

Nowa generacja opon 4x4 dla maksymalnego komfortu i bezpieczeństwa jest już gotowa.



Wzór bieżnika

- 1 Dodatkowe krawędzie dla lepszej przyczepności w terenie
- 2 Mikro struktura systemu lameli bloków odprowadzających wodę gwarantuje lepsze osiągi na mokrej nawierzchni
- 3 Przesunięte i pochylone bloki dla lepszej trójki i prowadzenia w terenie
- 4 Krawędzie bloków zapewniają dodatkową przyczepność w błocie i na trawie
- 5 Podłużne rowki centralne dla swobodnego przepływu wody i samooczyszczania
- 6 Otwarty bark dla lepszego efektu samooczyszczania

Przykłady samochodów

BMW	MITSUBISHI
JEEP	NISSAN
LANDROVER	TOYOTA
MERCEDES	VW



GRABBER™ AT



Cechy produktu

Cechy

- ▷ Przesunięty bark i nachylone bloki centralne z dodatkowymi krawędziami
- ▷ Otwarty bark z centralnymi rowkami
- ▷ Solidna, sztywna konstrukcja z elastycznymi blokami
- ▷ Jodełkowy wzór rowków i krawędzi bloków
- ▷ Pochylone ułożenie bloków i lameli
- ▷ Podłużne rowki i bloki z lamelami

Efekty

- ▷ Świetne przenoszenie dużych sił poprzecznych i obwodowych
- ▷ Efekt samoczyszczenia od środka po bark
- ▷ Elastyczność chroniąca przed nacięciami, sztywność chroniąca przed uszkodzeniami
- ▷ Zatrzymywanie kamieni zapobiega uszkodzeniom
- ▷ Elastyczne przejścia między krawędziami bloków
- ▷ Odprowadzanie wody spod powierzchni bieżnika

Korzyści

- ▷ Wymieniona trójki
- ▷ Doskonałe prowadzenie w terenie
- ▷ Duża przyczepność w terenie błotnistym
- ▷ Wzór bieżnika stworzony z myślą nawet o najtrudniejszym terenie
- ▷ Długa trwałość w trudnych warunkach
- ▷ Wysoki komfort i niski poziom hałasu
- ▷ Najlepsza ochrona przed aquaplaningiem i osiągi na mokrych drogach bądź torach



Opona 4x4 od General Tire – Grabber AT – została zaprojektowana specjalnie z myślą o wysokiej przyczepności i dobrym prowadzeniu, zarówno na drodze, jak i w terenie. Wzmocniona konstrukcja Grabber AT chroni bieżnik i ściany boczne przed uszkodzeniami, zapewniając jednocześnie komfortową charakterystykę jazdy i duże przebiegi. Nowa mieszanka i wzór bieżnika zostały opracowane z myślą o bezpieczeństwie w terenie i poza nim. Hamowanie na mokrym i redukcja hałasu zostały poprawione w stosunku do poprzedniego modelu. Dzięki temu opona AT (All Terrain) stanowi odpowiedź General Tire na wciąż rosnące oczekiwania względem jazdy po drogach.

OPONY GRABBER™ AT

Rozmiary

BIEŻNIK	ŚREDNICA OBRĘCZY	ROZMIAR	INDEKS OBCIĄŻENIA/NOŚNOŚCI	ZWIĘKSZONA NOŚNOŚĆ	KOLOR OPISU NA OPONIE	OCHRONA OBRĘCZY	DOPUSZCZALNA SZER. OBRĘCZY		WYMIAR OPONY		GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (MM)	OBWÓD TOCZENIA (MM)	
							MIN. (INCH)	MAX.	MAX. NOMINALNA (MM)	SZEROKOŚĆ OPONY (MM)			
AT	14"	27x8.50 R 14 LT *	95 Q	C	OWL	FR	6.0	7.5	693	235	13.1	2076	
	15"	205/75 R 15	97 T		BSW	FR	5.5	7.0	701	211	11.2	2100	
		215/75 R 15	100 S		BSW	FR	5.5	7.0	715	225	11.2	2142	
		225/75 R 15	102 S		BSW	FR	6.0	7.5	733	232	11.2	2195	
	15"	LT235/75 R 15 *	104/101 Q	E	OWL	FR	6.0	7.0	753	249	13.1	2255	
		235/75 R 15 *	105 S		OWL	FR	6.0	8.0	747	244	11.2	2237	
		225/70 R 15	100 S		BSW	FR	6.0	7.5	709	237	11.2	2124	
		255/70 R 15	108 S		BSW	FR	6.5	8.5	753	270	11.2	2255	
		265/70 R 15	112 S		BSW	FR	7.0	9.0	767	282	11.2	2296	
		LT30x9.50 R 15	104 S	C	OWL	FR	6.5	8.5	771	260	13.1	2308	
		31x10.50 R 15 LT	109 Q	C	OWL	FR	7.0	9.0	797	289	13.1	2386	
		33x10.50 R 15 LT *	114 Q	C	BSW	FR	6.5	8.5	844	289	8.7	2525	
		35x12.50 R 15 LT *	113 Q	C	BSW	FR	8.5	11.0	897	343	13.1	2682	
		16"	LT235/85 R 16	120/116 Q	E	OWL	FR	6.0	7.5	828	249	13.1	2478
	LT245/75 R 16		120/116 Q	E	OWL	FR	6.5	8.0	795	263	13.1	2380	
	LT265/75 R 16 *		123/120 Q	E	OWL	FR	7.0	8.0	826	283	13.1	2472	
	LT285/75 R 16		126/123 Q	E	OWL	FR	7.5	9.0	858	303	13.1	2567	
	LT315/75 R 16 *		127/124 Q	E	OWL	FR	8.0	11.0	904	332	13.1	2703	
	215/70 R 16		100 T		BSW	FR	5.0	7.0	720	230	11.2	2157	
	235/70 R 16		106 S		OWL	FR	6.0	8.0	750	250	11.2	2247	
	245/70 R 16		107 S		OWL	FR	6.5	8.0	764	258	11.2	2288	
	255/70 R 16		111 S		OWL	FR	6.5	8.5	778	270	11.2	2330	
	265/70 R 16 *		112 S		OWL	FR	7.0	9.0	792	283	11.2	2371	
	265/70 R 16		112 T		BSW	FR	7.0	9.0	792	283	11.2	2371	
	LT305/70 R 16 *		124/121 Q	E	OWL	FR	8.0	9.5	858	330	13.1	2567	
	215/65 R 16		98 T		BSW	FR	6.0	7.5	698	230	11.2	2092	
	255/65 R 16		109 T		BSW	FR	7.0	9.0	752	270	11.2	2252	
	17"		LT235/80 R 17 *	120/117 Q	E	OWL	FR	6.0	7.5	830	249	13.1	2485
			LT245/75 R 17 *	121/118 Q	E	OWL	FR	6.0	7.5	820	263	13.1	2455
			LT245/70 R 17	119/116 Q	E	BSW	FR	6.5	8.0	796	263	13.1	2384
			LT265/70 R 17 *	121/118 Q	E	OWL	FR	7.0	8.5	826	288	13.1	2473
		LT285/70 R 17 *	121/118 Q	D	OWL	FR	7.5	9.0	854	310	13.1	2556	
		LT315/70 R 17 *	121/118 Q	D	OWL	FR	8.0	11.0	898	342	13.1	2686	
		245/70 R 17	110 S		BSW	FR	6.5	8.0	790	258	11.2	2366	
		255/70 R 17 *	112 S		OWL	FR	6.5	8.5	804	270	11.2	2408	
		265/70 R 17	115 S		BSW	FR	7.5	9.5	818	283	11.2	2449	
		265/70 R 17 *	115 S		OWL	FR	7.5	9.5	818	283	11.2	2449	
		235/65 R 17 *	104 S		OWL	FR	6.5	8.5	750	240	11.2	2247	
		235/65 R 17	108 H	XL	BSW	FR	6.5	8.5	750	240	10.8	2247	
		255/65 R 17 *	110 S		OWL	FR	7.0	9.0	778	270	11.2	2330	
		255/65 R 17	110 H		BSW	FR	7.0	9.0	778	270	13.1	2330	
	265/65 R 17 *	112 S		OWL	FR	7.5	9.5	790	283	11.2	2366		
265/65 R 17	112 T		BSW	FR	7.5	9.5	790	283	11.2	2366			
18"	33x12.50 R 17 LT *	105 Q	C	OWL	FR	8.5	11.0	848	343	13.1	2538		
	LT275/70 R 18	125/122 Q	E	OWL	FR	7.0	8.5	865	296	13.1	2589		
	LT265/65 R 18 *	122/119 Q	E	OWL	FR	7.0	9.5	821	288	13.1	2459		
	LT275/65 R 18 *	123/120 Q	E	OWL	FR	7.5	9.0	835	296	13.1	2500		
	265/70 R 18 *	116 S		OWL	FR	7.0	9.0	843	283	11.2	2524		
	255/60 R 18	112 H	XL	BSW	FR	7.0	9.0	755	270	10.8	2263		
	265/60 R 18 *	110 T		OWL	FR	7.5	9.5	787	283	11.2	2358		
	255/55 R 18	109 H	XL	BWS	FR	7.0	9.0	749	276	10.8	2245		
	33x12.50 R 18 LT *	118 Q	E	OWL	FR	8.5	11.0	847	343	13.1	2536		
	35x12.50 R 18 LT *	123 Q	E	OWL	FR	8.5	11.0	900	343	13.1	2693		
19"	255/55 R 19	111 H	XL	BSW	FR	7.0	9.0	775	276	10.8	2323		
	255/50 R 19	107 H	XL	BSW	FR	7.0	9.0	749	276	10.8	2245		
20"	LT275/65 R 20 *	126/123 Q	E	OWL	FR	7.0	9.5	886	296	13.1	2653		
	275/60 R 20 *	115 S		BSW	FR	7.5	9.5	852	290	11.2	2552		
	LT305/55 R 20 *	121/118 Q	E	BSW	FR	8.5	11.0	864	335	13.1	2588		
	LT315/50 R 20 *	112/109 Q	D	BSW	FR	8.5	11.0	842	348	13.1	2522		
	305/50 R 20 *	120 T	XL	BSW	FR	8.5	11.0	826	329	11.2	2475		
	275/45 R 20	110 H	XL	BSW	FR	8.5	10.5	766	284	10.8	2297		
	275/40 R 20	106 H	XL	BSW	FR	9.0	11.0	670	302	10.8	2011		
	35x12.50 R 20 LT *	121 Q	E	OWL	FR	8.5	11.0	898	343	13.1	2689		
* Opona dostępna w 2012 r.													
AT2	15"	235/75 R 15	109 S	XL	OWL	FR	6.0	8.0	747	244	11.2	2237	
	16"	225/75 R 16	108 S	XL	OWL	FR	6.0	7.5	758	232	11.2	2269	
		LT235/85 R 16	120/116 S	E	OWL	FR	6.0	7.5	828	249	13.1	2478	
		LT265/75 R 16	123/120 Q	E	OWL	FR	7.0	8.0	826	283	13.1	2472	

Zapraszamy do świata General Tire

Off-road w nowym wydaniu

Nowa generacja Grabber

GRABBER™ AT

