

GOKART-REIFEN



KEEP ON RACING

mitas-moto.com     @mitasmoto

Mitas



GOKART-REIFEN FÜR LEHKARTS



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	Mischung	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen (mm)		Max. Fülldruck (BAR)
							Gesamtbreite	Gesamt-durchmesser	
SLICK									
5	70000372	10 x 4.50-5	SRX	EXTRA HARD		4.50	132	264	4
5	70001438	11 x 6.00-5	SRX	EXTRA HARD		6.00	185	276	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	WEISS	4.00	114	254	4
5	70000368	10 x 4.50-5	SRH	HARD	WEISS	4.50	132	264	4
5	70000369	11 x 5.00-5	SRH	HARD	WEISS	4.50	134	272	4
5	70000370	11 x 6.00-5	SRH	HARD	WEISS	6.00	185	276	4
5	70000371	11 x 7.10-5	SRH	HARD	WEISS	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

Mitas Gokart-Reifen für Leihkarts sind für den Einsatz in der Halle und im Freien konzipiert, sie sind in drei verschiedenen Laufflächenmischungen erhältlich:

SRX: Extraharter Gokart-Reifen für den Indoor- und Outdoor-Einsatz von Leihkarts, auch geeignet für Elektro-Gokarts.

SRH: Harter Gokart-Reifen für den Indoor- und Outdoor-Einsatz von Leihkarts.

SRC: Weicher Gokart-Reifen für den Indoor- und Outdoor-Einsatz von Leihkarts bei niedrigen Temperaturen, auf rutschigem Untergrund und bei Langstreckenrennen.



GOKART-RACINGREIFEN

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	Mischung	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen (mm)		Max. Fülldruck (BAR)
							Gesamtbreite	Gesamt-durchmesser	
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

Mitas Gokart-Racingreifen sind für den Einsatz bei Hallen- und Freiluftrennen konzipiert, sie sind in zwei verschiedenen Laufflächenmischungen erhältlich:

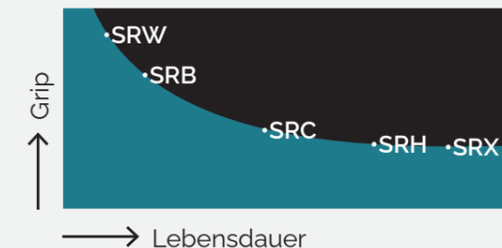
SRB: Rennreifen mit soft-medium Laufflächenmischung.

SRW: Sehr weicher Regenreifen für nasse Bedingungen.

EINSATZPROFIL GOKART-REIFEN

Profil	Einsatzbereich	Mischung	Größe					
			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						

Diagramm Reifengrip/Lebensdauer (für die verschiedenen Mischungen)



SCHLÄUCHE

Inch	Artikel-Nr.	Größe	Ventil	Packungsgröße (Stück)
5	70001311	3.50- //4.10-5	DIN7777 90/90	50
5	70001310	11 x 6.00- //11 x 7.10-5	JS 87 90/91	50

TECHNISCHE INFORMATIONEN UND REIFENDRÜCKE

EMPFOHLENER REIFENLUFTDRUCK

Leihkart-Reifen:
vorn 1.40 - 2.00 bar
hinten 1.50 - 2.10 bar

Racing-Reifen:
Felgen ohne Schrauben:
vorn 0.70 - 1.10 bar
hinten 0.75 - 1.20 bar

Felgen mit Schrauben:
vorn 0.50 - 1.10 bar
hinten 0.55 - 1.20 bar

REIFENMONTAGE

Beim Aufziehen der Reifen darf das Felgenbett nicht beschädigt oder deformiert werden. Die vorgegebene Drehrichtung von Reifen und Felge muss übereinstimmen. Nach der Montage des Reifens wird dieser auf 3.0 bis 3.5 bar befüllt, um einen sicheren Sitz in der Felge zu gewährleisten. Anschließend bleibt der Reifen einige Minuten unter diesem Druck, damit er die richtige Form annehmen kann. Danach wird der Luftdruck auf den empfohlenen Wert reduziert.

GRÖßENANGABEN BEI GOKART-REIFEN

11 * **7.10** - **5**
A Reifen- Felgen-
Gesamt- breite durchmesser
durchmesser (Zoll) (Zoll) (Zoll)



UMRECHNUNGSTABELLE FÜR REIFENFÜLLDRÜCKE

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 Two Wheels & Specialty Tires

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

info-moto@mitas-tires.com



2025

KEEP ON RACING

mitas-moto.com     @mitasmoto

Mitas