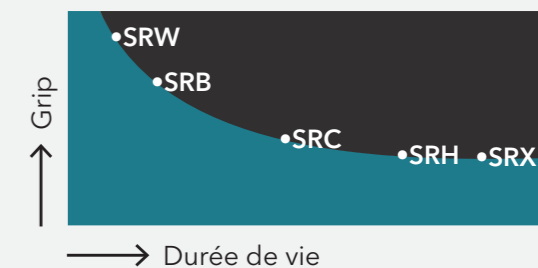
SRB: Pneu de course souple moyen.

SRW: Pneu pluie super souple pour surfaces humides.

APPLICATION DES PNEUS GO KART

Bande de roulement	Application	Gomme	Dimensions					
			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	Course	SRW						
		SRB						
Slick	Rental	SRC						
		SRH						
		SRX						

Diagramme d'adhérence des pneus / durée de vie (en fonction des gommages)



GAMME DE CHAMBRE À AIR KARTING

Pouce	Code	Taille	Valve	Conditionnement (pièces)
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

INFORMATIONS TECHNIQUES ET PRESSIONS DE GONFLAGE

PRESSIONS DE GONFLAGE RECOMMANDÉES

Pneus de location:	avant	1.40 - 2.00 bar
	arrière	1.50 - 2.10 bar
Pneus de course:	avant	0.70 - 1.10 bar
	arrière	0.75 - 1.20 bar
Jantes avec vis de fixation	avant	0.50 - 1.10 bar
	arrière	0.55 - 1.20 bar

TABLE DE CONVERSION POUR PRESSIONS DE GONFLAGE

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

ÉDURE DE MONTAGE DES PNEUS

Lors du montage d'un pneu, veillez à ne pas endommager le talon du pneu (le talon ne doit pas être déformé). La rotation d'un pneu monté doit correspondre avec l'indication du sens rotation. Une fois le pneu monté, gonflez-le à la pression de 3,0 à 3,5 bars afin d'assurer un bon placement sur la jante. Maintenez le pneu à cette pression pendant quelques minutes pour lui permettre de prendre sa forme définitive. Réduisez la pression du pneu à la valeur recommandée.

INDICATIONS DE TAILLE SUR LES PNEUS GO KART

11	x	7.10	-	5
A		B		C
Diamètre total (Pouce)		Largeur du pneu (Pouce)		Diamètre de la jante (Pouce)





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/fr-fr

 @mitasmoto

Mitas