



SNOW GRIP



SKID RESISTANT



SNOW TRACTION



LOW TEMPERATURE



M+S



Зимние шины DYNAMO Snow-H MWH02

Производитель: (Dynamo) Китай

Тип автомобиля: Легковые автомобили

Сезон: Зима

Шипы: Есть

Класс шин: D

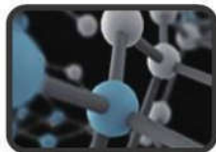
Зимняя шина Dynamo MWH02 Snow-H представляет собой разработанную по классическим канонам покрышку для регионов с холодным климатом. На любых заснеженных и обледенелых дорогах обеспечивает устойчивое сцепления, демонстрируя надежность в управлении, эффективное торможение и тихий мягкий ход. Протекторный рисунок выделяется широким стреловидным ребром посередине. Этот элемент уменьшает сопротивление качению и износ, обеспечивает курсовую устойчивость и точность в управлении при прямолинейном движении. Его многочисленные «отростки» располагаются напротив соответствующих блоков

плечевых зон, образуя непрерывные удлиненные поперечные кромки большой площади. Они повышают тягу на снегу, взаимодействуя с крестообразными канавками, которые, уплотняя и удерживая снежную массу в протекторе, дополнительно усиливают сцепление. Эффективность шины на льду поддерживается многочисленными ламелями с пилообразными прорезями.

Основные особенности Dynamo MWH02 Snow-H

- широкое стреловидное ребро по центру снижает расход топлива, замедляет процесс износа, повышает курсовую устойчивость, обеспечивает комфортность в управлении;
- удлиненные поперечные кромки блоков повышают тягу на снегу;
- ламели с пилообразными кромками позволяют интенсивно ускоряться и тормозить на мокром покрытии и льду.

Специально разработанный MWH02 использует особую паттерн-конструкцию и состав протектора. Повышенный уровень безопасности вождения и производительности в экстремальных зимних погодных условиях.



Winter Tread

В протекторе используется специальная зимняя смесь, которая обеспечивает стабильное вождение в зимних условиях.



Ice Grip

Шипы протектора спроектированы таким образом, чтобы обеспечить лучшую работу на льду и снизить вибрацию шины.



Winter Design

Направленный рисунок оснащен плотными ламелями, что обеспечивает отличные характеристики вождения в течение всей зимы.

Rim	Size	LI	SR	XL	Tread Depth (mm)	Standard Rim (mm)	Section Width (mm)	Overall Diameter (mm)	Pressure (kpa)	SW	RR	WG	NG dB	NG	Rim Protector
13	175/70R13	82	T		9.7	5.00B	177	576	300	BSW	E	E	71	2	NO
	175/65R14	82	H		9.7	5J	177	584	300	BSW	E	E	71	2	NO
14	185/65R14	86	T		9.7	5 1/2J	189	596	300	BSW	E	E	71	2	NO
	175/70R14	88	T	XL	9.7	5J	177	602	340	BSW	E	E	71	2	NO
	185/70R14	92	T	XL	9.7	5 1/2J	189	616	340	BSW	E	E	71	2	NO
15	195/60R15	88	T		9.7	6J	201	615	300	BSW	E	E	72	2	NO
	185/65R15	88	T		9.7	5 1/2J	189	621	300	BSW	E	E	71	2	NO
	195/65R15	91	T		9.7	6J	201	635	300	BSW	E	E	72	2	NO
	205/65R15	94	H		9.7	6J	209	647	300	BSW	C	E	72	2	NO
	205/70R15	96	T		9.7	6J	209	669	300	BSW	C	E	72	2	NO
16	205/55R16	91	H		9.7	6 1/2J	214	632	300	BSW	E	E	72	2	YES
	205/60R16	96	H	XL	9.7	6J	209	652	340	BSW	C	E	72	2	NO
	215/60R16	99	H	XL	9.7	6 1/2J	221	664	340	BSW	C	E	72	2	NO
	215/65R16	98	H		9.7	6 1/2J	221	686	300	BSW	C	E	72	2	NO
	215/70R16	100	S		9.7	6 1/2J	221	708	300	BSW	C	E	72	2	NO
17	215/50R17	91	T		9.7	7J	226	648	300	BSW	E	E	72	2	YES
	215/60R17	96	S		9.7	6 1/2J	221	690	300	BSW	C	E	72	2	NO
	225/65R17	102	S		9.7	6 1/2J	228	724	300	BSW	C	E	72	2	NO
	235/65R17	104	S		9.7	7J	240	738	300	BSW	C	E	72	2	YES
	265/65R17	112	S		9.7	8J	272	776	300	BSW	C	E	73	2	YES