



# WANDA



BALTYRE

WANDA TYRE



# BALTYRE

## KATALÓG ATV, GARDEN, GOLF, ŠPECIÁLNYCH A TRAILER PNEUMATÍK

Spoločnosť Baltyre, ktorá začala svoje aktivity v roku 1996, je v súčasnosti jedným z hlavných dovozcov pneumatík z krajín bývalého ZSSR, ázijských krajín a iných oblastí sveta do EÚ. Dlhoročné skúsenosti v oblasti zahraničného obchodu, veľkoobchodu, maloobchodu s pneumatikami a schopnosť reagovať na požiadavky trhu nám umožnili vybudovať dynamický a pružný systém distribúcie a predaja pneumatík na našich trhoch a prinášať našim zákazníkom kvalitné výrobky za výhodných cenových a dodacích podmienok. Systematické budovanie predajnej siete a pružnosť logistického systému umožňuje našim klientom rásť spoločne s nami a operatívne reagovať na zmeny, ktoré prebiehajú na našich trhoch. Vybudovanie distribučných centier a predajných sietí na Slovensku, v Českej republike, Maďarsku, Rusku, Estónsku, Lotyšsku a Litve nám pomohlo zjednotiť cestu tovaru od výrobcu k užívateľovi a preniesť výhody z toho plynúce aj na širokú skupinu našich dlhodobých klientov. Zároveň sme sa mohli stať silným, spoľahlivým a dlhodobým partnerom pre tradičných výrobcov, aj pre výrobcov, ktorí na trh Európy prinášajú nové značky a nové produkty. Od začiatku práce sa firma Baltyre špecializovala na hľadanie nových produktov, výber vhodných a ich uvádzanie na trh.

**ATV - pneumatiky pre športové štvorkolky**

**ATV - pneumatiky pre úžitkové štvorkolky**

**Záhradné (garden) pneumatiky, pneumatiky pre trávniky**

**Pneumatiky pre golfové autá (golf pneu)**

**Trailer pneumatiky**

**Motokárové pneumatiky**

**Pneumatiky pre fúriky**

**Špeciálne pneumatiky**

# ATV ŠPORTOVÉ PNEUMATIKY



## P311

Smerový dezén vhodný pre širokú škálu podmienok a použití.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				TL	Dezén								
18X9.50-8	4	TL	P311	14.0	218	7.00	218	457	255	10	E4-75R-0006369	33J	
19X7.00-8	4	TL	P311	14.0	5.50	177	482	220	10	E4-75R-0004840	28J		
19X9.50-8	4	TL	P311	15.0	7.00	229	482	275	10	E4-75R-0005148	36J		
20X9.50-8	4	TL	P311	15.0	7.00	235	510	310	10	E4-75R-0005342	40J		
AT21X7-8	4	TL	P311	15.0	5.50	178	530	205	5	E4-75R-0005344	25J		
AT21X7-8	6	TL	P311	15.0	5.50	178	530	235	7		30J		
AT21X7-10	4	TL	P311	11.0	5.50	173	533	205	5	E4-75R-00015178	25F		
AT20X10-10	4	TL	P311	12.5	8.00	248	508	260	5	E4-75R-00015179	34F		
17X7.00-8	4	TL	P311A	10.0	5.50	177	432	245	10		32F		
18X9.50-8	4	TL	P311A	12.0	7.50	224	457	215	5		27F		
19X7-8	4	TL	P311A	12.0	5.50	192	482	175	10		20F		



## P315

Nesmerový dezén.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				TL	Dezén								
19X7.00-8	4	TL	P315	7.0	5.50	174	482	220	10	E4-76R-0004729	28F		



## P316

Nesmerový dezén.

Tento dezén poskytuje dobré zrýchlenie, brzdenie, zatáčanie a celkovú rovnováhu, najmä na tvrdom povrchu trate.

TT		Hĺbka dezénu		Šírka dezénu		Šírka ráfika		Celkový Max. dezénu priemer		Max. zátáž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	(mm)	(mm)	(in)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(lbs)	PSI	kód	LI	SI
18X9-50-8	4	TL	P316	9.5	7.0	230	457	255	10	E4-75R-0006369	33J				
AT19X9-50-8	4	TL	P316	10.5	7.0	238	485	275	5	E4-75R-0005940	36F				



## P318

Nesmerový dezén.

Dezén udržuje behuň čistý a poskytuje väčší záber v sytkom teréne.

TT		Hĺbka dezénu		Šírka dezénu		Šírka ráfika		Celkový Max. dezénu priemer		Max. zátáž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	(mm)	(mm)	(in)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(lbs)	PSI	kód	LI	SI
AT25X12-9	2	TL	P318	10.5	9.50	295	635	430	5						
AT25X12-9	4	TL	P318	10.5	9.50	295	635	430	5						
AT25X12-9	6	TL	P318	10.5	9.50	285	640	495	7						



## P319

Nesmerový dezén.

Dezén udržuje behuň čistý a poskytuje väčší záber v sytkom teréne.

TT		Hĺbka dezénu		Šírka dezénu		Šírka ráfika		Celkový Max. dezénu priemer		Max. zátáž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	(mm)	(mm)	(in)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(lbs)	PSI	kód	LI	SI
AT145/70-6	2	TL	P319	5.5	5.00	140	355	165	5	E4-75R-0004708	18F				
AT145/70-6	4	TL	P319	5.5	5.00	140	355	165	5						
AT16X8-7	4	TL	P319	9.0	6.50	185	406	180	7	E4-75R-0006368	20J				



## P321

Nesmerový dezén.

Dezén poskytuje predvídateľné riadenie, ktoré pomáha premeniť konskú silu na pohyb vpred.

TT		Hĺbka dezénu		Šírka dezénu		Šírka ráfika		Celkový Max. dezénu priemer		Max. zátáž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	(mm)	(mm)	(in)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(lbs)	PSI	kód	LI	SI
AT21X7-10	2	TL	P321	10.5	5.50	170	535	205	5						
AT21X7-10	4	TL	P321	10.5	5.50	170	535	205	5	E4-75R-0005409	25J				
AT21X7-10	6	TL	P321	10.5	5.50	170	535	235	7	E4-75R-0005656	30J				
AT23.5X8-11	2	TL	P321	10.5	6.50	195	602	255	5						



## P322

Nesmerový dezén.

Dezén pre riadený šmyk. Dezén udržuje behuň čistý a poskytuje lepší záber v sytkom teréne. Poskytuje vynikajúcu ovládateľnosť a trakciu pre širokú škálu podmienok a použití a zároveň ponúka hladkú jazdu. Hĺbený dizajn drapákov ponúka výmimočnú trakciu.

TT		Hĺbka dezénu		Šírka dezénu		Šírka ráfika		Celkový Max. dezénu priemer		Max. zátáž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	(mm)	(mm)	(in)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(lbs)	PSI	kód	LI	SI
16X8-00-7	2	TL	P322	10.0	6.50	187	425	110	10						
AT16X8-7	2	TL	P322	10.0	6.50	189	420	128	4						
AT16X8-7	4	TL	P322	10.0	6.50	189	420	157	5						
AT18X9-50-8	2	TL	P322	8.5	7.00	215	472	225	5						
AT18X9-50-8	4	TL	P322	8.5	7.00	215	472	225	5						
AT18X9-50-8	6	TL	P322	8.5	7.00	215	472	275	7						
18X9-50-8	2	TL	P322	8.5	7.00	215	472	225	5						
18X9-50-8	4	TL	P322	8.5	7.00	215	472	225	5						
18X9-50-8	6	TL	P322	8.5	7.00	215	472	275	7						
AT20X7-8	2	TL	P322	7.0	5.50	177	494	195	5						
20X7-00-8	2	TL	P322	7.0	5.50	177	494	250	10						
AT20X7-8	4	TL	P322	7.0	5.50	177	494	195	5						
AT22X11-8	2	TL	P322	13.0	9.00	277	558	340	5						
AT22X11-8	4	TL	P322	13.0	9.00	277	558	340	5						
AT22X11-9	2	TL	P322	14.0	9.00	271	565	340	5	E4-75R-0006182	43J				
AT22X11-9	4	TL	P322	14.0	9.00	271	565	340	5						
AT22X11-10	2	TL	P322	14.0	9.00	270	568	330	5						
AT22X11-10	4	TL	P322	14.0	9.00	270	568	330	5						
AT22X11-10	6	TL	P322	14.0	9.00	270	568	849	7						



## P323

Nesmerový dezén.  
Profil pre riadené posúvanie.  
Dezén poskytuje predvídateľné zrychlenie.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. zátáž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT22X11-8	2	TL	P323		8.5	9.00	270	538	340	5			
AT22X11-8	4	TL	P323		8.5	9.00	270	538	340	5	E4-75R-0006182	43J	
22X11.00-8	6	TL	P323		8.5	9.00	267	551	675	14	E4-75R-0010566	67F	
22X11.00-8	6	TL	P323		8.5	9.00	278	543	1100	24		84B	
AT22X11-8	6	TL	P323		8.5	9.00	270	538	395	7		48J	



## P325

Nesmerový dezén.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. zátáž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT21X12-8	2	TL	P325		9.50	285	534	355	5				



## P327

Nesmerový vzor.  
Drapáky ponúkajú vynikajúcu trakciu a precíznú manipuláciu.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. zátáž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
19X7.00-8	4	TL	P327		7.0	5.50	175	462	220	10	E4-75R-0004729	28F	



## P329

Smerový dezén. Dezén so široko rozmiestnenými výstupkami je dobrý na odstránenie voľnej pôdy z pneumatiky bez straty trakcie. Dezén s obopínajúcim dizajnom minimalizuje bočné preklzavanie a ponúka trakciu na rôznych jazdných povrchoch.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. zátáž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT16X8-7	4	TL	P329		12.0	6.50	185	406	175	7	E4-75R-0004727	20F	



## P330

Smerový dezén.  
Pevná trakcia a skvelá kontrola v rôznych jazdných podmienkach.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. zátáž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT145/70-6	2	TL	P330		6.0	5.00	145	355	165	5	E4-75R-0004708	18F	
AT19X7-8	2	TL	P330		7.0	5.50	166	480	143	4		13J	
19X7.00-8	4	TL	P330		7.0	5.50	166	480	220	10	E4-75R-0004640	28J	



## P333

Nesmerový dezén.  
Dezén udržuje behuň čistý a poskytuje lepší záber v sypkom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. zátáž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT145/70-6	2	TL	P333		5.3	5.00	145	355	165	5	E4-75R-0004708	18F	
AT145/70-6	4	TL	P333		5.3	5.00	145	355	165	5			
AT16X8-7	4	TL	P333		8.0	6.50	178	395	157	5			



## P336

Nesmerový dezén.

Dezén navrhnutý pre výnimočnú priľnavosť; vyvážené prejazdy zákrutami a neprekonateľnú samočistiacu schopnosť.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	TL								
13X5.00-6	2	TL	P336	8.5	112	3.50	330	205	15				
AT20X11-8	4	TL	P336	12.0	9.00	283	508	290	5				
AT20X11-8	6	TL	P336	12.0	9.00	283	508	340	7				
AT20X10-9	4	TL	P336	15.0	8.00	248	508	260	5	E4-75R-0005343		34J	
AT20X10-9	6	TL	P336	15.0	8.00	248	508	300	7				
AT20X11-9	4	TL	P336	12.0	9.00	279	508	290	5	E4-75R-0005647		38J	
AT20X10-9	6	TL	P336	13.0	8.00	289	588	349	7	E4-75R-0005745		43J	
AT22X10-10	4	TL	P336	13.0	8.00	253	555	300	5	E4-75R-0005345		39J	



## P339

Nesmerový dezén.

Dezén udžiňuje behuň čistý a poskytuje viac záberu v sypkom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	TL								
AT22X11-10	4	TL	P339	12.0	9.00	266	521	330	5				
AT22X11-10	6	TL	P339	12.0	9.00	266	521	385	7				



## P342

Nesmerový dezén.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	TL								
AT20X10-9	4	TL	P342	13.5	8.00	246	497	260	5	E4-75R-0005343		34J	
AT20X10-9	6	TL	P342	13.5	8.00	246	497	300	7	E4-75R-0005655		38J	
AT20X10-9	4	TL	P342B	13.5	8.00	246	497	260	5	E4-75R-0005343		34J	
AT20X10-9	6	TL	P342B	13.5	8.00	246	497	300	7	E4-75R-0005655		38J	



## P343

Smerový dezén.

Poskytuje lepšie opotrebovanie a robustnú odolnosť.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	TL								
18X9.50-8	4	TL	P343	11.0	7.00	7.00	225	460	255	10	E4-75R-0006391		33N
18X7-8	4	TL	P343	10.0	5.50	5.50	178	472	220	10	E4-75R-0006392		28N



## P347

Nesmerový dezén.

Dezén udžiňuje behuň čistý a poskytuje viac záberu v sypkom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	TL								
AT20X10-9	4	TL	P347	16.5	8.00	243	511	280	5	E4-75R-0005343		34J	
AT20X10-9	6	TL	P347	16.5	8.00	243	511	300	7	E4-75R-0005655		39J	
AT21X7-10	4	TL	P347	15.5	5.50	175	538	205	5	E4-75R-0005409		25J	
AT21X7-10	6	TL	P347	15.5	5.50	175	538	235	7	E4-75R-0005656		30J	



## P348

Smerový dezén.

Vylepšená hĺbka pätky poskytuje lepšiu kontrolu brzdenia. Môže byť použitý na mäkkých až tvrdých podmienkach, má dobrý výkon na akomkoľvek type terénu. Dynamický dezén pre presné riadenie. Špeciálne vyrobené pre Grand National Cross Country.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	TL								
AT21X7-10	4	TL	P348	14.0	5.50	171	530	205	5	E4-75R-0005409		25J	
AT21X7-10	6	TL	P348	14.0	5.50	171	530	235	7	E4-75R-0009115		30J	
21X7.00-10	8	TL	P348	14.0	5.50	168	532	380	12			46F	
AT22X7-10	6	TL	P348	15.0	5.50	177	569	285	7				
AT23X7-10	4	TL	P348	14.0	5.50	175	577	240	5	E4-75R-0005346		31J	
AT23X7-10	6	TL	P348	14.0	5.50	175	577	275	7	E4-75R-0005657		36J	
23X7.00-10	8	TL	P348	14.0	5.50	173	578	450	12			53F	



## P349

Smerový dezén.  
Tento dezén poskytuje predvídateľnú trakciu na akomkoľvek tvrdom povrchu. Hladký dizajn ponúka pohodlie a stabilitu pri vysokých rýchlostiach.

Rozmer	PR	TL	Dezén	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Sírka celkový Max. dezénu priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
13X5.00-7	4	TL	P349		3.5	3.50	115	334	450	40			
22X10.00-10	4	TL	P349		8.0	8.00	260	562	300	30	E4-75R-0005414	39N	
22X10.00-10	6	TL	P349		8.0	8.00	260	562	615	32	E4-75R-0005973	64N	
23X7.00-10	4	TL	P349		8.0	5.50	182	580	240	30	E4-75R-0005415	31N	
26X8.00-14	4	TL	P349		10.0	6.50	210	660	750	25	E4-75R-0007025	70N	
26X8.00-14	6	TL	P349		10.0	6.50	210	660	840	30	E4-75R-0007026	74N	
26X10.00-14	4	TL	P349		10.0	8.00	260	665	925	25	E4-75R-0007027	78N	
26X10.00-14	6	TL	P349		10.0	8.00	260	665	1025	30	E4-75R-0007028	81N	



## P354

Smerový dezén.  
Tento dezén poskytuje predvídateľnú trakciu na akomkoľvek tvrdom povrchu. Lháká konštrukcia zaisťuje maximálnu akceleráciu. Nízky valivý odpor premenia konškrú silu na pohyb vpred, ktorý ponúka komfort a stabilitu pri vysokých rýchlostiach.

Rozmer	PR	TL	Dezén	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Sírka celkový Max. dezénu priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
20X10.00-9	4	TL	P354		8.0	8.00	257	505	260	10	E4-75R-0005972	34N	
20X10.00-9	6	TL	P354		8.0	8.00	257	505	395	12	E4-75R-0014639	48J	
21X7.00-10	4	TL	P354		8.0	5.50	181	535	205	10	E4-75R-0005971	25N	
25X8.00-12	4	TL	P354		8.0	6.50	213	635	290	25	E4-75R-0005114	38N	
25X8.00-12	4(HD)	TL	P354		8.0	6.50	213	635	735	25	E4-75R-0006855	70F	
25X8.00-12	6	TL	P354		8.0	6.50	213	635	340	30		43N	
25X10.00-12	4	TL	P354		8.0	8.00	248	635	360	25	E4-75R-0005115	45N	
25X10.00-12	4(HD)	TL	P354		8.0	8.00	248	635	735	25	E4-75R-0006847	70F	
25X10.00-12	6	TL	P354		8.0	8.00	248	635	415	30		50N	



## P356

Nesmerový dezén.  
Môže byť použitý v akomkoľvek type bežeckého terénu. Dynamický dezén poskytuje výnimočnú trakciu. Špeciálne vyrobené pre Grand National Cross Country.

Rozmer	PR	TL	Dezén	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Sírka celkový Max. dezénu priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
19X7.00-8	4	TL	P356		10.5	5.50	177	483	220	10		28F	
AT21X8-9	4	TL	P356		12.0	6.50	204	533	225	5		26J	
AT21X8-9	6	TL	P356		12.0	6.50	204	533	260	7		34J	
AT21X7-10	4	TL	P356		12.0	5.50	178	535	205	5	E4-75R-0005409	25J	
AT21X7-10	6	TL	P356		12.0	5.50	178	535	235	7	E4-75R-0005656	30J	
AT22X7-10	4	TL	P356		12.0	5.50	178	553	220	5	E4-75R-0006389	28J	
AT22X7-10	6	TL	P356		12.0	5.50	178	553	255	7	E4-75R-0006360	33J	
22X7.00-10	6	TL	P356		12.0	5.50	178	553	285	10	E4-75R-0010563	37J	



## P357

Nesmerový dezén.  
Plochy profil s unikátnym dizajnom delených drapakov zvyšuje stopu a ponúka skvelú trakciu. Dynamický dezén poskytuje výnimočnú trakciu. Špeciálne vyrobené pre Grand National Cross Country.

Rozmer	PR	TL	Dezén	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Sírka celkový Max. dezénu priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
18X9.50-8	4	TL	P357		14.0	7.00	229	445	255	10			
AT20X11-8	4	TL	P357		18.0	9.00	283	505	290	5	E4-75R-0006357	38J	
AT20X11-8	6	TL	P357		18.0	9.00	283	505	340	7	E4-75R-0006358	43J	
AT19X10-9	4	TL	P357		15.0	8.00	252	485	235	5	E4-75R-0007024	30J	
AT19X10-9	6	TL	P357		15.0	8.00	252	485	280	7			
AT20X10-9	4	TL	P357		17.0	8.00	252	505	260	5	E4-75R-0005343	34J	
AT20X10-9	6	TL	P357		17.0	8.00	252	505	300	7	E4-75R-0005655	38J	
AT20X11-9	4	TL	P357		17.0	9.00	277	511	290	5	E4-75R-0005547	38J	
AT20X11-9	6	TL	P357		17.0	9.00	277	511	340	7	E4-75R-0005745	43J	
AT22X11-9	4	TL	P357		17.0	9.00	283	555	340	5	E4-75R-0006353	43J	
AT22X11-9	6	TL	P357		17.0	9.00	283	555	395	7	E4-75R-0006354	48J	
AT20X11-10	4	TL	P357		17.0	9.00	268	505	280	5	E4-75R-0006355	37J	
AT20X11-10	6	TL	P357		17.0	9.00	268	505	330	7	E4-75R-0006356	42J	
AT22X10-10	4	TL	P357		17.0	8.00	258	555	300	5	E4-75R-0005345	39J	
AT22X10-10	6	TL	P357		17.0	8.00	258	555	355	7	E4-75R-0006321	44J	



# P827

Nesmerový dezén.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)		Šírka dezénu (mm)		Celkový Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	Dezén	ráfika	ráfika	dezenu	dezenu					
20X8.00-12 (200/50-12)	4	TL	P827	7.0	6.50	203	510	330	10	E4-75R-0007084	42K			
20X10.00-12 (250/40-12)	4	TL	P827	8.0	8.00	247	510	365	10	E4-75R-0007085	45K			



# P3031

Nesmerový dezén.  
Navrhnuté s jankovaným drapakom, ktorý poskytuje väčší záber v sypkom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)		Šírka dezénu (mm)		Celkový Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	Dezén	ráfika	ráfika	dezenu	dezenu					
AT18X3-50-8	4	TL	P3031	9.0	7.00	222	457	255	7		33F			
AT18X3-50-8	6	TL	P3031	9.0	7.00	222	457	255	7		33F			
AT19X7-8	4	TL	P3031	9.0	5.50	177	483	175	5		20F			



# P3041

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)		Šírka dezénu (mm)		Celkový Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	Dezén	ráfika	ráfika	dezenu	dezenu					
AT18X7R8	4	TL	P3041	10.5	5.50	172	457	161	5		17F			
AT19X6-10	4	TL	P3041	10.0	5.00	147	478	148	5		14F			
AT20X6-10	4	TL	P3041	10.0	5.00	152	486	185	5		22F			
AT20X6-10	6	TL	P3041	10.0	5.00	152	486	220	7		28F			
21X7-10	4	TL	P3041	12.0	5.50	171	535	330	14					
AT22X7-10	4	TL	P3041	12.0	5.50	171	552	220	5		28F			
AT22X7-10	6	TL	P3041	12.0	5.50	171	552	255	7		33F			



# P363

Smerový dezén.  
Skvělé pre pieskové duny alebo na ľade.  
Lopatková strana pre sneh a zadná strana pre zvýšenie kontaktnej plochy na ľade.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)		Šírka dezénu (mm)		Celkový Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	Dezén	ráfika	ráfika	dezenu	dezenu					
AT22X10-9	4	TL	P363	13.6	8.00	250	559	300	5					



# P367

Smerový dezén.  
Dezén s obopínajúcim dizajnom minimalizuje bočné preklzavanie a ponúka dobrú trakciu na rôznych jazdných povrchoch.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)		Šírka dezénu (mm)		Celkový Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	Dezén	ráfika	ráfika	dezenu	dezenu					
AT20X7-8	4	TL	P367	12.0	5.50	177	508	195	5		23F			
AT20X7-8	6	TL	P367	12.0	5.50	177	508	220	7		28F			
AT22X7-10	4	TL	P367	11.5	5.50	177	559	220	5		28J			
AT22X9.00-10	2	TL	P367	13.0	7.00	220	559	265	5					
AT22X9-10	4	TL	P367	13.0	7.00	220	559	265	5					
AT22X9-10	6	TL	P367	13.0	7.00	220	559	310	7					
AT22X10-10	4	TL	P367	12.5	8.00	254	559	300	5				38J	
AT22X11-10	2	TL	P367	13.0	9.00	270	559	330	5					



# P383

Nesmerový dezén.  
Dezén udržuje behuň čistý a poskytuje viac záberu v sypkom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)		Šírka dezénu (mm)		Celkový Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				Dezén	Dezén	ráfika	ráfika	dezenu	dezenu					
20X6.00-14	4	TL	P383	5.5	6.00	158	506	420	10	E4-75R-0007087	50L			
22X7.00-15	4	TL	P383	5.5	6.00	171	567	430	10	E4-75R-0007086	51L			



# P3042

TT		Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (in)		Šírka celkový (mm)		Max. záťaž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	TL	Ráfika	TL	Dezén	TL	Max.	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT18X8R8	4	TL	P3042	10.5	6.50	200	457	183	5	23F			
AT18X8-8	4	TL	P3042	10.5	7.00	209	457	183	5	23F			
AT18X8.5-8	4	TL	P3042	10.0	7.00	208	452	195	5	23F			
AT18X10.50-8	4	TL	P3042	12.5	8.00	254	457	275	5	36F			
AT18X10.50-8	6	TL	P3042	12.5	8.00	254	457	330	7	42F			
AT22X11-9	4	TL	P3042	12.5	9.00	280	556	340	5	43F			
AT22X11-9	6	TL	P3042	12.5	9.00	280	556	385	7	48F			
22X10.00-10	4	TL	P3042	13.0	8.00	256	559	385	14	47F			
22X11-10	4	TL	P3042	13.0	8.50	277	547	495	14				
AT22X11-10	6	TL	P3042	13.0	8.50	275	559	385	7	47J			



# P3053

TT		Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (in)		Šírka celkový (mm)		Max. záťaž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	TL	Ráfika	TL	Dezén	TL	Max.	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT21X7-10	6	TL	P3053	15.0	5.5AT	170	538	235	7				



# P3054

TT		Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (in)		Šírka celkový (mm)		Max. záťaž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	TL	Ráfika	TL	Dezén	TL	Max.	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT20X11-9	6	TL	P3054	12.0	9.0AT	278	513	340	7				



# P3076

TT		Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (in)		Šírka celkový (mm)		Max. záťaž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	TL	Ráfika	TL	Dezén	TL	Max.	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT20X10-9	4	TL	P3076	15.5	8.00	254	508	260	5				
AT20X10-9	6	TL	P3076	15.5	8.00	254	508	300	7		E4-75R-0016014	38J	
AT20X11-9	6	TL	P3076	15.5	9.00	270	518	340	7		E4-75R-0005745	43J	
AT22X11-9	4	TL	P3076	15.5	8.00	270	559	340	5				
AT22X11-9	6	TL	P3076	15.5	8.00	270	559	385	7		E4-75R-0016015	48J	
AT21X7-10	4	TL	P3076	14.0	5.50	177	533	205	5				
AT21X7-10	6	TL	P3076	14.0	5.50	177	533	235	7		E4-75R-0009115	30J	
AT22X7-10	4	TL	P3076	14.0	5.50	175	559	220	5				
AT22X7-10	6	TL	P3076	14.0	5.50	175	559	255	7		E4-75R-0012971	33J	



# P3092

TT		Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (in)		Šírka celkový (mm)		Max. záťaž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	TL	Ráfika	TL	Dezén	TL	Max.	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT145/70-6	4	TL	P3092	5.0	4.50	138	348	160	10				
16X8.00-7	2	TL	P3092	9.0	4.60	175	400	—	28			17F	
16X8.00-7	2	TL	P3092	9.0	4.60	165	425	—	28			17F	
16X8.00-7	4	TL	P3092A	8.0	6.50	178	390	220	10				



# P3126

TT		Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (in)		Šírka celkový (mm)		Max. záťaž (lbs)		EÚ kód		LI SI	
Rozmer	PR	TL	Dezén	TL	Ráfika	TL	Dezén	TL	Max.	PSI	EÚ kód	LI	SI
16X8.00-7	4	TL	P3126	11.0	4.50	158	414	161	10				



# P3127

Rozmer		PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT22X10-10		6	TL		P3127	10.0	8.00	246	534	355	7		44F	
AT23X7-10		6	TL		P3127	10.0	5.50	178	574	265	7		38F	



# P3161

Rozmer		PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT19X6-10		6	TL		P3161	9.0	5.00	147	483	170	7		19F	



# P3162

Rozmer		PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT18X8-8		6	TL		P3162	9.5	7.00	210	452	240	7		31F	



# FC3003

Nesmerový dezén. Veľmi nížky valivý odpor. Celková trakcia a čistenie od blata pomáha vylietť von a vyhnúť sa vyzradeným kolajiam.

Rozmer		PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT21X7-10		4	TL		FC3003	10.0	5.50	165	525	205	5			



# ATV ÚŽITKOVÉ PNEUMATIKY

## P306

Smerový dezén.

Agresivní dizajn ponúka skvelú trakciu.

Veľmi predvídateľná trakcia pri zrýchľovaní a brzdení.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT25X12-9	4	TL	P306	P306	15.5	9.50	290	645	430	5			
AT25X12-9	6	TL	P306	P306	15.5	9.50	290	645	495	7			
22X7.00-10	4	TL	P306	P306	14.0	5.50	180	545	377	14			
22X10.00-10	4	TL	P306	P306	14.0	8.00	256	559	385	14			
AT22X11-10	4	TL	P306	P306	19.5	9.00	268	559	330	5	E4-75R-0005005	42J	
AT22X11-10	6	TL	P306	P306	19.5	9.00	268	559	395	7	E4-75R-0005006	47J	
AT24X11-10	4	TL	P306	P306	19.5	9.00	270	620	385	5	E4-75R-0006546	47J	
AT24X11-10	6	TL	P306	P306	19.5	9.00	270	620	440	7			
AT25X12-10	4	TL	P306	P306	15.5	9.50	245	645	430	5			
AT25X12-10	6	TL	P306	P306	15.5	9.50	245	645	495	7	E4-75R-0006651	56J	
AT23X8-11	4	TL	P306	P306	15.5	6.50	195	584	255	5	E4-75R-0004470	33F	

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT23X8-11	6	TL	P306	P306	15.5	6.50	195	584	290	7	E4-75R-0004471	38F	
AT24X8-11	4	TL	P306	P306	15.5	6.50	195	610	275	5			
AT24X8-11	6	TL	P306	P306	15.5	6.50	195	610	320	7			
AT24X8-11	4	TL	P306	P306	15.5	7.00	207	610	310	5	E4-75R-0006411	40J	
AT24X8-11	6	TL	P306	P306	15.5	7.00	207	610	365	7	E4-75R-0004475	49F	
AT24X10-11	4	TL	P306	P306	18.5	8.00	240	620	340	5	E4-75R-0004472	43F	
AT24X10-11	6	TL	P306	P306	18.5	8.00	240	620	395	7	E4-75R-0004473	48F	
AT24X8-12	4	TL	P306	P306	15.5	6.50	190	610	265	5	E4-75R-0006410	35J	
AT24X8-12	6	TL	P306	P306	15.5	6.50	190	610	310	7			
AT25X8-12	4	TL	P306	P306	17.0	6.50	194	623	290	5	E4-75R-0004733	38F	
AT25X8-12	6	TL	P306	P306	17.0	6.50	194	623	340	7	E4-75R-0004734	43F	
25X8.00-12	8	TL	P306	P306	17.0	6.50	194	623	465	10	E4-75R-0006986	66J	
AT25X10-12	4	TL	P306	P306	18.5	8.00	235	645	365	5	E4-75R-0004476	45F	
AT25X10-12	6	TL	P306	P306	18.5	8.00	235	645	420	7	E4-75R-0004477	50F	
25X10.00-12	8	TL	P306	P306	18.5	8.00	235	645	480	10	E4-75R-0006987	72J	
AT22X8-10	4	TL	P306A	P306A	15.5	6.50	196	554	240	5	E4-75R-0006007	31J	
AT22X8-10	6	TL	P306A	P306A	15.5	6.50	196	554	275	7	E4-75R-0006008	36J	
AT22X12.50-9	4	TL	P306A	P306A	20.5	9.50	274	559	295	5			
AT22X12.50-9	6	TL	P306A	P306A	20.5	9.50	274	559	340	7			
25X10.00-12	6	TL	P306B	P306B	18.5	8.00	230	623	480	10	E4-75R-0006942	55J	
25X8.00-12	6	TL	P306B	P306B	17.0	6.50	200	645	465	10	E4-75R-0006943	54J	
22X7.00-10	4	TL	P306C	P306C	13.5	5.50	177	557	377	14			
22X10.00-10	4	TL	P306C	P306C	13.5	8.00	246	559	365	14			



## P308

Smerový dezén. Navrhnuté s uhlovým vzorom behúňa so samočistiacou schopnosťou. Jedinčný dezén ponúka multifunkčnú pneumatiku s vynikajúcou prilnavosťou v nespevnených podmienkach. Skvelé využitie v blate, piesku alebo v náročných terénnych podmienkach.

TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Šírka celkový Max. (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
	4	TL	P308	9.00	280	538	345	5	E4-75R-0006182	43J	
	6	TL	P308	9.00	280	538	395	7			
	4	TL	P308	16.0	9.50	280	565	430	7		
	4	TL	P308	16.0	10.50	315	642	535	7		



## P324

Nesmerový dezén. Dezén behúňa je vhodný pre široku škálu jazdných podmienok.

TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Šírka celkový Max. (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
	4	TL	P324	9.00	285	567	395	7			
	4	TL	P324	9.00	285	567	340	5	E4-75R-0006182	43J	



## P334

Smerový dezén. S výnimočnou jazdnou stabilitou v kombinácii so skvelou trakciou v každom teréne. Nízky valivý odpor.

TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Šírka celkový Max. (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
	4	TL	P334	15.5	9.00	255	565	1000	20	80B	
	4	TL	P334	15.8	8.50	260	575	1000	20	80B	
	4	TL	P334	15.5	8.50	265	579	1000	20	80B	



## P340

Smerový dezén s rýchlym valivým chodom. Dezén navrhnutý pre ľahké riadenie, ktorý ponúka optimálne tlmenie nárazov pre hladkú a ľahkú jazdu.

TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Šírka celkový Max. (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
	4	TL	P340	8.0	6.50	210	455	175	10	E4-75R-0006841	20J
	4	TL	P340	8.0	5.50	173	468	220	10	E4-75R-0006840	28J



## P350

Špičková ovládateľnosť a vynikajúca trakcia ponúkajú výrazne hladšiu jazdu v špine alebo skalnatom teréne. Ďalšie veľké ramenné výstupky chránia ráfik a bočnicu. 8-vrstvová kostra pneumatiky je so špeciálnym zameraním na bočnicu s bezkonkurenčnou odolnosťou voči prepichnutiu, čím sa zvýšila životnosť.

TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Šírka celkový Max. (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
	6	TL	P350	10.0	4.50	134	358	165	7		
	4	TL	P350	12.0	7.00	224	442	225	5	E4-75R-0014074	28F
	4	TL	P350	10.0	5.50	175	464	176	5	E4-75R-0014073	20F
	4	TL	P350	20.0	9.00	280	635	410	5		
	4	TL	P350	20.0	9.50	295	635	430	5		
	4	TL	P350	13.5	8.00	242	530	300	5	E4-75R-0014076	38F
	4	TL	P350	13.5	5.50	180	565	235	5	E4-75R-0014075	30F
	4	TL	P350	15.0	9.00	272	584	340	5		
	6	TL	P350	15.0	9.00	272	584	420	7		
	4	TL	P350	15.0	7.00	225	610	320	5		
	6	TL	P350	15.0	7.00	225	610	365	7		
	4	TL	P350	15.0	9.00	272	610	365	5	E4-75R-0017317	47F
	6	TL	P350	15.0	9.00	272	610	440	7	E4-75R-0006386	43J
	4	TL	P350	20.0	9.00	275	635	395	5		
	4	TL	P350	20.0	6.50	204	584	255	5		
	4	TL	P350	20.0	7.00	225	615	310	5		
	4	TL	P350	20.0	8.00	250	610	340	5		
	4	TL	P350	17.0	8.50	256	595	1050	20		
	4	TL	P350	20.0	6.50	204	610	265	5	E4-75R-0017316	35J
	4	TL	P350	20.0	6.50	202	630	280	5	E4-75R-0005347	38J
	6	TL	P350	20.0	6.50	202	630	340	7	E4-75R-0004839	43F
	12	TL	P350	20.0	6.50	201	620	900	28		
	6	TL	P350	20.0	6.50	195	638	480	14		
	8	TL	P350	20.0	6.50	203	643	1100	24		
	4	TL	P350	20.0	8.00	245	630	365	5	E4-75R-0005348	45J
	6	TL	P350	20.0	8.00	245	630	420	7	E4-75R-0004837	50F
	8	TL	P350	20.0	8.00	234	638	590	14		
	6	TL	P350	20.0	8.00	243	643	1100	22		
	12	TL	P350	20.0	8.00	240	634	1100	28		
	6	TL	P350	20.0	7.00	204	662	375	7		
	6	TL	P350	20.0	7.00	204	662	375	7		



# P341

Smerový dezén.

Dizajn dezénu s uhlom do „V“ so širokými medzerami medzi blokmi dezénu podporuje čistiaci účinok pre lepšiu trakciu v nerovnom teréne.

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT22X10-9	4	TL	P341	16.0	8.00	254	559	310	5	E4-75R-0010996	40F		
AT22X10-9	6	TL	P341	16.0	8.00	254	559	365	7		45F		
AT24X11-10	4	TL	P341	20.0	9.00	275	615	385	5		47F		
AT24X11-10	6	TL	P341	20.0	9.00	275	615	440	7		52F		
AT25X12-10	4	TL	P341	20.0	9.50	290	638	430	5		51J		
AT25X12-10	6	TL	P341	20.0	9.50	290	638	485	7	E4-75R-0005651	56J		
AT22X7-11	4	TL	P341	16.0	5.50	177	559	215	5	E4-75R-0010995	27F		
AT22X7-11	6	TL	P341	16.0	5.50	177	559	245	7		32F		
AT23X8-11	4	TL	P341	20.0	6.50	200	583	255	5		33F		
AT23X8-11	6	TL	P341	20.0	6.50	200	583	290	7		38F		
AT24X8-11	4	TL	P341	20.0	6.50	205	606	275	5		36J		
AT24X8-11	6	TL	P341	20.0	6.50	205	606	320	7		40J		
AT24X9-11	4	TL	P341	20.0	7.00	212	606	310	5	E4-75R-0005411	40J		
AT24X9-11	6	TL	P341	20.0	7.00	212	606	365	7		45J		
AT24X10-11	4	TL	P341	20.0	8.00	250	603	340	5	E4-75R-0004472	43F		
AT24X10-11	6	TL	P341	20.0	8.00	250	606	395	7				
AT24X8-12	4	TL	P341	20.0	6.50	198	606	265	5	E4-75R-0005410	35J		
AT24X8-12	6	TL	P341	20.0	6.50	198	606	310	7		40J		
AT25X8-12	4	TL	P341	20.0	6.50	200	638	290	5	E4-75R-0005347	38J		
AT25X8-12	6	TL	P341	20.0	6.50	200	638	340	7		43J		
AT25X10-12	4	TL	P341	20.0	8.00	238	638	365	5	E4-75R-0005348	45J		
AT25X10-12	6	TL	P341	20.0	8.00	238	638	420	7		50J		
27X9.00-14	8	TL	P341	20.0	7.00	223	686	680	18		67J		
27X11.00-14	8	TL	P341	20.0	9.00	275	686	820	18		74J		



# P361

Smerový dezén pripomínajúci líšku.

Široko rozmiestnené dezénové líšty odvádzajú blato, čo je ideálne pre blatové, snehové a piesočné podmienky.

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
145/70-6	4	TL	P361	6.0	4.50	133	355	165	5				
AT16X8-7	4	TL	P361	11.0	6.50	166	401	175	7	E4-75R-0006368	20J		
AT16X8-8	4	TL	P361	10.0	4.50	156	390	114	5				
18X9.50-8	4	TL	P361	11.0	7.00	218	455	255	10	E4-75R-0006369	33J		
AT19X7-8	4	TL	P361	11.0	5.50	180	483	220	5		28J		
AT19X9.50-8	4	TL	P361	11.0	7.00	236	481	275	5	E4-75R-0005148	36J		
AT20X10-10	4	TL	P361	12.5	8.00	252	509	260	5		34J		
AT21X7-10	4	TL	P361	11.0	5.50	177	530	205	5	E4-75R-0005409	25J		
AT22X10-10	4	TL	P361	12.5	8.00	253	556	300	5	E4-75R-0005345	39J		
AT22X7-10	4	TL	P361	12.5	5.50	177	559	220	5		28F		
AT22X7-10	6	TL	P361	12.5	5.50	177	559	255	7		33F		

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT26X8-12	6	TL	P350	20.0	7.00	228	662	410	7	E4-75R-0009047	48N		
26X9.00R12	6	TL	P350	20.0	7.00	220	664	570	10				
* 26X9.00-12	12	TL	P350	20.0	7.00	225	665	1100	30		84F		
AT26X10-12	6	TL	P350	20.0	8.00	250	662	440	7	E4-75R-0009048	52N		
AT26X11-12	6	TL	P350	20.0	9.00	286	662	480	7	E4-75R-0009474	55J		
26X11.00R12	6	TL	P350	20.0	9.00	283	664	680	14				
* 26X11.00-12	12	TL	P350	20.0	9.00	260	672	1200	28		87F		
AT27X8-12	6	TL	P350	20.0	9.50	296	662	520	7	E4-75R-0009049	58N		
* 27X9.00-12	12	TL	P350	20.0	7.00	228	686	440	7				
AT27X10-12	6	TL	P350	20.0	8.00	255	686	465	7	E4-75R-0006352	60J		
AT27X11-12	6	TL	P350	20.0	8.00	268	686	495	7				
AT27X12-12	6	TL	P350	20.0	9.50	296	686	550	7				
AT26X8-14	6	TL	P350	20.0	6.50	202	662	355	7	E4-75R-0012726	44N		
AT26X10-14	6	TL	P350	20.0	8.00	245	662	430	7	E4-75R-0016017	51F		
AT27X9-14	6	TL	P350	20.0	7.00	222	686	410	7	E4-75R-0007801	70J		
27X9.00R14	6	TL	P350	20.0	7.00	220	685	585	14				
* 27X9.00-14	12	TL	P350	20.0	218	690	1100	28			84D		
27X10.00-14	6	TL	P350	20.0	8.00	245	686	750	12	E4-75R-0007801	70J		
AT27X11-14	6	TL	P350	20.0	9.00	275	686	480	7				
* 27X11.00-14	12	TL	P350	20.0	9.00	270	690	1200	28				
27X12.00-14	6	TL	P350	20.0	9.50	296	686	750	12	E4-75R-0007802	70J		
28X9.00-14	6	TL	P350	20.0	7.00	225	735	780	18				
28X9.00R14	8	TL	P350	20.0	7.00	225	737	830	20				
28X11.00-14	6	TL	P350	20.0	8.00	267	740	910	18				
29X11.00R14	8	TL	P350	20.0	8.00	270	737	1000	22				
32X10.00R14	8	TL	P350	20.0	8.00	254	818	1150	22				
AT27X11-12	6	TL	P350A	20.0	9.00	268	686	495	7				
* 27X11.00-12	12	TL	P350A	20.0	8.00	264	672	1200	28				

\*# runíat pneumatika



# P351

Smerový dezén.

Dezén poskytuje rýchlejšiu akceleráciu a priľnavosť v blate. Hlboké výstupky ponúkajú vynikajúcu ovládateľnosť a veľkú brzdnú silu.

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT25X8-12	4	TL	P351	20.0	6.50	203	635	290	5	E4-75R-0005347	38J		
AT25X8-12	6	TL	P351	20.0	6.50	203	635	340	7	E4-75R-0006366	45J		
AT25X10-12	4	TL	P351	20.0	8.00	248	635	365	5	E4-75R-0005348	45J		
AT25X10-12	6	TL	P351	20.0	8.00	248	635	420	7	E4-75R-0006367	50J		



## P362

Nesmerový dezén.  
Do seba zapadajúci vzor dezénu a široká stopa poskytujú výnimočnú trakciu.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový Max. priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				TL	Dezén								
AT26X9-12	6	TL	P362	19.0	220	7.00	665	410	7				
AT26X11-12	6	TL	P362	19.0	274	7.00	665	480	7				
AT26X9-14	4	TL	P362	19.1	230	6.60	340	340	5		E4-75R-0006937	43J	
26X9.00-14	4	TL	P362	19.1	9.00	280	660	395	5		E4-75R-0006938	48J	
AT26X11-14	6	TL	P362A	19.0	227	7.00	660	910	32				
26X11.00-14	6	TL	P362A	19.0	9.00	281	660	1100	34				



## P367

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový Max. priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				TL	Dezén								
AT22X7-10	4	TL	P367	11.5	177	5.50	569	220	5			28J	
AT22X10-10	4	TL	P367	12.5	8.00	254	569	300	5			38J	



## P375

Smerový dezén.  
Dezén behúňa zabraňuje usadzovaniu blata a nečistôt.  
Samočistiaca schopnosť znamená lepšiu trakciu.  
Dynamický dezén poskytuje presné riadenie.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový Max. priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				TL	Dezén								
AT25X11-10	6	TL	P375	27.8	272	9.00	640	455	7		E4-75R-0006653	55J	
AT25X9-11	6	TL	P375	24.5	7.00	222	635	385	7		E4-75R-0006364	47J	
AT25X10-11	6	TL	P375	24.5	8.00	243	645	420	7		E4-75R-0006365	50J	
AT25X8-12	6	TL	P375	26.2	6.50	203	632	340	7		E4-75R-0006366	45J	
AT25X10-12	6	TL	P375	26.2	8.00	249	632	420	7		E4-75R-0006367	50J	
AT26X9-12	6	TL	P375	27.8	7.00	219	662	410	7		E4-75R-0006654	48J	
AT26X12-12	6	TL	P375	27.8	9.50	290	666	520	7		E4-75R-0006652	58J	
AT27X9-12	6	TL	P375	27.8	7.00	225	688	440	7		E4-75R-0006347	52J	
AT27X12-12	6	TL	P375	27.8	9.50	288	700	550	7		E4-75R-0006352	60J	



## P373

Smerový dezén. Ideálny behúň pre OE vybavenie.  
Odolný a ľahký dizajn poskytuje rýchlejšie zrychlenie a brzdenie.  
Super hladká jazda v mäkkom aj tvrdom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový Max. priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
				TL	Dezén								
AT24X10-11	4	TL	P373	15.2	250	6.10	340	340	5			43G	
AT24X10-11	6	TL	P373	15.2	8.00	610	395	7				48G	
AT24X8-12	6	TL	P373	15.2	6.00	182	610	262	7		E4-75R-0010862	39K	
AT24X10-12	6	TL	P373	15.2	8.00	229	610	323	7		E4-75R-0010863	48K	
AT25X8-12	6	TL	P373	15.2	6.00	190.5	637.5	340	7		E4-75R-0006366	43J	
25X10.00-12	6	TL	P373	15.2	8.50	257	639	800	24				
25X10.00R12	6	TL	P373	15.2	8.50	245	635	800	24				
AT25X10-12	6	TL	P373	15.2	8.50	245	635	420	7		E4-75R-0006367	50J	
25X11.00-12	6	TL	P373	15.2	8.00	272	642	785	24				
25X11.00-12	6	TL	P373	15.2	8.00	272	642	785	24				
AT26X8-12	6	TL	P373	16.0	6.50	198	660	375	7			72K	
AT26X8R12	6	TL	P373	16.0	6.50	200	660	375	7				
AT26X9-12	6	TL	P373	16.0	7.00	221	660	410	7				
AT26X9R12	6	TL	P373	16.0	7.00	218	660	410	7				
AT26X10-12	6	TL	P373	16.0	8.00	248	660	440	7				
AT26X10R12	6	TL	P373	16.0	8.00	254	660	440	7				
AT26X8-14	6	TL	P373	16.0	6.50	195	650	355	7				
AT26X8R14	6	TL	P373	16.0	6.50	192	650	355	7				
AT26X9-14	6	TL	P373	16.0	7.00	221	660	395	7			48F	
AT26X10-14	6	TL	P373	16.0	8.00	243	653	430	7				
AT26X10R14	6	TL	P373	16.0	8.00	242	650	430	7				
AT26X11-14	6	TL	P373	16.0	9.00	276	660	465	7			54F	
25X11.00-12	6	TL	P373A	15.2	8.00	277	643	1000	24		E4-75R-0010439	80F	
25X11.00R12	6	TL	P373A	15.2	8.00	272	633	455	14				
AT25X10-12	6	TL	P373B	15.2	8.00	228	642	420	7			50F	



## P376

Smerový dezén. Široko otvorené, hlboké výbežky a super agresívny samočistiaci vzor pre bezkonkurenčnú trakciu a ovládateľnosť. Špeciálne navrhnutý dezén sa viac ohýba v oblastiach, kde sa hromadí blato. Hlboké ramenné bloky poskytujú trakciu potrebnú na ťah v hlbokých kolajách.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
										LI	SI		
14X4-10-6	2	TL	P376	6,0	3,00	110	340	290	24				
14X5-10-6	2	TL	P376	6,0	3,50	121	345	308	24				
AT25X12-9	6	TL	P376	19,1	7,00	269	636	495	7				
AT25X11-10	6	TL	P376	25,4	7,00	266	642	455	7	E4-75R-0005653		53J	
AT25X8-11	6	TL	P376	19,1	6,50	204	632	355	7				
AT25X10-11	6	TL	P376	19,1	8,00	249	632	420	7	E4-75R-0006365		50J	
AT25X8-12	6	TL	P376	19,1	6,50	202	635	340	7	E4-75R-0006366		43J	
AT25X10-12	6	TL	P376	19,1	8,00	247	642	420	7	E4-75R-0006367		50J	
AT26X8-12	6	TL	P376	28,7	7,00	216	672	410	7	E4-75R-0006654		48J	
AT26X10-12	6	TL	P376	28,6	7,00	239	672	440	7	E4-75R-0006348		52J	
AT26X12-12	6	TL	P376	28,6	7,00	274	672	520	7	E4-75R-0006582		58J	
AT27X8-12	6	TL	P376	31,8	7,00	218	695	440	7	E4-75R-0006347		52J	
AT27X10-12	6	TL	P376	31,8	7,00	234	695	465	7	E4-75R-0006349		54J	
AT27X12-12	6	TL	P376	31,8	7,00	270	695	550	7	E4-75R-0006352		60J	
AT28X10-12	6	TL	P376	39,7	7,00	245	726	495	7				
AT28X12-00-12	6	TL	P376	39,7	9,50	295	727	615	7				
AT27X9-14	6	TL	P376	31,8	7,00	216	695	410	7	E4-75R-0006346		64J	
AT27X11-14	6	TL	P376	31,8	7,00	259	695	480	7	E4-75R-0006350		55J	



## P377

Smerový dezén. Odolný a ľahký dizajn poskytuje rýchlejšie zrýchlenie a brzdenie. Široko rozmiestnené bloky dezénu zhadzujú blato.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
										LI	SI		
AT16X8-7	4	TL	P377	11,0	6,50	186	406	157	5				
AT18X8-5-8	4	TL	P377	11,0	7,00	218	457	215	5				
AT19X7-8	4	TL	P377	11,0	5,50	180	483	175	5				
AT20X10-10	4	TL	P377	12,5	8,00	248	508	260	5				
AT20X10-10	6	TL	P377	12,5	8,00	248	508	300	7				
AT21X7-10	4	TL	P377	11,0	5,50	177	533	205	5				
AT21X7-10	6	TL	P377	11,0	6,50	177	533	235	7				
AT22X7-10	4	TL	P377	12,5	5,50	177	559	220	5				
AT22X7-10	6	TL	P377	12,5	5,50	177	559	295	7				
22X9-90-10	4	TL	P377	20,0	7,00	238	678	1235	20				
AT22X10-10	4	TL	P377	12,5	8,00	248	559	300	5				
AT22X10-10	6	TL	P377	12,5	8,00	248	559	395	7				
24X12-00-10	4	TL	P377	20,0	7,75	280	639	1710	20				
AT25X8-12	4	TL	P377	16,0	6,50	200	638	290	5	E4-75R-0006347		38J	
AT25X8-12	6	TL	P377	16,0	6,50	200	638	340	7	E4-75R-0006366		43J	
AT25X10-12	4	TL	P377	16,0	8,00	253	630	365	5	E4-75R-0006348		45J	
AT25X10-12	6	TL	P377	16,0	8,00	253	630	420	7	E4-75R-0006367		50J	



## P390

Nesmerový dezén. Dezén behúňa zabraňuje hromadeniu blata, piesku, kameňov a nečistôt, od mäkkého po tvrdý terén. Ľahká konštrukcia pre ľahké riadenie a rýchlu akceleráciu. Ramenné výstupky poskytujú extra trakciu v zákrutách a chránia bočnú stenu v členitom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
										LI	SI		
AT25X8-12	6	TL	P390	20,0	6,50	198	635	340	7	E4-75R-0006366		43J	
AT25X10-12	6	TL	P390	20,0	8,00	250	635	420	7	E4-75R-0006367		50J	
AT26X8-12	6	TL	P390	20,0	7,00	216	655	410	7	E4-75R-0006654		48J	
AT26X10-12	6	TL	P390	20,0	8,00	247	655	440	7	E4-75R-0006348		52J	
AT26X11-12	6	TL	P390	20,0	9,00	280	658	480	7				
AT26X12-12	6	TL	P390	20,0	9,50	292	660	520	7	E4-75R-0006652		58J	
AT26X9-14	6	TL	P390	20,0	7,00	220	658	395	7				
AT26X11-14	6	TL	P390	20,0	9,00	280	660	465	7				



## P392

Smerový dezén. Dezén poskytuje rýchlejšie zrýchlenie a prilnavosť k bahnu. Hlboké výstupky ponúkajú vynikajúcu kontrolu a veľkú brzdnú silu.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
										LI	SI		
AT25X8R12	6	TL	P392	18,0	6,50	195	635	340	7	E4-75R-0008100		43J	
AT25X10R12	6	TL	P392	18,0	8,00	251	635	420	7	E4-75R-0008099		50J	
AT26X8-14	6	TL	P392	18,0	6,50	195	655	355	7	E4-75R-0008098		44J	
AT26X10-14	6	TL	P392	18,0	8,00	240	655	430	7	E4-75R-0008097		51J	



## P399

Smerový dezén. Navrhnuté s hlbokými a širokými blokmi ponúkajú skvelú kontrolu, ako aj dobré samočistenie. Široko rozmiestnené bloky dezénu vyhadzujú blato.

Rozmer	PR	TL	TT	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
										LI	SI		
AT27X10-12	6	TL	P399	34,0	8,00	242	690	465	7	E4-75R-0006349		54J	
AT27X12-12	6	TL	P399	34,0	9,50	285	690	550	7	E4-75R-0006352		60J	



# P3006

Smerový dezén. Nový vzor je navrhnutý špeciálne pre SSV (side by side vehicles) a UTV. Smerový dezén s výstupkami vyniká v sypkých až ťažkých terénoch, ktoré dokážu vyhadzovať blato, ale aj hladko sa rolovať na tvrdom povrchu. Ramenné výstupky poskytujú extra trakciu v zákrutách a chránia bočnicu v členitom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
												SI	LI
AT24X9-11	6	TL	P3006		19.0	7.00	227	610	365	7			
24X8.00-12	4	TL	P3006		17.0	6.00	183	610	309	12			
24X9.00-12	4	TL	P3006		17.0	6.00	203	610	650	18			
AT25X9-12	6	TL	P3006		19.0	6.50	199	633	340	7	E4-75R-0006366	43J	
AT25X10-12	6	TL	P3006		19.0	8.00	246	633	420	7	E4-75R-0006367	50J	
AT26X9-12	6	TL	P3006		19.0	7.00	224	652	410	7	E4-75R-0006654	45J	
AT26X11-12	6	TL	P3006		19.0	9.00	276	662	480	7	E4-75R-0009474	56J	
27X9.00-12	6	TL	P3006		19.0	7.00	228	689	710	18	E4-75R-0010131	68J	
27X11.00-12	6	TL	P3006		19.0	9.00	280	690	835	18	E4-75R-0010129	76J	
AT26X9-14	6	TL	P3006		19.0	7.00	223	662	395	7	E4-75R-0006708	48J	
AT26X11-14	6	TL	P3006		19.0	9.00	275	662	465	7	E4-75R-0006709	56J	
27X9.00-14	6	TL	P3006		19.0	7.00	221	692	680	18	E4-75R-0010130	67J	
27X11.00-14	6	TL	P3006		19.0	9.00	280	685	820	18	E4-75R-0010128	74J	



# P3011

Smerový dezén. Jedinečné štrby v dezéne poskytujú extra trakciu a poskytujú úsporu hmotnosti pre lepšiu kontrolu nad riadením. Širšie rozmiestnené výstupky dezénu ponúkajú vynikajúcu samociaciu schopnosť.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
												SI	LI
AT24X8-12	6	TL	P3011		16.0	6.50	204	310	7				
AT25X8-12	6	TL	P3011		18.0	6.50	281	639	340	7			
AT25X10-12	6	TL	P3011		19.0	7.00	250	636	420	7			
AT26X9-12	6	TL	P3011		26.0	7.00	227	660	410	7			
AT26X10-12	6	TL	P3011		26.0	7.00	233	655	440	7			
AT26X12-12	6	TL	P3011		26.0	8.00	285	655	520	7			
AT27X9-12	6	TL	P3011		26.0	7.00	227	686	440	7			
AT27X12-12	6	TL	P3011		26.0	8.00	281	686	550	7			



# P3018

Nesmerový dezén. Jazdíť hladko s ľahkým riadením.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
												SI	LI
AT21X7-10	4	TL	P3018		11.0	5.50	177	539	205	5	E4-75R-0005409	25J	
AT22X7-10	4	TL	P3018		11.0	5.50	177	559	220	5			
AT22X10-10	4	TL	P3018		12.5	8.00	251	559	300	5	E4-75R-0005345	30J	



# P3026

Nesmerový dezén. "Vrúbkovany" behún pozdĺž vonkajšej hrany poskytuje výnimočnú trakciu v akomkoľvek teréne. Aj keď má P3026 agresívny behún, stále poskytuje hladkú jazdu s viac hranatou než zaoblenou stopou. Táto pneumatika dodá vášmu vozidlu to, čo ste hľadali.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
												SI	LI
25X12.00-9	4	TL	P3026		14.0	9.00	298	635	1100	20			
25X12.00-9	6	TL	P3026		14.0	9.00	293	645	1430	32			
24X9.50-10	4	TL	P3026		12.0	7.00	238	610	825	20			
24X9.50-10	6	TL	P3026		12.0	7.00	238	618	1050	30			
24X12.00-10	4	TL	P3026		12.0	9.00	298	610	1020	20			
24X12.00-10	6	TL	P3026		12.0	9.00	293	618	1360	30			
25X9.00-12	4	TL	P3026		14.0	7.00	226	635	825	20			
25X9.00-12	6	TL	P3026		14.0	7.00	226	645	1100	32			
22X9.50-10	4	TL	P3026B		14.5	7.00	230	571	1235	20			
22.5X10.00-8	4	TL	P3026B		17.0	7.00	256	586	1310	20			
24X10.50-10	4	TL	P3026B		14.5	7.75	264	617	1475	20			
25X13.00-9	4	TL	P3026B		17.0	10.00	319	657	1970	20			



## P3030

Nesmerový dezén.

Dezén navrhnutý pre výnimočne vyvážené prejazdy zákrutami a neprekonateľné samočistenie.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
												SI	SI
20X10.00-8	4	TL	P3030		12.0	7.00	240	508	1070	20	83A3	20	83A3
20X10.00-8	4	TL	P3030		12.0	6.18	232	508	1070	20	83A3	20	83A3
22.5X10.00-8	4	TL	P3030		12.0	7.00	242	573	1320	20	90A3	20	90A3
25X12.00-9	4	TL	P3030		12.0	10.00	312	645	1820	20	101A3	20	101A3



## P3035

Nesmerový dezén.

Široké drapáky poskytujú výnimočnú trakciu a skvelú kontrolu na tvrdej ceste. Ramenné výstupky poskytujú ochranu ráfika a bočnice v členitom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
												SI	SI
23X8.00R12	8	TL	P3035		16.2	7.00	206	590	640	20	65F	20	65F
23X10.00R12	8	TL	P3035		16.2	8.00	254	590	825	22	74F	22	74F
25X8.00R12	6	TL	P3035		16.2	6.50	204	635	555	18	E4-75R-0011117	60J	E4-75R-0011117
25X10.00R12	6	TL	P3035		16.2	8.00	242	635	690	18	E4-75R-0011119	67J	E4-75R-0011119
26X9.00R12	6	TL	P3035		16.2	7.00	220	666	660	18	66J	18	66J
26X11.00R12	6	TL	P3035		16.2	9.00	275	666	795	18	72J	18	72J
26X9.00R14	6	TL	P3035		16.2	7.00	220	666	640	18	E4-75R-0011121	65J	E4-75R-0011121
26X11.00R14	6	TL	P3035		16.2	9.00	275	666	775	18	E4-75R-0011115	72J	E4-75R-0011115



## P3036

Špeciálne nesmerový do seba zapadajúci dezén ponúka široký záber pre mimoriadne vyvážené zaťaženie. Super veľké výstupky chránia bočnicu a poskytujú extra trakciu a vynikajúci záber v zákrutách. Jedinečný dezén znižuje hluk a poskytuje výnimočnú jazdu a stabilitu v kombinácii so skvelou trakciou v každom teréne. Radialná konštrukcia a nízky valivý odpor poskytujú lepšie tlmenie nárazov.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
												SI	SI
25X8.00-12	12	TL	P3036		18.0	6.50	210	635	690	28	78F	28	78F
25X10.00-12	12	TL	P3036		18.0	8.00	254	635	1100	28	84F	28	84F
26X9.00R12	6	TL	P3036		18.0	7.00	225	660	365	18	48M	18	48M
26X9.00R12	8	TL	P3036		18.0	7.00	225	660	715	20	69J	20	69J
26X11.00R12	6	TL	P3036		18.0	9.00	275	660	505	20	57M	20	57M
26X11.00R12	8	TL	P3036		18.0	9.00	275	660	910	22	77J	22	77J
27X9.00-12	12	TL	P3036		18.0	7.00	230	670	1100	28	84F	28	84F
27X11.00-12	12	TL	P3036		18.0	9.00	270	670	1200	28	87F	28	87F
27X9.00R14	8	TL	P3036		21.0	7.00	227	686	730	20			
27X11.00R14	8	TL	P3036		21.0	9.00	275	686	930	22			
28X9.00R14	6	TL	P3036		21.0	7.00	227	711	770	20			
28X9.00R14	8	TL	P3036		21.0	7.00	227	711	770	20			
28X10.00R14	8	TL	P3036		21.0	8.00	246	711	900	22			
28X10.00-14	12	TL	P3036		21.0	8.00	266	675	1100	28			84D
28X11.00R14	6	TL	P3036		21.0	9.00	275	711	975	22			
28X11.00R14	8	TL	P3036		21.0	9.00	275	711	975	22			
29X9.00R14	8	TL	P3036		21.0	7.00	227	736	830	20			
29X11.00R14	8	TL	P3036		21.0	9.00	275	736	1000	22			
30X10.00R14	8	TL	P3036		21.0	8.00	246	762	1000	22			
30X10.00-14	12	TL	P3036		21.0	8.00	264	721	1100	28			84D
30X10.00R15	8	TL	P3036		21.0	8.00	245	711	600	22			
30X10.00R15	8	TL	P3036		21.0	8.00	245	762	1000	22			

\*\* runflat pneumatika



## P3039

Nesmerový dezén.

Široko rozmiestnené lísty dezénu vyhadzujú blato, čo zvyšuje samočistiacu schopnosť. Super hladká jazda v mäkkom aj tvrdom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
												SI	SI
AT22X10-10	4	TL	P3039		10.5	8.00	247	532	365	5			
AT23X7-10	4	TL	P3039		10.0	5.50	182	566	240	5			



## P3048

Agresívny dizajn dezénu navrhnutý tak, aby sa viac ohýbal v oblastiach, kde sa hromadí blato. Hlboká hĺbka dezénu ponúka väčšiu trakciu v blatovom teréne. Súvislé bloky dezénu v strede poskytujú dobrý výkon riadenia v blatovom teréne. Jedinečný vzor bočnice so 6 vstvmi a bias konštrukciou poskytne výnimočnú akceleračnú kapacitu a zlepšuje odolnosť proti prepichnutiu.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Dezén	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
	PR	TL								kód	SI		
28X10.00-14	6	TL	P3048	38.0	8.00	242	711	1000	18				
29X9.00-14	6	TL	P3048	38.0	6.00	217	736	675	18				
30X10.00-14	6	TL	P3048	38.0	8.00	245	762	1000	15				
30X10.00R14	8	TL	P3048	38.0	8.00	249	767	1000	15				
32X10.00-14	6	TL	P3048	40.0	8.00	245	813	1100	15				



## P3051

Dezén zadnej pneumatiky navrhnutý s jedným rebrom kombinujúcim dva výstupky v strede vytvára vynikajúcu flotáciu a schopnosť otáčania, čo ponúka ľahké ovládanie v pieskovom teréne. Zaoblený profil dodáva vynikajúcu flotáciu potrebnú na pieskovom teréne. Jedinečný pavučinový dizajn behúňa poskytnie úplne nový zážitok z jazdy. 28-palcové a 30-palcové sú ideálne pre použitie na side-by-side UTV. 6-vrstvová kostra s odľahčenou koncepciou ponúka rýchlejšie zrychlenie počas jazdy.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Dezén	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
	PR	TL								kód	SI		
28X10.00-14	6	TL	P3051	15.0	8.00	235	711	695	10				
30X11.00-14	6	TL	P3051	15.0	8.00	267	786	865	10				



## P3052

Dezén zadnej pneumatiky navrhnutý s jedným rebrom kombinujúcim dva výstupky v strede vytvára vynikajúcu flotáciu a schopnosť otáčania, čo ponúka ľahké ovládanie v pieskovom teréne. Zaoblený profil dodáva vynikajúcu flotáciu potrebnú na pieskovom teréne. Jedinečný pavučinový dizajn behúňa poskytnie úplne nový zážitok z jazdy. 28-palcové a 30-palcové sú ideálne pre použitie na side-by-side UTV. 6-vrstvová kostra s odľahčenou koncepciou ponúka rýchlejšie zrychlenie počas jazdy.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Dezén	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
	PR	TL								kód	SI		
28X13.00-14	6	TL	P3052	25.0	10.00	310	711	780	10				
30X14.00-14	6	TL	P3052	25.0	10.00	330	768	1050	10				



## P3055

Smerový behún so súvislými blokmi v strede poskytuje lepšie riadenie a okamžitý výkon. Novotvarovaný dezén so špeciálnym uhlom zníži hluk a zlepši stabilitu. Blok dezénu s drážkou zvýši pevnosť blokov a zaručí komfort jazdy. 6-vrstvová kostra s nízkou hmotnosťou ponúka rýchlejšie zrychlenie počas jazdy.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Dezén	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
	PR	TL								kód	SI		
25X8.00-12	6	TL	P3055	15.0	6.0AT	191	638	495	10				
26X8.00-12	6	TL	P3055	15.0	6.5AT	196	663	545	10				
27X9.00-14	6	TL	P3055	15.0	7.0AT	224	688	850	18				



## P3056

Smerový behún so súvislými blokmi v strede poskytuje lepšie riadenie a okamžitý výkon. Novotvarovaný dezén so špeciálnym uhlom zníži hluk a zlepši stabilitu. Blok dezénu s drážkou zvýši pevnosť blokov a zaručí komfort jazdy. 6-vrstvová kostra s nízkou hmotnosťou ponúka rýchlejšie zrychlenie počas jazdy.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Dezén	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
	PR	TL								kód	SI		
25X10.00-12	6	TL	P3056	15.0	8.0	245	638	595	10				
26X10.00-12	6	TL	P3056	15.0	8.0	245	663	640	10				
27X11.00-14	6	TL	P3056	15.0	9.0	278	688	1030	18				



## P3066

Nesmerový dezén. Dezén behúňa poskytuje plynulú jazdu s viac hranatou ako zaoblenou stopou. "Vrúbkovany" dezén pozdĺž vonkajšej hrany poskytuje výnimočnú trakciu v akomkoľvek teréne.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Dezén	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód		LI	SI
	PR	TL								kód	SI		
24X8.00-12	6	TL	P3066	12.0	6.50	210	610	770	22	E4-76R-0008430		72J	



# P3067

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
25X8.00-12	6	TL	P3067		20.0	6.50	20.0	635	495	10		56F	
26X9.00-12	6	TL	P3067		20.0	7.00	22.0	660	580	10		61F	
27X10.00-12	6	TL	P3067		20.0	8.00	25.0	686	685	10		67F	
27X9.00-14	6	TL	P3067		20.0	7.00	22.0	686	595	10		62F	



# P3068

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
25X10.00-12	6	TL	P3068		20.0	8.00	24.5	635	595	10		62F	
26X11.00-12	6	TL	P3068		20.0	8.00	27.5	665	700	10		68F	
27X12.00-12	6	TL	P3068		20.0	9.50	29.6	686	815	10		73F	
27X11.00-14	6	TL	P3068		20.0	8.00	27.0	686	735	10		69F	



# P3103

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT25X8-12	6	TL	P3103		17.5	6.50	19.6	340	340	7	E4-75R-0014982	43J	
AT25X10-12	6	TL	P3103		17.5	8.00	24.9	420	420	7	E4-75R-0014984	50J	



# P3077

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
22X11.00-10	4	TL	P3077		14.0	9.00	28.0	558	1140	14		85A3	
22X11.00-10	6	TL	P3077		14.0	9.00	26.7	576	1650	26		98A3	
23X11.00-10	4	TL	P3077		14.0	8.00	25.6	602	1650	25		98A3	
23X11.00-10	6	TL	P3077		14.0	8.00	25.5	602	1860	34		102A3	
23X11.00-10	8	TL	P3077		14.0	8.00	25.5	602	1710	36		98B	
23X11.00-10	12	TL	P3077		14.0	8.00	25.0	585	1710	36		98B	
24X9.00-10	6	TL	P3077		12.0	7.00	21.5	611	1380	22		92A3	
24X9.00-10	8	TL	P3077		12.0	7.00	21.8	624	1760	36		100A3	
24X9.50-10	8	TL	P3077		12.0	7.00	21.8	624	1760	36		100A3	
24X10.50-10	8	TL	P3077		14.0	8.00	25.5	602	1710	36		98B	
24X11.00-10	4	TL	P3077		14.0	9.00	28.0	606	1280	14		89A3	
24X11.00-10	6	TL	P3077		14.0	9.00	27.6	616	1820	26		101A3	
24X11.00-10	8	TL	P3077		14.0	8.00	25.5	602	1710	36		98B	

runflat pneumatika



# P3128

Rozmer	PR	TL	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
AT22X10-9	6	TL	P3128		17.5	8.00	25.4	559	365	7	E4-75R-0017140	45J	
AT25X12-9	6	TL	P3128		17.5	9.50	30.0	635	459	7			
AT22X11-10	6	TL	P3128		17.5	9.00	27.2	559	365	7			
AT25X12-10	6	TL	P3128		17.5	9.50	29.8	635	495	7			
AT22X7-11	6	TL	P3128		17.5	5.50	17.7	559	245	7			
AT23X8-11	6	TL	P3128		17.5	6.50	19.8	587	290	7			
AT24X8-11	6	TL	P3128		17.5	6.50	20.3	610	320	7			
AT24X9-11	6	TL	P3128		17.5	7.00	22.6	610	365	7			
AT24X10-11	6	TL	P3128		17.5	8.00	25.0	606	395	7			
AT24X9-12	6	TL	P3128		17.5	6.50	19.8	606	310	7			
AT25X12.5-12	6	TL	P3128		17.5	10.00	30.8	636	600	7			
AT26X8-12	6	TL	P3128		17.5	6.50	19.8	660	375	7		46J	
AT26X9-12	6	TL	P3128		17.5	7.00	22.6	660	410	7			
AT26X10-12	6	TL	P3128		17.5	8.00	24.8	660	440	7		52J	
AT26X11-12	6	TL	P3128		17.5	9.00	28.1	660	480	7			



## P3139

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL								SI	
25X8.00R12	8	TL	P3139	6.50	203	638	385	22			47M
25X10.00R12	8	TL	P3139	8.00	248	638	465	22			54M
26X8.00R14	8	TL	P3139	6.50	203	665	180/395	12			46M
26X10.00R14	8	TL	P3139	8.00	248	665	218/490	12			55M
30X10.00R14	8	TL	P3139	8.00	248	767	600	22			63M
32X10.00R14	8	TL	P3139	7.00	249	813	675	22			67M
30X10.00R15	8	TL	P3139	8.00	256	765	600	22			63M
32X10.00R15	8	TL	P3139	7.00	249	813	675	22			67M



## P3140

Smerový dezén. Vďaka vzoru rybej kosti a súvislým centrálnym blokom dokáže pneumatika efektívne odvádzať blato a kamene a môže jazdiť po mäkkom teréne až po tvrdý terén. Zosilnená konštrukcia ramien zlepšuje trakciu pneumatiky a chráni bočnicu pri prejazde zákrutami na nerovnom teréne.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL								SI	
AT26X9-14	6	TL	P3140	7.00	220	660	395	7			
AT26X11-14	6	TL	P3140	9.00	278	660	465	7			



## P3157

Radiálna konštrukcia s oceľovým pásom ponúka vynikajúcu manévrovateľnosť a vynikajúcu odolnosť proti prepichnutiu. Jedinečný dizajn vyváženého dezénu v kombinácii s inovatívnou konštrukciou oceľového pásu účinne znižuje tuhosť behúňa a zlepšuje priechodnosť. Odstupňovaný ramenný blok s rôznou dĺžkou dodáva trakciu na blate a šírkej ceste, „zahryznutím“ do terénu. Odstupňované ramenné bloky sa radiálne rozširujú smerom k pätke, zaručujú trakciu na vyjazdených cestách a efektívne zlepšujú odolnosť proti prepichnutiu.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL								SI	
32X10.00R15	8	TL	P3157	7.00	246	813	1000	22			81M



## P3163

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL								SI	
AT21X8-9	4	TL	P3163	6.50	204	533	225	5			29J
AT21X7-10	4	TL	P3163	5.50	177	533	205	5			25J
AT22X7-10	4	TL	P3163	5.50	177	559	200	5			28J



## P3164

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL								SI	
AT20X11-9	4	TL	P3164	9.00	277	508	290	5			38J
AT20X10-9	4	TL	P3164	8.00	254	508	260	5			34J
AT22X10-10	4	TL	P3164	8.00	254	559	300	5			39J



## P3171

6-vrstvová ľahká kostra s nízkou hmotnosťou. Usporiadanie blokov stredového dezénu prináša vynikajúcu stabilitu. Dezén siahajúci až k ramenu zachováva vyvážené horizontálne a pozdĺžne rozdelenie dezénu, aby sa zlepšila samočistiaca schopnosť. Jemná drážka na dezéne zlepšuje prilnavosť pneumatiky.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL								SI	
24X8.00-12 6	TL	P3171	15.5	6.00	194	610	365	10			
24X10.00-12 6	TL	P3171	15.5	7.50	236	610	465	10			
25X8.00-12 6	TL	P3171	15.5	6.00	196	644	640	22			
25X10.00-12 6	TL	P3171	15.5	7.50	245	644	740	24			



## P3266

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL									SI	
24X9.50-10 4	TL	P3266		17.0	7.00	240	610	1230	22			
24X12.00-10 4	TL	P3266		17.0	9.50	304	610	1430	20			
25X9.00-12 6	TL	P3266		17.0	7.00	227	635	640	10			
25X10.00-12 6	TL	P3266		17.0	8.50	259	635	1355	25	E4-106R-002003		9148
25X10.00-12 6	TL	P3266		17.0	8.50	259	635	1675	24			
25X11.00-12 6	TL	P3266		17.0	9.00	279	635	1070	12			
25X11.00-12 12	TL	P3266		17.0	9.00	285	610	1100	28			84D

※ runflat pneumatika



## P3173

Dezén so stredovým blokom spĺňa požiadavky na stabilitu a trakciu. Dizajn spojovacích rebier v spodnej časti drážky dezénu na zlepšenie odolnosti proti prepichnutiu a roztrhnutiu dna drážky. Pľtký vzor na ramenách v kombinácii so špicatým dezénom vyhovuje potrebám drážky zlepšuje výkon pri vyhadzovaní kameňov. Dĺžka bočnice a bloky dezénu s odstupňovanou výškou účinne zlepšujú bočnicu, odolnosť proti prepichnutiu a poskytujú dobrú trakciu.

Rozmer	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL								SI	
30X10.00R14 8	TL	P3173	18.0	7.00	247	775	550	18			
32X10.00R14 8	TL	P3173	18.0	7.00	254	813	615	18			59M
30X10.00R15 8	TL	P3173	18.0	7.00	247	765	535	18			63M
32X10.00R15 8	TL	P3173	18.0	7.00	254	815	600	18			63M



## P3501

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	
	PR	TL									SI	
AT18x9.5-8	4	TL	P3501	11.0	7.00	223	459	215	5			
AT19x7.8	4	TL	P3501	10.5	5.00	168	477	175	5			
AT25X12-9	6	TL	P3501	18.0	9.50	300	636	495	7			
AT25X11-10	6	TL	P3501	18.0	9.00	275	635	455	7			
AT23X8-11	6	TL	P3501	15.0	6.50	204	584	290	7			
AT24X9-11	6	TL	P3501	18.0	7.00	227	610	365	7			
AT24X10-11	6	TL	P3501	18.0	8.00	248	610	395	7			
AT22X7-12	4	TL	P3501	17.5	5.50	168	559	210	5			26J
AT22X7-12	6	TL	P3501	17.5	5.50	168	559	285	7			35J
AT24X8-12	4	TL	P3501	15.0	6.50	200	610	265	5			36F
24X8.00-12	6	TL	P3501	15.0	6.00	195	613	365	10			

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
	PR	TL										
AT24X8-12	6	TL	P3501	15.0	6.50	200	310	7	7			40F
AT25X8-12	4	TL	P3501	20.0	6.50	198	635	290	5			38J
AT25X8-12	6	TL	P3501	20.0	6.50	198	635	340	7			43J
25X8.00R12	6	TL	P3501	20.0	6.50	195	638	480	14			55J
25X10.00R12	6	TL	P3501	20.0	8.00	234	638	585	14			62J
AT25X10-12	4	TL	P3501	20.0	8.00	245	635	365	5			45J
AT25X10-12	6	TL	P3501	20.0	8.00	245	635	420	7			50J
AT26X8-12	6	TL	P3501	20.0	7.50	227	660	410	7			61J
26X9.00R12	6	TL	P3501	20.0	7.00	220	664	715	20			69J
26X9.00R12	8	TL	P3501	20.0	7.00	220	664	715	20			69J
AT26X10-12	6	TL	P3501	20.0	8.00	250	660	440	7			
AT26X11-12	6	TL	P3501	20.0	9.00	272	660	480	7			
26X11.00R12	6	TL	P3501	20.0	9.00	283	664	675	14			67J
26X11.00R12	8	TL	P3501	20.0	9.00	283	664	825	20			74J
AT27X8-12	6	TL	P3501	20.0	7.00	228	686	440	7			
AT27X11-12	6	TL	P3501	20.0	8.00	248	686	465	7			
AT27X11-12	6	TL	P3501	20.0	9.00	268	686	495	7			
AT27X12-12	6	TL	P3501	20.0	9.50	296	686	550	7			
26X8.00-14	6	TL	P3501	20.0	6.50	204	670	535	20			
26X9.00-14	6	TL	P3501	20.0	7.00	221	670	660	24			
26X10.00-14	6	TL	P3501	20.0	8.00	248	670	660	20			
26X11.00-14	6	TL	P3501	20.0	9.00	275	670	760	22			
AT27X8-14	6	TL	P3501	20.0	7.00	222	686	410	7			62J
27X9.00R14	6	TL	P3501	20.0	7.00	220	690	585	14			
AT27X11-14	6	TL	P3501	20.0	9.00	272	686	480	7			
27X11.00R14	6	TL	P3501	20.0	9.00	275	690	715	14			68J
28X9.00R14	8	TL	P3501	20.0	7.00	227	717	760	20			71J
28X10.00R14	6	TL	P3501	20.0	8.00	245	715	785	18			72J
28X11.00R14	8	TL	P3501	20.0	9.00	275	717	965	22			78J
30X9.00R14	8	TL	P3501	20.0	7.00	227	768	910	20			77J
30X10.00R14	6	TL	P3501	20.0	8.00	250	765	910	18			77J
30X11.00R14	8	TL	P3501	20.0	9.00	275	768	1100	22			84J
31X10.00R15	8	TL	P3501	20.0	8.00	249	792	990	20			80J
32X10.00R15	6	TL	P3501	20.0	8.00	254	818	990	18			80J
AT25X8-12	6	TL	P3501A	12.0	6.50	204	610	340	7			43F
AT25X10-12	6	TL	P3501A	12.0	8.00	248	610	420	7			50F
AT26X8-14	6	TL	P3501A	12.0	6.50	204	635	355	7			44F
AT26X10-14	6	TL	P3501A	12.0	8.00	248	635	430	7			51F
AT24X8-12	6	TL	P3501A	12.0	6.50	204	610	300	7			39F
AT24X10-12	6	TL	P3501A	12.0	8.00	248	610	375	7			46F
AT25X8-14	6	TL	P3501A	12.0	6.50	204	635	320	7			41F
AT25X10-14	6	TL	P3501A	12.0	8.00	248	635	400	7			48F

# WN02



Vhodné pre SUV a terénne vozidlá 4x4. Agresívny dezén je určený pre rôzne zložité a drsné povrchy ciest. Striedavy dizajn ramien zlepšuje výkony pri lezení a v teréne. Dezén je rozšírený až k bočnici, čo zvyšuje odolnosť bočnice proti prepichnutiu.

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
	PR	TL										
31X10.50-15	6	TL	WN02	16.0	8.50	268	787	2270	45			109K
33X12.50-15	6	TL	WN02	18.0	10.00	340	840	2205	30			106K
35X12.50-15	6	TL	WN02	18.0	10.00	325	890	2535	30			113K
35X12.50-16	8	TL	WN02	18.0	10.00	340	888	3085	45			120K
37X12.50-16	8	TL	WN02	18.0	10.00	339	935	3065	45			120K
36.5X12.50-16	8	TL	WN02	20.0	10.00	337	970	3970	45			128K
40X13.50-16	8	TL	WN02	17.5	10.00	335	1020	3970	45			128K
35X12.50-17	8	TL	WN02	18.0	10.00	318	883	3000	50			119K
37X12.50-17	8	TL	WN02	18.0	10.00	337	944	3525	45			124K
40X13.50-17	8	TL	WN02	20.0	11.00	345	1010	3195	50			121K
43X15.50-17	8	TL	WN02	20.0	12.00	389	1090	3195	50			121K

# WN03



Vhodné pre SUV a terénne vozidlá 4x4. Extrémna trakcia v blate a vo všetkých terénnych podmienkach. Dezén s otvoreným blokom zlepšuje hĺbenie blata a samočistiace schopnosti, ktoré poskytujú vynikajúcu trakciu pri prejazde hlbokým bahnom.

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
	PR	TL										
31X10.50-15	6	TL	WN03	16.0	8.50	268	785	2270	45			109K
33X10.50-15	6	TL	WN03	16.0	8.50	268	838	2680	45			115K
35X11.50-15	6	TL	WN03	18.0	9.00	295	890	3305	45			122K
35X11.50-16	6	TL	WN03	18.0	9.00	290	885	3085	45			120K
37X11.50-16	6	TL	WN03	18.0	9.00	295	940	3415	45			123K

# WR2016 RADIAL ATV

Presahuje test DOT štandard a má nízke opotrebovanie dezénu. Agresívny dezén s lamelami na blokoch zvyšuje trakciu na premenlivom teréne. Vysoký pomer prířnavosti v strede dezénu a atraktívny jedinečný dizajn s 2vrstvovým profilom na ramene pneumatiky zvyšuje odolnosť proti prepichnutiu. 8-vrstvová kostra s oceľovým pásmom vo vnútri poskytuje široký kontakt so zemou pre zvýšenie trakčného výkonu.



Rozmer	PR	TL	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (mm)		Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
						Hĺbka dezénu	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu	Šírka ráfika (in)						
26X9.50R14	8	TL	WR2016	TL	WR2016	15.0	7.00	242	711	760	18		71 J		
30X9.50R14	8	TL	WR2016	TL	WR2016	15.0	7.00	242	762	870	18		75 J		
32X10.00R14	8	TL	WR2016	TL	WR2016	15.0	7.00	242	813	1020	18		81 J		
30X9.50R15	8	TL	WR2016	TL	WR2016	15.0	7.00	242	762	850	18		74 J		
30X9.50R16	8	TL	WR2016	TL	WR2016	15.0	7.00	242	762	830	18		74 J		

# WR2021 RADIAL ATV

Konstruktia s oceľovým pásmom poskytuje stálu stabilitu pre vynikajúcu manipuláciu aj pri bočnom zaťažení. Stredný dizajn zvyšuje odolnosť proti triaskam a roztrhnutiu a vynikajúcu odolnosť na štrkovej ceste. Zosilnené ramenné bloky dezénu poskytujú vynikajúce samočistenie na drsných cestách.



Rozmer	PR	TL	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (mm)		Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
						Hĺbka dezénu	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu	Šírka ráfika (in)						
30X10.00R14	8	TL	WR2021	TL	WR2021	15.0	7.00	250	762	1250	18		88 M		
30X10.00R14	8	TL	WR2021	TL	WR2021	15.0	7.00	250	762	1250	18		E4-75R-0018179	88 M	

# VS3016

Smerový dezén. Dezén ponúka vynikajúcu hladkú jazdu v ťažkých podmienkach.



Rozmer	PR	TL	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (mm)		Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
						Hĺbka dezénu	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu	Šírka ráfika (in)						
26X9.00R14	8	TL	VS3016	TL	VS3016	17.0	6.00	234	666	740	20	E4-75R-0010437	70F		
26X11.00R14	8	TL	VS3016	TL	VS3016	17.0	6.00	258	671	1150	24	E4-75R-0010438	85F		



# VS3020

Nesmerový dezén. Široké drapáky poskytujú výnimočnú trakciu a skvelú kontrolu na tvrdej ceste. Ramenné výstupky poskytujú ochranu ráfika a bočnice v členitom teréne.

Rozmer	PR	TL	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (mm)		Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
						Hĺbka dezénu	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu	Šírka ráfika (in)						
26X9.00R12	6	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	7.00	227	662	640	15	E4-75R-0010735	65J		
26X11.00R12	6	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	8.00	272	662	760	15	E4-75R-0010736	71J		
27X9.00R12	6	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	7.00	222	686	680	15	E4-75R-0010741	67J		
27X11.00R12	6	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	8.00	277	686	840	15	E4-75R-0010742	74J		
26X9.00R14	8	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	7.00	222	665	670	20	E4-75R-0010737	67J		
26X11.00R14	8	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	8.00	270	665	880	22	E4-75R-0010738	76J		
27X9.00R14	8	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	7.00	227	690	730	20	E4-75R-0010739	70J		
27X11.00R14	8	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	8.00	270	690	930	22	E4-75R-0010740	78J		
28X10.00R14	8	TL	VS3020	TL	VS3020	17.0	8.00	254	711	900	22	E4-75R-0010854	77J		



# VS3021

Nesmerový dezén. Ramenné výstupky poskytujú ochranu ráfika a bočnice. Optimálny rozstup a hĺbka dezénu spolu s väčšími širšími výstupkami zlepšujú celkovú trakciu a odstraňujú blato. Skvelé pre mäkké až tvrdé podmienky.

Rozmer	PR	TL	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (mm)		Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
						Hĺbka dezénu	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu	Šírka ráfika (in)						
26X9.00R14	8	TL	VS3021	TL	VS3021	17.0	8.00	227	660	670	20	E4-75R-0010737	67J		
26X11.00R14	8	TL	VS3021	TL	VS3021	17.0	8.00	270	660	880	22	E4-75R-0010738	76J		
27X9.00R14	8	TL	VS3021	TL	VS3021	17.0	7.00	223	686	730	20	E4-75R-0010739	70J		
27X11.00R14	8	TL	VS3021	TL	VS3021	17.0	8.00	272	686	930	22	E4-75R-0010740	78J		
28X10.00R14	8	TL	VS3021	TL	VS3021	17.0	8.00	256	711	900	22	E4-75R-0010854	77J		
30X10.00R14	8	TL	VS3021	TL	VS3021	17.0	8.00	254	762	1000	22	E4-75R-0010743	80J		
28X10.00R15	8	TL	VS3021	TL	VS3021	17.0	8.00	250	711	900	22	E4-75R-0010855	77J		
30X10.00R15	8	TL	VS3021	TL	VS3021	17.0	8.00	262	762	1000	22	E4-75R-0010856	80J		



# YG3266

Rozmer	PR	TL	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)		Šírka dezénu (mm)		Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
						Hĺbka dezénu	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu	Šírka ráfika (in)						
25X10.00-12	12	TL	YG3266	TL	YG3266	17.0	8.00	262	608	1100	28		84J		



P310

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfka (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
28X12.00-12	4	TL	TL	P310	16.5	10.50	300	665	2250	20
28X12.00-12	8	TL	TL	P310	16.5	10.50	300	665	3020	50



P328

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfka (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
13X6.00-6	2	TL	TL	P328	6.0	3.50	118	330	295	20
15X6.00-6	4	TL	TL	P328	12.0	4.50	155	360	565	30
15X6.00-6	6	TL	TL	P328	12.0	4.50	155	365	710	40
16X6.50-8	4	TL	TL	P328	12.0	5.375	162	418	615	28
16X6.50-8	6	TL	TL	P328	12.0	5.375	162	418	785	42
18X8.50-8	4	TL	TL	P328	14.0	7.00	213	450	825	22
18X8.50-8	2	TL	TL	P328	16.0	7.00	222	460	665	12
18X8.50-8	4	TL	TL	P328	17.0	7.00	242	470	1040	24
20X10.00-8	4	TL	TL	P328	16.0	8.50	276	538	1390	22
21X11.00-8	4	TL	TL	P328	14.0	7.00	208	450	825	22
18X8.50-10	6	TL	TL	P328	14.0	7.00	216	460	1050	32
21X11.00-10	4	TL	TL	P328	16.0	8.50	276	538	1390	22
22X11.00-10	4	TL	TL	P328	16.0	8.50	288	563	1390	22
22X11.00-10	6	TL	TL	P328	16.0	8.50	276	546	1760	34
23X8.50-12	4	TL	TL	P328	16.0	7.00	213	574	1100	22
23X8.50-12	6	TL	TL	P328	16.0	7.00	213	574	1430	34
23X10.50-12	4	TL	TL	P328	15.8	8.50	260	565	1340	20
23X10.50-12	6	TL	TL	P328	15.8	8.50	260	560	1760	32
24X12.00-12	4	TL	TL	P328	15.8	9.50	304	610	1710	20
24X12.00-12	6	TL	TL	P328	15.8	9.50	304	610	2270	32



# P332

Rozmer	PR	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfka (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
4.100.50-4	2	TL	P332	3.0	3.25	99	269	230	24
4.100.50-4	4	TL	P332	3.0	3.25	99	275	350	50
11X4.00-4	2	TL	P332	3.0	3.25	100	270	215	22
11X4.00-4	4	TL	P332	3.0	3.25	100	270	330	46
11X4.00-5	2	TL	P332	3.0	3.00	100	270	210	22
11X4.00-5	4	TL	P332	3.0	3.00	100	270	325	46
13X5.00-6	2	TL	P332	3.0	3.50	120	311	295	20
13X5.00-6	4	TL	P332	3.0	3.50	122	316	440	40
13X6.00-6	6	TL	P332	3.0	3.50	122	316	525	46
13X6.00-6	4	TL	P332	3.5	5.00	160	333	460	28
15X6.00-6	2	TL	P332	6.0	4.50	155	363	365	14
15X6.00-6	4	TL	P332	6.0	4.50	160	367	570	30
15X6.00-6	6	TL	P332	6.0	4.50	160	367	595	45
4.800.00-8	2	TL	P332	3.5	3.75	119	421	435	20
4.800.00-8	4	TL	P332	3.5	4.21	119	421	670	42
15X6.50-8	4	TL	P332	6.0	5.375	156	381	565	28
16X6.50-8	2	TL	P332	7.1	5.375	165	403	415	14
16X6.50-8	4	TL	P332	7.1	5.375	165	410	620	28
16X6.50-8	6	TL	P332	7.1	5.375	167	415	785	42
16X6.50-8	8	TL	P332	7.1	5.375	167	415	950	58
16X7.00-8	2	TL	P332	7.1	5.375	162	405	475	12
16X7.00-8	4	TL	P332	7.1	5.375	162	410	600	24
16X7.00-8	6	TL	P332	7.1	5.375	162	415	900	36
16X7.50-8	8	TL	P332	7.1	5.375	162	415	1075	50
18X6.50-8	4	TL	P332	4.0	5.00	165	465	770	28
18X7.00-8	4	TL	P332	7.0	5.375	177	450	765	26
18X7.00-8	6	TL	P332	7.0	5.375	177	460	990	36
18X7.50-8	2	TL	P332	5.0	5.375	190	452	535	12
18X7.50-8	4	TL	P332	5.0	5.375	190	457	805	24
18X7.50-8	6	TL	P332	5.0	5.375	190	460	1050	38
18X8.50-8	2	TL	P332	7.1	7.00	210	450	515	10
18X8.50-8	4	TL	P332	7.1	7.00	210	455	815	22
18X9.50-8	2	TL	P332	5.0	7.00	223	465	695	12
18X9.50-8	4	TL	P332	5.0	7.00	223	460	1040	24
18X9.50-8	6	TL	P332	5.0	7.00	223	465	1320	36
20X8.00-8	2	TL	P332	3.5	6.50	207	507	500	10
20X10.00-8	2	TL	P332	7.1	8.00	250	485	750	10
20X10.00-8	4	TL	P332	7.1	8.00	250	500	1190	22
20X10.00-8	6	TL	P332	7.1	8.00	250	510	1545	34

Rozmer	PR	TT	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfka (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
20X10.50-8	4	TL	P332	6.0	8.50	267	510	1250	22
20X10.50-8	6	TL	P332	6.0	8.50	267	515	1610	34
18X8.50-10	4	TL	P332	7.1	7.00	201	475	795	22
18X10.50-10	4	TL	P332	8.5	8.50	250	485	990	20
20X6.50-10	4	TL	P332	7.4	5.50	170	495	880	28
20X8.00-10	2	TL	P332	8.0	4.00	205	500	595	12
20X8.00-10	4	TL	P332	8.0	6.00	205	505	895	24
20X8.00-10	6	TL	P332	8.0	6.00	205	510	1200	35
20X10.00-10	2	TL	P332	8.0	8.00	243	503	735	10
20X10.00-10	4	TL	P332	8.0	8.00	243	508	1160	22
20X10.00-10	6	TL	P332	8.0	8.00	243	515	1245	36
20X12.00-10	4	TL	P332	7.1	8.50	280	508	1320	20
22-9.50-10	4	TL	P332	8.0	7.50	237	556	-----	20
22X10.00-10	4	TL	P332	7.1	8.00	262	559	1270	20
22X10.00-10	6	TL	P332	7.1	8.00	264	559	1615	30
22X11.00-10	4	TL	P332	7.1	8.50	268	566	1480	22
24X12.00-10	4	TL	P332	9.5	9.50	305	605	1710	20
20X8.50-12	4	TL	P332	6.5	7.00	216	508	935	22
22X9.50-12	4	TL	P332	7.1	7.00	225	560	1290	24
22X10.50-12	4	TL	P332	7.1	8.50	262	559	1430	24
22X12.00-12	6	TL	P332	9.9	8.50	285	559	1700	28
23X8.50-12	4	TL	P332	9.8	7.00	210	588	1120	22
23X8.50-12	6	TL	P332	9.8	7.00	210	603	1445	34
23X9.50-12	2	TL	P332	5.0	7.00	232	580	920	12
23X9.50-12	4	TL	P332	5.0	7.00	232	595	1380	24
23X10.50-12	2	TL	P332	8.8	8.50	250	590	1340	20
23X10.50-12	6	TL	P332	8.8	8.50	250	595	1760	32
24X9.50-12	4	TL	P332	7.1	7.00	231	605	1500	24
24X12.00-12	4	TL	P332	9.8	9.50	280	610	1710	20
24X12.00-12	6	TL	P332	9.8	9.50	280	610	2260	32
24X12.00-12	8	TL	P332	9.8	9.50	280	610	2910	50
25X11.00-12	4	TL	P332	7.1	8.00	274	640	1825	24
26X10.50-12	4	TL	P332	10.0	8.50	282	670	1825	24
26X10.50-12	6	TL	P332	10.0	8.50	282	675	-----	36
26X12.00-12	4	TL	P332	8.8	10.50	312	650	1780	20
26X12.00-12	6	TL	P332	8.8	10.50	310	655	2450	35
26X12.00-12	8	TL	P332	8.8	10.50	310	655	3020	50
24X8.50-14	4	TL	P332	8.8	7.00	213	605	1230	22
24X8.50-14	8	TL	P332	8.8	7.00	213	605	1870	44
24X9.50-14	6	TL	P332	7.1	7.00	235	615	1650	30
24X12.00-14	4	TL	P332	9.8	7.00	295	605	1650	20
27X8.50-15	6	TL	P332	10.2	7.00	218	678	1570	45
27X10.50-15	4	TL	P332	10.2	8.50	267	686	1320	30
29X10.50-15	12	TL	P332	12.7	8.00	272	744	4000	68
31X13.50-15	4	TL	P332	10.0	10.00	343	796	1650	20
31X13.50-15	8	TL	P332	9.0	10.00	343	804	-----	45
31X15.50-15	12	TL	P332	16.0	13.00	400	790	3960	80
41X14.00-20	4	TL	P332	11.00	11.00	356	1067	3080	26
13X5.00-6	2	TL	P332A	3.0	3.50	120	311	295	20
13X5.00-6	4	TL	P332A	3.0	3.50	122	316	440	40
20X8.00-8	2	TL	P332A	7.0	6.50	210	508	600	10
27X8.50-15	6	TL	P332A	10.0	7.00	218	670	1570	45
27X10.50-15	8	TL	P332A	10.0	8.50	267	686	1870	60
29X12.50-15	10	TL	P332A	9.0	10.00	318	737	2470	60
18X8.50-8	4	TL	P332B	5.5	7.00	210	455	815	22



## P501

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
13X6.50-6	2	TL	P501	P501	4.5	5.00	163	330	305	14
13X6.50-6	4	TL	P501	P501	4.5	5.00	163	335	460	28



## P502

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
13X5.00-6	2	TL	P502	P502	3.8	3.50	120	327	295	20
13X5.00-6	4	TL	P502	P502	3.8	3.50	120	335	440	40



## P503

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
16X7.50-8	2	TL	P503	P503	3.8	5.375	170	423	475	12
16X7.50-8	4	TL	P503	P503	3.8	5.375	187	415	680	24



## P504

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
13X6.50-6	2	TL	P504	P504	3.0	5.00	147	315	305	14
13X6.50-6	4	TL	P504	P504	3.0	5.00	147	325	460	28
15X6.00-8	2	TL	P504	P504	4.5	4.00	127	381	300	14



## P505

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
13X5.00-6	2	TL	P505	P505	3.0	3.50	115	300	295	20
13X5.00-6	4	TL	P505	P505	3.0	3.50	115	305	440	40



## P512

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/SI
		TL	TL								
4.10-4	2	TL	P512	P512	4.0	2.50	97	277	225	24	
11X4.00-4	2	TL	P512	P512	4.0	2.20	100	285	215	22	
11X4.00-4	4	TL	P512	P512	4.0	2.20	100	285	330	46	
11X4.00-5	2	TL	P512	P512	4.0	3.00	100	270	210	22	
11X4.00-5	4	TL	P512	P512	4.0	3.00	101	270	325	46	
13X5.00-6	2	TL	P512	P512	4.5	4.50	128	310	295	20	
13X5.00-6	4	TL	P512	P512	4.5	4.50	128	315	440	40	
13X5.00-6	6	TL	P512	P512	4.5	4.50	128	315	525	46	



# P508

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	LJ/SI
13X6.50-6	2	TL	P512	5.0	5.0	4.50	145	320	310	23	
13X6.50-6	4	TL	P512	5.0	4.50	4.50	145	320	480	28	
13X6.50-6	6	TL	P512	5.0	4.50	4.50	145	320	615	42	
15X6.00-6	2	TL	P512	4.5	4.50	4.50	155	365	365	14	
15X6.00-6	4	TL	P512	4.5	4.50	4.50	160	370	570	30	
15X6.00-6	6	TL	P512	4.5	4.50	4.50	160	370	595	45	
4.80/4.00-8	4	TL	P512	5.0	3.75	5.375	167	410	410	14	
16X6.50-8	4	TL	P512	5.5	5.375	5.375	167	415	615	28	
16X6.50-8	6	TL	P512	5.5	5.375	5.375	167	420	785	42	
16X7.50-8	2	TL	P512	6.0	5.50	5.50	180	420	480	12	
16X7.50-8	4	TL	P512	6.0	5.50	5.50	180	425	680	24	
16X6.50-8	2	TL	P512	5.0	5.50	5.50	180	445	520	16	
18X6.50-8	4	TL	P512	5.0	5.50	5.50	180	450	770	28	
18X8.50-8	2	TL	P512	5.0	7.00	7.00	210	445	515	10	
18X8.50-8	4	TL	P512	5.0	7.00	7.00	210	450	815	22	
18X9.50-8	6	TL	P512	5.0	7.00	7.00	210	455	1050	34	
18X9.50-8	4	TL	P512	6.0	7.00	7.00	235	460	1040	24	
18X9.50-8	6	TL	P512	6.0	7.00	7.00	235	465	1320	36	
20X8.00-8	2	TL	P512	5.5	7.00	7.00	239	485	600	10	
20X8.00-8	4	TL	P512	5.5	7.00	7.00	239	500	965	22	
20X10.00-8	2	TL	P512	6.0	7.00	7.00	253	500	760	10	
20X10.00-8	4	TL	P512	6.0	7.00	7.00	253	505	1200	22	
20X10.00-8	6	TL	P512	6.0	7.00	7.00	253	510	1545	34	
22X11.00-8	4	TL	P512	6.0	8.50	8.50	285	559	1480	22	
20X8.00-10	2	TL	P512	6.0	6.00	6.00	205	500	595	12	
20X8.00-10	4	TL	P512	6.0	6.00	6.00	205	505	895	24	
20X10.00-10	4	TL	P512	6.0	6.00	6.00	225	528	1225	24	
22X9.50-12	2	TL	P512	5.0	7.00	7.00	232	532	870	12	
22X9.50-12	4	TL	P512	5.0	7.00	7.00	232	540	1290	24	
23X8.50-12	4	TL	P512	6.0	7.00	7.00	213	574	1100	22	
23X9.50-12	2	TL	P512	5.0	7.00	7.00	235	570	825	10	
23X9.50-12	4	TL	P512	5.0	7.00	7.00	235	580	1230	20	
23X10.50-12	4	TL	P512	6.0	8.50	8.50	260	579	1320	20	
24X12.00-12	4	TL	P512	6.5	9.50	9.50	295	605	1770	20	
13X6.50-6	4	TL	P512A	4.5	3.50	3.50	127	330	440	20	52/A3
15X6.50-6	2	TL	P512A	4.5	4.50	4.50	136	355	365	14	
15X6.50-6	2	TL	P512A	4.5	4.50	4.50	160	380	365	14	
18X8.50-8	2	TL	P512A	6.0	7.00	7.00	207	470	520	10	

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	LJ/SI
11X7.00-4	4	TL	P508	3.5	3.5	6.00	185	270	925	45	
11X4.00-5	4	TL	P508	1.5	3.00	3.00	100	270	325	46	
13X6.00-6	2	TL	P508	3.0	3.50	3.50	120	311	295	20	
13X6.00-6	4	TL	P508	3.0	3.50	3.50	120	322	440	40	
13X6.50-6	4	TL	P508	3.5	5.00	5.00	160	333	460	28	
15X6.00-6	2	TL	P508	4.0	4.50	4.50	155	363	365	14	
15X6.00-6	4	TL	P508	4.0	4.50	4.50	160	380	570	30	
15X6.00-6	6	TL	P508	4.0	4.50	4.50	160	385	710	40	
15X6.00-6	10	TL	P508	4.0	4.50	4.50	160	385	1015	75	
16X6.50-8	2	TL	P508	4.0	5.375	5.375	165	403	415	14	
16X6.50-8	4	TL	P508	4.0	5.375	5.375	165	410	620	28	
16X6.50-8	6	TL	P508	4.0	5.375	5.375	170	415	785	42	
16X6.50-8	8	TL	P508	4.0	5.375	5.375	165	410	940	54	
16X9.50-8	10	TT	P508	3.5	7.00	7.00	217	414	1520	58	55/A3
18X8.50-8	2	TL	P508	4.5	7.00	7.00	210	450	515	10	
18X8.50-8	4	TL	P508	4.5	7.00	7.00	210	455	815	22	
18X8.50-8	6	TL	P508	4.5	7.00	7.00	210	460	1050	34	
18X8.50-8	8	TL	P508	4.5	7.00	7.00	210	463	1290	45	
18X9.50-8	2	TL	P508	3.8	7.00	7.00	223	455	695	12	
18X9.50-8	4	TL	P508	3.8	7.00	7.00	223	460	1040	24	
18X9.50-8	6	TL	P508	3.8	7.00	7.00	223	465	1320	36	
11X4.00-5	4	TL	P508A	3.0	3.00	3.00	104	280	325	46	
15X6.00-6	4	TL	P508A	2.0	4.50	4.50	152	360	570	30	
15X6.00-6	6	TL	P508A	2.0	4.50	4.50	152	363	710	40	
15X6.00-6	10	TL	P508A	2.0	4.50	4.50	148	370	1015	75	
16X6.50-8	4	TL	P508A	3.5	5.375	5.375	165	405	620	28	
16X6.50-8	6	TL	P508A	3.5	5.375	5.375	165	410	720	36	
16X6.50-8	10	TL	P508A	3.5	5.375	5.375	165	410	800	36	
16X6.50-8	24	TL	P508A	3.5	5.375	5.375	165	410	980	65	



## P605

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/JSI
	PR	TL	TT	TL								
	2	TL	TL	TL	P605	4.0	3.25	99	270	230	24	
	4	TL	TL	TL	P605	4.0	3.25	99	275	350	50	
	6	TL	TL	TL	P605	4.0	3.25	99	288	340	50	
	2	TT	TT	TT	P605	4.0	3.25	99	295	260	24	
	4	TL	TL	TL	P605	4.0	3.25	99	300	380	50	
	2	TL	TL	TL	P605	4.0	3.25	99	310	290	24	
	4	TT	TT	TT	P605	3.5	4.25	129	360	635	38	
	6	TL	TL	TL	P605	3.5	4.25	129	370	695	54	
	4	TL	TL	TL	P605	2.0	2.50	94	368	375	36	44/J
	4	TT	TT	TT	P605	5.0	3.75	120	420	670	42	
	2	TL	TL	TL	P605	4.5	5.375	172	410	415	14	
	4	TL	TL	TL	P605	4.5	5.375	172	415	620	28	
	4	TL	TL	TL	P605A	4.0	3.25	99	325	445	50	



## P606

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
2.80/2.50-4	4	TL	TL	TL	P606	2.5	2.25	72	222	296	50
4.10/3.50-4	2	TL	TL	TL	P606	4.0	3.25	99	270	230	24
4.10/3.50-4	4	TL	TL	TL	P606	4.0	3.25	99	275	350	50
4.10/3.50-5	2	TL	TL	TL	P606	4.0	3.25	99	295	260	24
4.10/3.50-5	4	TL	TL	TL	P606	4.0	3.25	99	300	380	50
4.10-6	4	TL	TL	TL	P606	4.75	3.25	107	320	495	25
4.10/3.50-6	2	TL	TL	TL	P606	4.0	3.25	99	320	290	24
4.10/3.50-6	4	TL	TL	TL	P606	4.0	3.25	99	325	445	50
4.10/3.50-6	6	TL	TL	TL	P606	4.0	3.25	99	325	445	50
5.30/4.50-6	4	TL	TL	TL	P606	3.5	4.25	129	370	635	38
4.80/4.00-8	4	TL	TL	TL	P606	5.3	3.75	120	420	670	42



## P532

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
20X10.00-8	4	TL	TL	TL	P532	6.4	7.00	246	500	1200	22
22.5X10.00-8	4	TL	TL	TL	P532	10.0	7.00	252	587	1310	20
25X12.00-9	4	TL	TL	TL	P532	10.0	10.00	311	658	1830	20
22X9.50-10	4	TL	TL	TL	P532	10.0	7.00	243	572	1235	20
24X12.00-10	4	TL	TL	TL	P532	10.0	7.75	280	641	1710	20



## P533

Vynikajúce pre snehové frézy a iné použitia vyžadujúce skutočne agresívny dezén. Úhlové stredové výstupky pre veľkú príľnavosť a vynikajúcu trakciu.

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
13X4.00-6	2	TL	TL	TL	P533	14.0	3.25	99	311	280	22
15X5.00-6	2	TL	TL	TL	P533	14.0	3.50	120	360	405	20
4.80-8	4	TL	TL	TL	P533	13.0	3.75	114	424	435	20
16X6.00-8	2	TL	TL	TL	P533	13.0	4.375	155	406	410	14
16X6.00-8	4	TL	TL	TL	P533	13.0	4.375	155	406	615	28
16X6.00-8	6	TL	TL	TL	P533	13.0	4.375	155	406	785	42
16X6.50-8	2	TL	TL	TL	P533	13.0	5.375	160	406	410	14
16X6.50-8	4	TL	TL	TL	P533	13.0	5.375	160	406	615	28
16X6.50-8	6	TL	TL	TL	P533	13.0	5.375	160	406	785	42
18X8.50-8	2	TL	TL	TL	P533	13.0	7.50	213	446	520	10



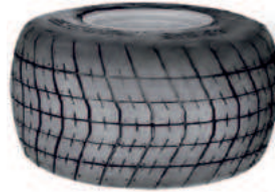
# P3028

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
31X15.5-15	10	TL	TL	P3028	20.0	13.00	405	810	3300	80



# P3106

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/SI
		TL	TL								
13X5.00-6	2	TL	TL	P3106	3.0	112	3.50	310	455	24	
13x5.00-6	2	TL	TL	P3106	3.0	112	3.50	310	465	24	538



# P5007

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
11X7.10-5	4	TL	TL	P5007	4.5	6.70	191	291	550	56



# P607

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
4.10X3.50-4	4	TL	TL	P607	-----	3.25	98	261	350	50
8X3.00-4	4	TL	TL	P607	-----	2.50	74	209	120	30
9X3.50-4	4	TL	TL	P607	-----	2.50	85	232	352	50
3.40X3.00-5	4	TL	TL	P607	-----	3.00	93	265	275	50
4.10X3.50-5	4	TL	TL	P607	-----	3.25	96	288	360	50
11X4.00-5	4	TL	TL	P607	-----	3.00	103	277	325	46
11X6.00-5	4	TL	TL	P607	-----	3.25	128	282	450	42
11X6.00-5	2	TL	TL	P607	-----	3.25	128	278	210	22
4.10X3.50-6	4	TL	TL	P607	-----	3.25	93	361	445	50
12X6.00-6	4	TL	TL	P607	-----	3.25	122	305	550	40
13X5.00-6	4	TL	TL	P607	-----	3.50	123	323	440	40
13X6.50-6	4	TL	TL	P607	-----	4.50	161	330	480	28
4.80-8	6	TL	TL	P607	-----	3.75	122	421	760	70
16X6.50-8	12	TL	TL	P607	-----	5.375	165	406	1100	70
18X9.50-8	4	TL	TL	P607	-----	7.00	230	453	935	20
19X10.50-8	4	TL	TL	P607	-----	8.50	273	480	1230	24
18X10.50-10	2	TL	TL	P607	-----	8.00	249	460	740	12
20X10.00-10	4	TL	TL	P607	-----	8.50	244	489	-----	22
20.5X8.0-10	12	TL	TL	P607	-----	6.00	203	520	1521	64
13X6.50-6	4	TL	TL	P607A	-----	4.50	147	330	480	28



# P862

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
22.5X5.5-8	4	TL	TL	P862	6.0	7.00	206	458	805	24



# P5012

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
9X3.50-4	4	TL	P5012		3.0	2.75	83	238	352	50
16X6.50-8	2	TL	P5012		5.5	5.375	163	400	415	14
16X6.50-8	4	TL	P5012		5.5	5.375	163	400	620	28
16X6.50-8	6	TL	P5012		5.5	5.375	163	410	785	42
20X8.00-8	2	TL	P5012		5.0	6.50	207	504	600	10
20X8.00-8	4	TL	P5012		5.0	6.50	207	508	950	22



# P5016

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
4.10-4	2	TL	P5016		10.0	3.25	102	268	225	24
4.10-6	2	TL	P5016		10.0	3.25	102	325	290	24
13X5.00-6	2	TL	P5016		10.0	3.75	122	328	290	20
4.80-8	2	TL	P5016		10.0	3.75	121	423	440	20
16X6.50-8	2	TL	P5016		10.0	5.375	165	406	410	14
16X6.50-8	4	TL	P5016		10.0	5.375	165	406	615	28
18X6.5-8	2	TL	P5016		10.0	5.00	168	445	330	10
18X6.5-8	4	TL	P5016		10.0	5.00	167	454	505	20



# P5022

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
9.5X5.00-5.5	4	TL	5022		2.0	4.50	125	241	20	20



# P5023

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
13X6.00-6	4	TL	P5023		6.4	3.50	122	320	440	40
16X6.00-6	4	TL	P5023		4.0	4.50	154	367	570	30
16X6.00-8	4	TL	P5023		6.4	5.00	154	406	615	30
16X6.50-8	4	TL	P5023		6.4	5.375	165	406	615	28
16X7.50-8	4	TL	P5023		6.4	5.375	188	407	675	24
17X8.00-8	4	TL	P5023		6.4	6.50	204	432	740	22
18X6.50-8	4	TL	P5023		6.4	5.00	163	457	760	28
18X7.50-8	4	TL	P5023		6.4	5.50	200	454	675	18
18X8.50-8	2	TL	P5023		6.4	7.00	210	450	520	10
18X8.50-8	4	TL	P5023		6.4	7.00	210	450	625	22
18X9.50-8	4	TL	P5023		6.4	7.00	235	455	935	20
20X10.00-8	4	TL	P5023		4.0	6.50	209	505	965	22
20X10.00-8	6	TL	P5023		6.4	7.00	254	508	1200	22
20X10.00-8	2	TL	P5023		6.4	7.00	254	508	1480	32
18X8.50-10	4	TL	P5023		6.4	7.00	203	457	825	22
18X10.50-10	4	TL	P5023		6.4	8.50	257	457	1100	24
20X8.00-10	4	TL	P5023		6.4	6.00	193	495	910	24
20X8.00-10	6	TL	P5023		6.4	6.00	193	502	1200	34
20X10.00-10	4	TL	P5023		6.4	8.00	254	508	1170	22
20X10.00-10	6	TL	P5023		6.4	8.00	256	517	1430	32
22X11.00-10	4	TL	P5023		6.4	8.50	269	556	1480	22
22X11.00-10	6	TL	P5023		6.4	8.50	274	563	1930	34
22X9.50-12	4	TL	P5023		6.4	7.00	229	543	1170	20
22X9.50-12	6	TL	P5023		6.4	7.00	229	557	1480	30
23X9.50-12	4	TL	P5023		6.4	7.00	237	577	1230	20
23X9.50-12	6	TL	P5023		6.4	7.00	237	588	1570	30
23X10.50-12	4	TL	P5023		6.4	8.50	264	579	1320	20
23X10.50-12	6	TL	P5023		6.4	8.50	268	593	1760	32
24X9.50-12	4	TL	P5023		6.4	7.00	239	599	1360	24
24X9.50-12	6	TL	P5023		6.4	7.00	239	604	1710	30
24X12.00-12	4	TL	P5023		6.4	9.50	304	605	1710	20
24X12.00-12	6	TL	P5023		6.4	9.50	304	610	2270	32
26X12.00-12	4	TL	P5023		6.4	10.50	307	655	1760	20
26X12.00-12	6	TL	P5023		6.4	10.50	307	648	2270	30
14X6.00-8	4	TL	P5023A		6.4	4.36	142	383	---	19



# P5028

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
13X6.50R8	4	TL	TL	P5028	5.0	4.50	162	330	480	28
15X6.00R8	4	TL	TL	P5028	5.0	4.50	155	366	565	30
18X6.50R8	4	TL	TL	P5028	5.0	7.00	213	450	825	20
20X10.00R10	4	TL	TL	P5028	6.0	8.00	254	508	1170	22
22X12.00R10	4	TL	TL	P5028	6.0	9.50	300	564	1480	20
24X10.50R12	4	TL	TL	P5028	8.0	8.50	265	610	1485	20
24X12.00R12	4	TL	TL	P5028	8.0	9.50	275	596	1710	20



# P5030

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
15X6.50-8	4	TL	TL	P5030	4.0	5.375	156	374	465	28
18X6.00-8	4	TL	TL	P5030	4.0	6.00	190	457	450	12
21X40-12	4	TL	TL	P5030	5.0	7.00	198	482	495	22



# P5032

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
4.10X3.50-6	4	TL	TL	P5032	5.0	3.25	110	320	330	30



# P5037

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/SI
		TL	TL								
4.10-6	4	TL	TL	P5037	11.3	3.50	106	345	335	24	
13X4.10-6	4	TL	TL	P5037	11.3	3.50	110	330	250	24	380A3



# P5038

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
22X10.00-14	4	TL	TL	P5038	6.5	8.00	232	575	895	24
26X12.00-16	4	TL	TL	P5038	6.5	10.50	300	660	1964	20



# P5042

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
24X13.00-12	6	TL	TL	P5042	7.5	10.50	330	608	2240	28
26.5X14.00-12	6	TL	TL	P5042	7.5	10.50	363	670	2680	26
28X14.00-15	6	TL	TL	P5042	9.5	12.00	355	736	3000	26



# P5047

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
23X9.00-12	4	TL	P5047	TL	P5047	7.2	7.00	229	572	1200	20
23X11.00-12	4	TL	P5047	TL	P5047	7.6	8.50	275	580	1710	20
24X12.00-12	4	TL	P5047	TL	P5047	7.6	8.50	298	603	1710	20
26X12.00-12	4	TL	P5047	TL	P5047	7.6	10.50	310	645	1200	20



# P5048

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
14X5.00-6	4	TL	P5048	TL	P5048	11.0	3.50	120	335	365	24
15X5.00-6	2	TL	P5048	TL	P5048	14.0	3.50	127	381	405	24



# P5054

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
20X10.00-8	4	TL	P5054	TL	P5054	7.6	7.00	246	505	1190	22
20X10.00-10	4	TL	P5054	TL	P5054	7.6	7.00	254	508	1340	22
22X10.00-10	4	TL	P5054	TL	P5054	7.6	7.00	246	549	1340	22



# P5062

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
18X8.50-8	4	TL	P5062	TL	P5062	6.4	7.00	216	450	825	22
23X10.50-12	4	TL	P5062	TL	P5062	7.6	8.50	263	579	1320	20



# P5075

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
20X12.00-10	4	TL	P5075	TL	P5075	7.6	8.50	280	508	1320	20
22X11.00-10	4	TL	P5075	TL	P5075	7.6	8.50	268	556	1480	22
22X10.00-10	4	TL	P5075	TL	P5075	7.6	8.00	254	559	1270	20
23X10.50-12	4	TL	P5075	TL	P5075	7.6	8.50	250	590	1340	20



# P5082

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfiky (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL	TT	TL							
15X6.00-6	4	TL	P5082	TL	P5082	4.5	4.50	155	366	565	30
20X6.00-8	4	TL	P5082	TL	P5082	6.4	6.50	204	508	965	22



# H8501

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (m)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	Rýchlosť (mph)	
	PR	TL								
18X8.50-8	4	TL	H8501	13.0	7.00	213	450	825	22	5
18X8.50-8	8	TL	H8501	13.0	7.00	215	450	1630	44	5
18X8.50-10	4	TL	H8501	13.0	7.00	203	462	830	22	5
18X8.50-10	8	TL	H8501	13.0	7.00	205	465	1590	44	5
23X8.50-12	4	TL	H8501	13.0	7.00	213	584	1100	22	5
23X8.50-12	8	TL	H8501	13.0	7.00	215	584	2070	64	5
26X12.00-12	4	TL	H8501	16.5	10.50	315	648	1780	20	5
26X12.00-12	8	TL	H8501	16.5	10.50	317	648	3020	50	5



# P305

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (m)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	
	TL	TL	TL	TL							
18X8.50-8	4	TL	TL	TL	P305	8.1	7.00	205	460	815	22
18X8.50-8	6	TL	TL	TL	P305	8.1	7.00	205	470	1050	34



# P334

Smerový dezén.

Navrhnuté pre väčšinu jazdných podmienok za každého počasia. Vďaka unikátnemu tkanému vzoru a hranatému dizajnu ramien zaisťujú nízku hlučnosť a výnimočnú jazdu.

Rozmer	PR		TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (m)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	EÚ kód	LI	SI
	TL	TL	TL	TL									
22X11.00-8	4	TL	TL	P334	P334	15.5	9.00	255	565	1000	20	10KR-002403	80B
22X11.00-8	6	TL	TL	P334	P334	15.5	9.00	255	570	1100	24	10KR-002404	84A6
22X11.00-10	4	TL	TL	P334	P334	15.8	8.50	260	575	1000	20	75R-0005149	42J
23X10.50-12	4	TL	TL	P334	P334	15.5	8.50	265	579	1000	20	75R-0016818	65J
22X11.00-12	4	TL	TL	P334	P334	13.0	8.50	239	556	640	20		
20550R12	4	YL	P334	P334	P334	11.5	6.00	205	510	815	30		73B



## P509

Nesmerový dezén.

Vhodné aj na ťažké náklady, bez poškodenia trávnik a hladkú jazdu po spevnených cestách. Je ideálny pre bežné golfové vozíky, úžitkové vozidlá, trávnikové a záhradné vybavenie, jazdecké kosačky a farmárske vybavenie.

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	LI/SI
		TL	TL								
18X6.5-8	4	TL	P509		6.0	3.75	157	440	770	45	71J
18X6.5-8	6	TL	P509		6.0	3.75	150	445	830	32	74A3
18X8.50-8	4	TL	P509		6.0	7.00	215	450	815	22	
18X8.50-8	6	TL	P509		6.0	7.00	212	455	1050	34	



## P510

Nesmerový dezén.

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
18X8.50-8	4	TL	P510		6.0	7.00	215	450	815	22
18X8.50-8	6	TL	P510		6.0	7.00	212	455	1050	34



## P820

Smerový dezén.

Dezén poskytuje predvídateľnú trakciu na akomkoľvek tvrdom teréne. Nízkooprofilový dizajn pre vynikajúci výkon na trávniku a asfalte.

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
205/50-10	4	TL	P820		8.0	6.50	195	455	675	30
205/50-10	6	TL	P820		8.0	6.50	195	455	835	45



## P823

Nesmerový dezén.

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
205/50-10	4	TL	P823		9.0	6.50	198	460	675	30
205/50-10	6	TL	P823		9.0	6.50	198	460	835	45
225/35-12	4	TL	P823		9.0	7.00	205	478	750	30
225/55R12	6	TL	P823		7.0	7.00	216	560	1325	55



## P825

Nesmerový dezén.

S hlbokým dezénom a špeciálnou gumovou zmesou, ktorá poskytuje výnimočnú životnosť.

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	LI/SI
		TL	TL								
165/65-8	4	TL	P825		8.0	5.375	170	425	615	45	
215/60-8	4	TL	P825		9.0	7.00	213	455	760	35	
165/50-10	4	TL	P825		8.0	5.375	165	420	460	30	73B
205/65-10	4	TL	P825		9.0	6.00	200	520	910	35	
205/65-10	6	TL	P825		9.0	6.00	200	520	1100	50	
215/65R10	4	TL	P825		9.0	7.00	211	528	945	35	
23X10.00-12	4	TL	P825		6.0	8.00	246	580	800	20	
215/35-12	4	TL	P825		7.0	7.00	200	460	750	30	
215/40-12	4	TL	P825		6.0	7.00	203	480	760	35	
225/35-12	4	TL	P825		9.0	7.00	205	460	750	30	
215/35-14	4	TL	P825		6.0	7.00	202	530	680	30	
215/35-14	4	TL	P825		6.0	7.00	203	515	705	30	
205/35R15	4	TL	P825		6.0	7.00	198	550	650	30	



## P826

Smerový dezén.

Nízky a široký profil ponúka stabilitu a pohodlie najmä na tvrdých povrchoch, ako je chodník, betón a tvrdá udusaná pôda.

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
205/50-10	4	TL	TL	P826	5.5	7.00	198	460	407	14
225/45-10	4	TL	TL	P826	6.0	6.50	216	460	418	14



## P832

Nesmerový dezén.

Nízky a široký profil ponúka stabilitu a pohodlie najmä na tvrdých povrchoch, ako je chodník, betón a tvrdá udusaná pôda.

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
20x8 50-8	4	TL	TL	P832	8.0	6.18	218	509	930	20
20x10 00-6	4	TL	TL	P832	9.0	7.00	236	526	1125	20



## P3026

Nesmerový dezén. Vrúbkovaný behún pozdĺž vonkajšieho okraja poskytuje výnimočnú trakciu v akomkoľvek teréne. Aj keď má agresívny behún, prah poskytuje plynulú jazdu vďaka viac hranatému ako zaoblenému dezénu.

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
18x9 50-10	4	TL	TL	P3026	11.0	7.00	235	454	780	22			
20x10 00-10	4	TL	TL	P3026	12.0	8.00	246	515	500	20			
22x11 00-10	4	TL	TL	P3026	17.0	8.00	262	565	1000	20			
20x10 00-12	4	TL	TL	P3026	12.0	7.00	235	518	800	20			
22x11 00-12	4	TL	TL	P3026	12.0	9.00	271	559	1000	20			
22x11 00-12	6	TL	TL	P3026	12.0	9.00	271	559	1000	20			
23x10 50-12	4	TL	TL	P3026	17.0	7.00	235	590	1000	20			
23x10 00R14	4	TL	TL	P3026	18.0	8.00	254	584	1000	30		F	
23x10 00-14	4	TL	TL	P3026	16.0	7.00	225	587	900	20			
23x10 00-14	6	TL	TL	P3026	16.0	8.00	238	590	1180	28			
23x10 00-15	4	TL	TL	P3026	16.0	8.00	238	596	910	20			



## P3043

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
23x10 00-14	4	TL	TL	P3043	16.0	8.00	238	566	900	20			
23x10 00-14	6	TL	TL	P3043	16.0	8.00	235	564	1180	28			



## P3178

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	EÚ kód	LI	SI
20x10 00-10	4	TL	TL	P3178	11.5	7.00	240	514	935	22		788	
20x10 00-12	4	TL	TL	P3178	11.5	7.00	230	514	825	20		748	
23x10 50-12	4	TL	TL	P3178	11.5	8.50	256	564	1050	20		828	
22x10 00-14	4	TL	TL	P3178	11.5	7.00	225	560	935	20			
22x10 00-14	6	TL	TL	P3178	11.5	7.00	225	560	1120	34			
23x10 00-14	4	TL	TL	P3178	11.5	7.00	230	564	990	20		808	



## P5025

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
18x8 50-8	4	TL	TL	P5025	7.0	7.00	215	450	815	22



## P5030A

Size	PLY	TT/TL	Pattern	Tread Depth (mm)	Rim Width (in)	SW (mm)	OD (mm)	Max Load (lbs)	PSI
225/40-10	6	TL	P5030A	5.0	7.00	200	450	510	22



## P5040

Rozmer	PR	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
18X8.50-8	4	TL	P5040	5.0	7.00	208	446	825	22



## WG01

Rozmer	PR	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
18X8.50R8	4	TL	WG01	7.0	7.00	212	457	815	22



## WG02

Rozmer	PR	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
205/65-10	4	TL	WG02	6.0	6.50	200	483	820	30
205/65-10	4	TL	WG02	6.5	6.00	205	520	990	35
23X8.50-12	10	TL	WG02	9.0	7.00	215	575	1925	50
215/95-12	4	TL	WG02	6.0	7.00	203	460	750	30
225/55B12	4	TL	WG02	6.5	7.00	210	550	880	20
225/65B12	6	TL	WG02	6.5	7.00	210	560	1325	55



## WG03

Rozmer	PR	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
23X10.00-14	4	TL	WG03	11.5	7.00	230	580	1000	20



## WG05

Rozmer	PR	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
18X8.50-8	4	TL	WG05	7.0	7.00	215	450	815	22
18X8.50-8	6	TL	WG05	7.0	7.00	215	450	1050	34
20X10.00-10	6	TL	WG05	7.0	8.00	242	501	1280	32
190/50-12	4	TL	WG05	6.0	6.00	189	510	870	26
190/50-12	6	TL	WG05	6.0	6.00	189	510	1090	38



# WG07

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
23X10.00R14	4	TL	WG07		7.0	7.00	225	590	1000	20



# WG08

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
23X10.50-14	4	TL	WG08		14.5	7.00	228	600	910	20



# WRO28

RADIAL GOLF

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/SI
205/50R10	4	TL	WRO28		6.0	5.50	203	459	675	30	67M
205/60R10	4	TL	WRO28		6.0	6.00	203	518	910	35	77M
205/50R12	4	TL	WRO28		6.0	7.00	205	506	694	30	68N
215/50R12	4	TL	WRO28		6.0	7.00	216	535	937	35	78N
215/40R12	4	TL	WRO28		6.0	7.00	205	477	760	30	71N
215/50R14	4	TL	WRO28		6.0	7.00	205	506	795	30	68N
225/50R14	4	TL	WRO28		6.0	7.00	225	580	910	22	77B
23X8.50R15	5	TL	WRO28		6.5	7.00	215	584	990	32	80N
225/48R16	4	TL	WRO28		6.0	7.00	225	608	910	24	77N



# TRAILER PNEUMATIKA



# P802

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
5.00-10	4	TL	P802		6.0	3.50	137	506	765	40
5.00-10	6	TL	P802		6.0	3.50	137	506	965	50
5.00-10	8	TL	P802		6.0	3.50	137	506	1100	72



# P803

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
145-10	6	TL	P803		7.0	3.50	135	490	783	40



# P810

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	LJ/SI
	PR	TL								
5.00-8	8	TT	P810	5.0	3.75	140	452	2425	85	111A2
6.00-9	10	TL	P810	5.0	4.00	172	518	1430	85	93M
6.00-9	10A	TL	P810A	5.0	4.00	170	543	3750	85	126A2
6.00-9	12	TL	P810A	5.0	4.00	170	543	4630	95	134A2
6.00-9	14	TL	P810A	5.0	4.00	170	543	6060	100	143A2
6.00-9	10	TL	P810B	5.0	4.00	170	543	1430	85	93M



# P811

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
4.80/4.00-8	4	TL	P811	4.5	3.75	120	418	600	60
4.80/4.00-8	6	TL	P811	4.5	3.75	120	418	760	90
4.80/4.00-8	6	TT	P811	4.5	3.75	120	418	745	90
5.70-8	4	TL	P811	5.5	4.50	155	460	715	50
5.70-8	6	TL	P811	5.5	4.50	155	460	910	75
5.70-8	8	TL	P811	5.5	4.50	155	460	1075	100
4.80-12	4	TL	P811	4.8	3.75	122	513	785	60
4.80-12	6	TL	P811	4.8	3.75	118	520	990	90
5.30-12	4	TL	P811	6.5	4.25	139	545	840	55
5.30-12	6	TL	P811	6.5	4.25	139	545	1050	80
5.30-12	8	TL	P811	6.5	4.25	139	545	1250	105



# P815

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
16.5X6.50-8	4	TL	P815	5.0	5.375	175	415	615	45
16.5X6.50-8	6	TL	P815	5.0	5.375	175	415	785	70
18.5X6.50-8	6	TL	P815	6.5	7.00	213	480	940	50
18.5X6.50-8	8	TL	P815	6.5	7.00	213	480	1100	70
20.5X6.00-10	6	TL	P815	7.0	6.00	205	520	1105	50
20.5X6.00-10	8	TL	P815	7.0	6.00	205	520	1330	70
20.5X6.00-10	10	TL	P815	7.0	6.00	205	520	1535	90
20.5X6.00-10	12	TL	P815	7.0	6.00	205	520	1670	105



# P819

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
4.80-8	4	TL	P819	4.8	3.75	120	410	590	60
4.80-8	6	TL	P819	4.8	3.75	120	410	745	90
4.80-8	8	TL	P819	4.8	3.75	120	410	882	100



# P821

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
6.90-9	6	TL	P821	6.8	5.50	178	530	1100	60
6.90-9	8	TL	P821	6.8	5.50	178	530	1390	85
6.90-9	10	TL	P821	6.8	5.50	178	530	1520	100
5.00-10	8	TL	P821	7.9	3.00	135	514	1100	72



# P823T

Rozmer	PR	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL						
195/50R10	8	TL	TL	7.0	6.00	187	455	1650	87



# P825T

Rozmer	PR	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL						
16.5X6.50-8	4	TL	TL	8.0	5.375	170	425	615	45
16.5X6.50-8	6	TL	TL	8.0	5.375	170	425	785	70
18.5X6.50-8	6	TL	TL	9.0	7.00	220	460	935	50
18.5X6.50-8	8	TL	TL	9.0	7.00	220	460	1100	70
20.5X8.00-10	6	TL	TL	9.0	6.00	205	520	1105	50
20.5X8.00-10	8	TL	TL	9.0	6.00	205	520	1320	70
20.5X8.00-10	10	TL	TL	9.0	6.00	205	520	1660	90
20.5X8.00-10	12	TL	TL	9.0	6.00	205	520	1670	105



# P859

Rozmer	PR	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/SI
		TL	TL							
5.00-8	10	TL	TL	6.0	3.75	445	140	1265	120	88M



# P837

Rozmer	PR	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL						
4.80-8	4	TL	TL	4.0	3.75	118	418	585	60
4.80-8	6	TL	TL	4.0	3.75	118	418	760	90
5.70-8	4	TL	TL	4.5	4.50	150	462	715	50
5.70-8	6	TL	TL	4.5	4.50	150	462	910	75
5.70-8	8	TL	TL	4.5	4.50	150	462	1070	100
4.80-12	4	TL	TL	4.0	3.75	118	520	785	60
4.80-12	6	TL	TL	4.0	3.75	118	520	990	90
5.30-12	4	TL	TL	5.5	4.25	136	545	855	55
5.30-12	6	TL	TL	5.5	4.25	136	545	1050	80



# P860

Rozmer	PR	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/SI
		TL	TL							
4.80/4.00-8	4	TL	TL	4.0	3.75	418	118	585	60	62M



# P870

Rozmer	PR	TT		Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL						
225/65R12	6	TL	TL	6.5	7.00	210	560	1325	55



# P6076

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (m)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
4.50-12	6	TL	P6076		5.5	3.008	122	545	785/740	43
5.00-12	6	TL	P6076		5.5	3.508	138	565	1075/1020	58



# H173

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (m)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
ST175/80D13	6	TL	H173		6.5	5.00	177	618	1360/1200	50
ST205/75D14	6	TL	H173		6.5	5.50	203	664	1760/1570	50
ST205/75D15	6	TL	H173		6.5	5.50	200	689	1820/1610	50
ST225/75D15	8	TL	H173		6.5	6.00	210	726	2540/2200	65



# H186

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (m)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
ST175/80D13	6	TL	H186		6.5	5.00	177	618	1360/1200	50
ST185/80D13	6	TL	H186		6.5	5.00	184	626	1480/1280	50
ST185/80D13	8	TL	H186		6.5	5.00	184	626	1710/1520	65
ST205/75D14	6	TL	H186		6.5	5.50	203	664	1760/1570	50
ST205/75D15	6	TL	H186		6.5	5.50	200	689	1820/1610	50
ST225/75D15	8	TL	H186		6.5	6.00	210	719	2540/2200	65
ST235/80D16	10	TL	H186		6.5	6.50	235	782	3420/3000	80
ST235/85D16	10	TL	H186		6.5	6.50	235	806	3640/3200	80
ST235/85D16	12	TL	H186		6.5	6.50	235	806	3960/3520	95



# H187

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (m)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
ST165/80D13	6	TL	H187		7.5	4.50	168	610	1320/1070	50
ST175/80D13	6	TL	H187		8.0	5.00	177	610	1360/1200	50
ST185/80D13	6	TL	H187		8.0	5.00	193	640	1480/1280	50
ST185/80D13	8	TL	H187		8.0	5.00	193	640	1710/1520	65
ST195/75D14	6	TL	H187		8.0	5.50	196	648	1610/1430	50
ST205/75D14	6	TL	H187		8.0	5.50	203	664	1760/1570	50
ST215/75D14	6	TL	H187		9.0	6.00	210	678	1870/1650	50
ST205/75D15	6	TL	H187		9.0	5.50	200	689	1820/1610	50
ST225/75D15	8	TL	H187		9.5	6.00	210	719	2540/2200	65



# H188

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (m)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
ST175/80D13	6	TL	H188		6.5	5.00	177	618	1360/1200	50
ST175/80D13	8	TL	H188		6.5	5.00	177	618	1570/1380	65
ST185/80D13	6	TL	H188		6.5	5.00	184	626	1480/1280	50
ST185/80D13	8	TL	H188		6.5	5.00	184	626	1710/1520	65
ST195/75D14	6	TL	H188		6.5	5.50	194	655	1610/1430	50
ST205/75D14	6	TL	H188		6.5	5.50	203	664	1760/1570	50
ST215/75D14	6	TL	H188		6.5	6.00	210	678	1870/1650	50
ST205/75D15	6	TL	H188		6.5	5.50	203	689	1820/1610	50
ST225/75D15	8	TL	H188		6.5	6.00	210	726	2540/2200	65



# H1021

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
4.00-10	4	TL	H1021	5.0	2.50	114	464	600	40
4.50-10	6	TL	H1021	5.0	2.50	116	483	882	60
105/100-10	4	TL	H1021	5.0	2.50	114	464	600	40
135-10	6	TL	H1021	6.0	2.75	121	476	620	40
3.75-12	6	TL	H1021	4.5	2.50	98	500	660	40
4.00-12	6	TL	H1021	4.5	2.50	100	511	740	40
125/65-12	6	TL	H1021	5.6	3.75	125	489	550	43



# H1022

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
145-10	6	TL	H1022	6.4	3.50	135	490	882	50
ST175/80D13	6	TL	H1022	5.2	5.00	177	618	1360/1200	50
ST175/80D13	8	TL	H1022	5.2	5.00	177	618	1570/1380	85
ST205/75D15	6	TL	H1022	5.2	5.50	200	689	1820/1610	50
ST225/75D15	8	TL	H1022	5.2	6.00	210	726	2540/2200	65



# H1025

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/JSI
	PR	TL								
7.00-15	8	TL	H1025	9.0	5.50	206	751	2040/1820	60	105/101K
7.50-16	10	TL	H1025	9.0	5.50	206	751	2910/2540	80	118/113K



# H6188

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
ST205/85D15	8	TL	H6188	8.0	5.50	195	740	2040/1820	60
ST215/85D16	10	TL	H6188	8.0	6.00	208	789	2755/2470	75



# TR088

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/JSI
	PR	TL								
ST145R12	8	TL	TR088	6.7	4.00	145	544	1220	65	86M
ST145R12	10	TL	TR088	6.7	4.00	145	544	1520	80	95M
ST175/60R13	6	TL	TR088	6.5	5.00	177	610	1360/1200	50	91/67M
ST175/60R13	8	TL	TR088	6.5	5.00	177	610	1610/1430	65	97/93M
ST185/60R13	6	TL	TR088	6.5	5.00	184	626	1480/1280	50	94/89M
ST185/60R13	8	TL	TR088	6.5	5.00	184	626	1710/1520	65	99/95M
ST205/75R14	6	TL	TR088	6.5	5.50	203	664	1760/1570	50	100/96M
ST205/75R14	8	TL	TR088	6.5	5.50	203	664	2040/1820	65	105/101M
ST215/75R14	6	TL	TR088	6.5	6.00	216	678	1670/1650	50	102/98M
ST215/75R14	8	TL	TR088	6.5	6.00	216	678	2205/1929	65	108/103M
ST205/75R15	6	TL	TR088	6.5	5.50	203	689	1820/1610	50	101/97M
ST205/75R15	8	TL	TR088	6.5	5.50	203	689	2150/1870	65	107/102M
ST225/75R15	6	TL	TR088	6.5	6.00	223	719	2540/2200	65	113/108M
ST225/75R15	10	TL	TR088	6.5	6.00	223	719	2960/2470	80	117/112M
ST235/60R16	10	TL	TR088	7.6	6.50	235	782	3620/3080	80	124/120M
ST235/60R16	12	TL	TR088	7.6	6.50	235	782	3860/3420	100	127/123M
ST235/65R16	10	TL	TR088	7.6	6.50	235	806	3640/3200	80	125/121M
ST235/65R16	12	TL	TR088	7.6	6.50	235	806	3960/3520	95	128/124M



# WR018

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
4.80R12	4	TL	WR018		3.6	3.75	121	520	785	60
4.80R12	6	TL	WR018		3.6	3.75	121	520	990	90
5.30R12	4	TL	WR018		4.0	4.25	135	543	865	55
5.30R12	6	TL	WR018		4.0	4.25	135	543	1050	80



# WR076

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/U/SI
ST205/75R14	8	TL	WR076		6.5	5.50	203	664	2040/1820	65	105/101M
ST205/75R15	8	TL	WR076		6.5	5.50	203	689	2150/1870	65	107/102M
ST225/75R15	10	TL	WR076		6.5	5.50	223	719	2830/2470	80	117/112M



# WR666

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/U/SI
ST175/80R13	6	TL	WR666		6.0	5.00	177	610	1360/1200	50	91/87M
ST205/75R14	6	TL	WR666		6.0	5.50	203	664	1760/1570	50	100/96M
ST205/75R15	6	TL	WR666		6.0	5.50	203	689	1820/1610	50	101/97M
ST205/75R15	8	TL	WR666		6.0	5.50	203	689	2150/1870	65	107/102M
ST225/75R15	8	TL	WR666		6.0	6.00	223	719	2540/2200	65	113/108M
ST235/65R16	10	TL	WR666		6.0	6.00	223	719	2830/2470	80	117/112M
ST235/65R16	10	TL	WR666		6.5	6.50	235	782	3520/3080	80	124/120M



# WR078

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/U/SI
ST175/60R13	6	TL	WR078		6.5	5.00	177	610	1360/1200	50	91/87L
ST175/60R13	8	TL	WR078		6.5	5.00	177	610	1610/1430	68	97/93L
ST185/60R13	6	TL	WR078		6.5	5.00	184	626	1480/1280	50	94/88L
ST185/60R13	8	TL	WR078		6.5	5.00	184	626	1710/1520	65	99/95L
ST205/75R14	6	TL	WR078		6.5	5.50	203	664	1760/1570	50	100/96L
ST205/75R14	8	TL	WR078		6.5	5.50	203	664	2040/1820	65	105/101L
ST215/75R14	6	TL	WR078		6.5	6.00	216	678	1870/1650	50	102/98L
ST215/75R14	8	TL	WR078		6.5	6.00	216	678	2205/1929	65	108/103L
ST205/75R15	6	TL	WR078		6.5	5.50	203	689	1820/1610	50	101/97L
ST205/75R15	8	TL	WR078		6.5	5.50	203	689	2150/1870	65	107/102L
ST205/60R15	10	TL	WR078		7.6	5.50	202	752	2910/2540	80	118/113L
ST225/75R15	8	TL	WR078		6.5	6.00	223	719	2540/2200	65	113/108L
ST225/75R15	10	TL	WR078		6.5	6.00	223	719	2830/2470	80	117/112L
ST225/60R16	14	TL	WR078		7.6	6.00	220	808	3960/3500	110	128/124L
ST235/60R16	10	TL	WR078		7.6	6.50	235	782	3520/3000	80	124/119L
ST235/60R16	12	TL	WR078		7.6	6.50	235	782	3860/3420	95	127/123L
ST235/65R16	10	TL	WR078		7.6	6.50	235	806	3640/3200	80	125/121L
ST235/65R16	12	TL	WR078		7.6	6.50	235	806	4000/3520	95	128/124L



# WR089

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	L/U/SI
ST175/60R13	6	TL	WR089		7.0	5.00	177	610	1360/1200	50	91/87L
ST175/60R13	8	TL	WR089		7.0	5.00	177	610	1610/1430	68	97/93L
ST185/60R13	6	TL	WR089		7.0	5.00	184	626	1480/1280	50	94/89L
ST185/60R13	8	TL	WR089		7.0	5.00	184	626	1710/1520	65	99/95L
ST205/75R14	6	TL	WR089		7.0	5.50	203	664	1760/1570	50	100/96L
ST205/75R14	8	TL	WR089		7.0	5.50	203	664	2040/1820	65	105/101L
ST215/75R14	6	TL	WR089		7.0	6.00	216	678	1870/1650	50	102/98L
ST205/75R15	6	TL	WR089		7.0	5.50	203	689	1820/1610	50	101/97L
ST205/75R15	8	TL	WR089		7.0	5.50	203	689	2150/1870	65	107/102L
ST225/75R15	8	TL	WR089		7.0	6.00	223	719	2540/2200	65	113/108L
ST225/75R15	10	TL	WR089		7.0	6.00	223	719	2830/2470	80	117/112L
ST235/60R16	10	TL	WR089		7.6	6.50	235	782	3500/3000	80	124/119L
ST235/60R16	12	TL	WR089		7.6	6.50	235	782	3860/3420	95	127/123L
ST235/65R16	10	TL	WR089		7.6	6.50	235	806	3640/3200	80	125/121L
ST235/65R16	12	TL	WR089		7.6	6.50	235	806	4000/3520	95	128/124L



## MOTOKÁROVÉ PNEUMATIKY



### WD-F1

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
10X4.50-5	4	TL	TL	WD-F1	140	4.70	140	265	---	14
11X7.10-5	4	TL	TL	WD-F1	190	6.70	190	280	---	14



### WD-F2

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
10X4.50-5	4	TL	TL	WD-F2	5.3	4.70	140	265	---	14
11X7.10-5	4	TL	TL	WD-F2	5.3	6.70	190	280	---	14



### P607G

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
10X4.50-5	4	TL	TL	P607G	---	4.50	129	250	---	14
11X3.60-5	4	TT	TT	P607G	---	2.15	88	277	---	50
11X6.00-5	4	TL	TL	P607G	---	5.00	149	279	---	50
11X7.10-5	4	TL	TL	P607G	---	6.70	195	270	---	14
12X4.00-5	4	TT	TT	P607G	---	2.15	96	301	---	50
16X6.50-8	4	TL	TL	P607G	---	5.00	159	422	---	45
10X3.60-5	4	TL	TL	P607GW	---	4.20	115	258	---	14
10X4.50-5	4	TL	TL	P607GW	---	4.70	136	253	---	14
11X6.00-5	4	TL	TL	P607GW	---	6.50	184	265	---	14
11X7.10-5	4	TL	TL	P607GW	---	8.00	205	268	---	14



## PNEUMATIKY PRE FÚRIKY



### P301

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
3.00-4	4	TT	P301	2.0	2.10	86	269	—	36
3.50-6	4	TT	P301	2.0	2.50	92	324	—	36
3.50-8	2	TT	P301	2.0	2.50	92	369	265	25
3.50-8	2	TL	P301	2.0	2.50	92	369	265	25
3.50-8	4	TT	P301	2.0	2.50	92	369	375	36
3.50-8	4	TL	P301	2.0	2.50	92	369	375	36
4.80/4.00-8	2	TT	P301	1.8	3.75	122	409	435	20
4.80/4.00-8	2	TL	P301	1.8	3.75	122	409	435	20
4.80/4.00-8	4	TT	P301	1.8	3.75	122	409	670	42
4.80/4.00-8	4	TL	P301	1.8	3.75	122	409	670	42
3.00-4	4	TT	P301A	2.5	2.10	88	272	—	36
4.00-6	4	TT	P301A	1.8	2.50	106	348	445	50
4.00-6	4	TL	P301A	1.8	2.50	106	348	445	50



### P6075

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
	PR	TL							
3.00-4	4	TT	P6075	3.5	2.10	83	256	242	56
4.00-4	4	TT	P6075	4.5	2.50	107	323	352	50



### P520

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	LI/SI
	PR	TL								
4.10/3.50-5	4	TT	P520	3.3	3.25	102	284	—	50	—
4.10/3.50-6	4	TT	P520	5.2	3.25	102	319	—	50	—
4.10/3.50-5	4PR	TT	P520A	6.0	3.00	97	297	n/a	50	n/a
4.10/3.50-6	4PR	TT	P520A	6.0	3.00	97	308	n/a	50	n/a



### P521

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	LI/SI
	PR	TL								
4.10/3.50-4	4	TT	P521	3.3	2.65	85	273	—	50	—
4.00-6	4	TT	P521	5.2	3.50	115	355	—	50	—
4.80/4.00-8	6	TT	P521	7.0	2.50	106	412	—	60	—
4.10/3.50-4	4PR	TT	P521A	3.3	2.15	80	264	n/a	50	n/a



### P522

Rozmer	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI	LI/SI
	PR	TL								
2.80-4	4	TT	P522	3.1	2.15	71	222	—	50	—
2.50-4	4PR	TT	P522A	2.0	1.60	68	224	n/a	36	n/a



P191

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
200X50	4	TT	TL	P191	2.2	1.25	49	198	250	36



P238

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
100/55-10	4	TT	TL	P238	5.0	2.75	97	358	-----	50



P523

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
300-4	4	TT	TL	P523	2.3	2.15	93	263	220	50
2.80/2.50-4	4	TT	TL	P523	2.5	2.15	75	235	185	50
4.00-4	4	TT	TL	P523	4.0	2.50	100	300	430	50
4.00-5	4	TT	TL	P523	5.0	3.00	107	325	485	50



P525

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
330X100	4	TT	TL	P525	5.0	3.00	107	325	485	50



P526

Rozmer	PR	TT	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
260X85	4	TT	TL	P526	2.5	2.15	88	260	220	50



# P1092

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
121/2X21/4	2	TT	TT	P1092	3.0	1.20	56	325	88	28



# P1185

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
200X50	4	TT	TT	P1185	2.5	1.25	48	192	250	36



# P6023

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
75/65-5(3.00-5)	4	TT	TT	P6023	4.0	2.15	75	251	330	40
3.00-8	4	TT	TT	P6023	4.0	2.15	80	355	290	50
260X85	4	TT	TT	P6023	4.0	2.15	93	266	220	50



# P6025

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
2.50-8	4	TT	TT	P6025	3.0	1.50	72	336	220	50



# P6027

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
2.75-14	4	TT	TT	P6027	4.6	1.85	70	502	265	33



# P6077

Rozmer	PR	TT		Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
		TL	TL							
11/4-00-6	4	TT	TT	P6077	4.2	3.00	87	290	---	48

## Load Index

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
lb	45	99	28	100	220	56	224	493	84	500	1100	1112	1120	2464	140	2500	5500													
kg	4.62	102.29	103	227	57	230	506	85	515	1133	1113	1150	2530	141	2570	5654														
lb	47.5	105	30	106	233	58	236	519	86	530	1166	114	1180	2596	142	2650	5830													
kg	48.7	107	31	109	240	59	243	535	87	545	1169	115	1210	2662	143	2720	5984													
lb	50	110	32	112	246	60	250	550	88	560	1232	116	1250	2750	144	2800	6160													
kg	51.5	111	33	115	253	61	257	565	89	580	1276	117	1280	2816	145	2900	6380													
lb	53	117	34	118	260	62	265	583	90	600	1320	118	1320	2904	146	3000	6600													
kg	54.5	120	35	121	266	63	272	598	91	615	1363	119	1360	2992	147	3070	6754													
lb	56	123	36	125	275	64	280	616	92	630	1386	120	1400	3080	148	3150	6930													
kg	58	128	37	128	282	65	290	638	93	650	1430	121	1450	3190	149	3250	7150													
lb	60	132	38	132	290	66	300	660	94	670	1474	122	1500	3300	150	3350	7370													
kg	61.5	135	39	136	299	67	307	675	95	690	1518	123	1550	3410	151	3450	7590													
lb	63	139	40	140	308	68	315	693	96	710	1562	124	1600	3520	152	3550	7810													
kg	65	143	41	145	319	69	325	715	97	730	1606	125	1650	3630	153	3650	8030													
lb	67	147	42	150	330	70	335	737	98	750	1650	126	1700	3740	154	3750	8250													
kg	69	152	43	155	341	71	345	759	99	775	1705	127	1750	3850	155	3870	8514													
lb	71	156	44	160	352	72	355	781	100	800	1760	128	1800	3960	156	4000	8800													
kg	73	161	45	165	363	73	365	803	101	825	1815	129	1850	4070	157	4120	9064													
lb	75	165	46	170	374	74	375	826	102	850	1870	130	1900	4180	158	4250	9350													
kg	77.5	171	47	175	385	75	387	851	103	875	1925	131	1950	4290	159	4370	9614													
lb	80	176	48	180	396	76	400	880	104	900	1980	132	2000	4400	160	4500	9900													
kg	82.5	182	49	185	407	77	412	906	105	925	2035	133	2060	4532	161	4620	10164													
lb	85	187	50	190	418	78	425	935	106	950	2090	134	2120	4664	162	4750	10450													
kg	87.5	193	51	195	429	79	437	961	107	975	2145	135	2180	4796	163	4870	10714													
lb	90	198	52	200	440	80	450	990	108	1000	2200	136	2240	4928	164	5000	11000													
kg	92.5	204	53	206	453	81	462	1016	109	1030	2266	137	2300	5060	165	5150	11330													
lb	95	209	54	212	466	82	475	1045	110	1060	2332	138	2360	5192	166	5300	11660													
kg	97.5	215	55	218	480	83	487	1071	111	1090	2398	139	2430	5346	167	5450	11990													

## Speed Index

SAZ	km/h	mph
A1	5	3
A2	10	6
A3	15	9
A4	20	13
A5	25	16
A6	30	19
A7	35	22
A8	40	25
B	50	31
C	60	38
D	65	41
E	70	44
F	80	50
G	90	56
J	100	63
K	110	69
L	120	75
M	130	81
N	140	88
P	150	94
Q	160	100
R	170	106
S	180	113
T	190	118
H	210	130



# P6082

Rozmer	PR	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
3.00-8	4	TT	P6082	4.4	2.15	79	357	290	36



# P6083

Rozmer	PR	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
750E-5(3.00-5)	4	TT	P6083	3.0	2.15	75	251	330	40



# P6085

Rozmer	PR	TL	Dezén	Hĺbka dezénu (mm)	Šírka ráfika (in)	Šírka dezénu (mm)	Celkový priemer (mm)	Max. záťaž (lbs)	PSI
2.60/2.50-4	4	TT	P6085	2.0	2.15	69	218	-----	50

# WANDA TYRES

Od založenia v roku 1988 sa TIANJIN WANDA TIREGROUP CO., LTD vyvinula na profesionálneho výrobcu pneumatík s dvoma výrobnými základňami v Tianjin a Hebei. Spoločnosť sa snaží vyrábať čo najrozmanitejšie a najvykonnejšie pneumatiky.

V súlade so základnými hodnotami – koncentráciou, inováciami, sebadôverou, zodpovednosťou a obetavosťou sa Wanda stala jedným z popredných výrobcov pneumatík na svete s pneumatikami pre štvorkolky, privesy, golfové pneumatiky, záhradné, osobné a ľahké nákladné vozidlá, agro a OTR segment, pneumatiky pre bicykle a motocykle.

Wanda je certifikovaná systémom manažérstva kvality ISO9001, ISO/TS16949 a systémom environmentálneho manažérstva ISO14001; Produkty prešli certifikátmi CCC, ECE, INMETRO, DOT, SASO, GCC, BIS a Soncap. Wanda medzinárodným vlastným laboratóriom certifikované SNAS, ktoré je uznané na národnej úrovni. Všestranný systém manažérstva kvality je prevádzkovaný od vývoja, výroby, predaja, logistiky až po popredajné služby.

Spoločnosť Wanda, zameraná na stratégiu, ktorá je orientovaná na zákazníka, neustále vyvíja produkty šetrné k životnému prostrediu so špičkovou technológiou, aby splnila požiadavky globálneho trhu a stáva sa dôveryhodným výrobcom pneumatík.

[WWW.BALTYRE.COM](http://WWW.BALTYRE.COM)

