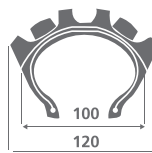


# TABULKY PRO PŘEPOČET ROZMĚRŮ

VŠECHNY TYPY DIAGONÁLNÍCH KONSTRUKCÍ	
ROZMĚRY V MM	ROZMĚRY V PALCÍCH
80/80	↔ 2.75
80/90	↔ 2.75 - 3.00
90/90	↔ 3.00 - 3.25 - 3.60
100/90	↔ 3.50 - 4.10
110/90	↔ 4.00 - 4.10 - 4.60
120/80	↔ 4.25 - 4.50 - 4.60
120/90	↔ 4.25 - 4.50
130/80	↔ 4.50 - 4.60 - 5.10
130/90	↔ 4.50 - 4.60 - 5.10
140/80	↔ 4.50 - 5.10 - 5.50
140/90	↔ 5.10 - 5.50

OFF ROAD PŘEPOČET	
ENDURO & MICHELIN 512 XC & M12XC	MOTOKROS
90/90-21	↔ 80/100-21
120/70-19	↔ 110/90-19
120/80-19	↔ 100/90-19
130/70-19	↔ 110/90-19
120/90-18	↔ 100/100-18
130/80-18	↔ 110/100-18
140/80-18	↔ 120/90-18

Šířka motokrosového pneumatiky je měřena na základně bloků, zatímco u enduro pneumatiky je šířka měřena v nejšířším místě pneumatiky včetně bloků.



## INDEXY PNEUMATIK

Index rychlosti SI udává maximální rychlost, při které může pneumatika nést hmotnost, určenou indexem nosnosti za specifických podmínek, určených výrobcem.

SI	km/h	SI	km/h	SI	km/h	SI	km/h	SI	km/h	SI	km/h	SI	km/h
B	50	E	70	J	100	M	130	Q	160	T	190	V	240
C	60	F	80	K	110	N	140	R	170	U	200	W	270
D	65	G	90	L	120	P	150	S	180	H	210	Z	>270

Index nosnosti LI (load index) je číslo určující maximální nosnost pneumatiky v kg při rychlosti, určené kategorií rychlosti za specifických podmínek, určených výrobcem.

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
0	45	11	61,5	22	85	33	115	44	160	55	218	66	300	77	412
1	46,2	12	63	23	87,5	34	118	45	165	56	224	67	307	78	425
2	47,5	13	65	24	90	35	121	46	170	57	230	68	315	79	437
3	48,7	14	67	25	92,5	36	125	47	175	58	236	69	325	80	450
4	50	15	69	26	95	37	128	48	180	59	243	70	335	81	462
5	51,5	16	71	27	97,5	38	132	49	185	60	250	71	345	82	475
6	53	17	73	28	100	39	136	50	190	61	257	72	355	83	487
7	54,5	18	75	29	103	40	140	51	195	62	265	73	365	84	500
8	56	19	77,5	30	106	41	145	52	200	63	272	74	375	85	515
9	58	20	80	31	109	42	150	53	206	64	280	75	387	86	530
10	60	21	82,5	32	112	43	155	54	212	65	290	76	400	87	545