

DYNAMO
TYRE



SibTyre.RU

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. National Engineering Research Center for Rubber and Tires.....	3
2. Развитие.....	4
3. Мировое покрытие.....	5
4. R&D.....	6
5. Основные бренды.....	7

МОДЕЛИ ЗИМНЕГО СЕЗОНА 2022 / 2023

1. Зимние шины.....	9
2. Snow-H MWS01.....	10
3. Snow-H MWH01.....	12
4. Snow-H MWH02.....	14
5. Snow-H MWH03.....	16
6. Snow-H MWC01.....	18
7. Snow-H MWCS01.....	20

1. NATIONAL ENGINEERING RESEARCH CENTER FOR RUBBER AND TIRES



- Бренд Дунато изготавливается в Национальном инженерно-исследовательском центре каучуков и шин (National Engineering Research Center for Rubber and Tires) Sailun.

- National Engineering Research Center for Rubber and Tires первый объединил всю производственную цепочку, охватывающую новые материалы, процессы, технологии, оборудование, современный менеджмент, развитие и применение больших данных.

- Первое китайское частное предприятие по производству шин, зарегистрированное на бирже А, вышедшее на Шанхайскую фондовую биржу (601058).

- Первый китайский производитель, использующий современные интеллектуальные производственные центры в Циндао, Дунъине, Шэньяне, Вэйфане, Вьетнаме и Камбодже. Шины продаются более чем в 180 странах и регионах, включая Европу, Северную Америку, Америку.

Первая фаза

2002

Ноябрь: Создание Sailun Group.

2003

Декабрь: Изготовлена первая шина.

2007

Декабрь: Завершена акционерная реформа.

2009

Апрель: Приобретение статуса Национальный инженерно-исследовательский центр резины и шин (NERCRAT).

2009

Апрель: Приобретение статуса Национальный инженерно-исследовательский центр резины и шин (NERCRAT).

2011

Июнь: Sailun зарегистрирован на Шанхайской фондовой бирже (SSE).

Август: Основан исследовательский центр передового оборудования и ключевых материалов для шин.

2012

Апрель: Учреждена компания во Вьетнаме, началось строительство завода во Вьетнаме.

Август: Приобретение завода по производству шин Peacedove в Шэньяне.

2013

Август: Sailun Vietnam - Фаза 1 - завершена. Изготовлена первая зарубежная шина.

2015

Август: Основан завод OTR.

2016

Оригинальная жидкая смесь.

Август: Sailun успешно производит самую большую в мире шину GOTR размером 63 дюйма.

Вторая фаза

2018

Создание бренда DYNAMO.

Выход на рынок Северной Америки.

2019

Март: Вьетнамский проект ACTR открывает новые горизонты.

Ноябрь: Испытательный полигон для интеллектуальных транспортных средств Huadong (Dongying) открывает новые возможности.

2020

Выход бренда DYNAMO на Российский рынок.

Июнь: Выпущена платформа Sailun «Eco-Rubber Cloud».

2021

Январь: Основание Sailun Weifang.

Начинается строительство третьей фазы Sailun (Вьетнам).

Март: Объявлен запрос об инвестициях в завод в Камбодже.

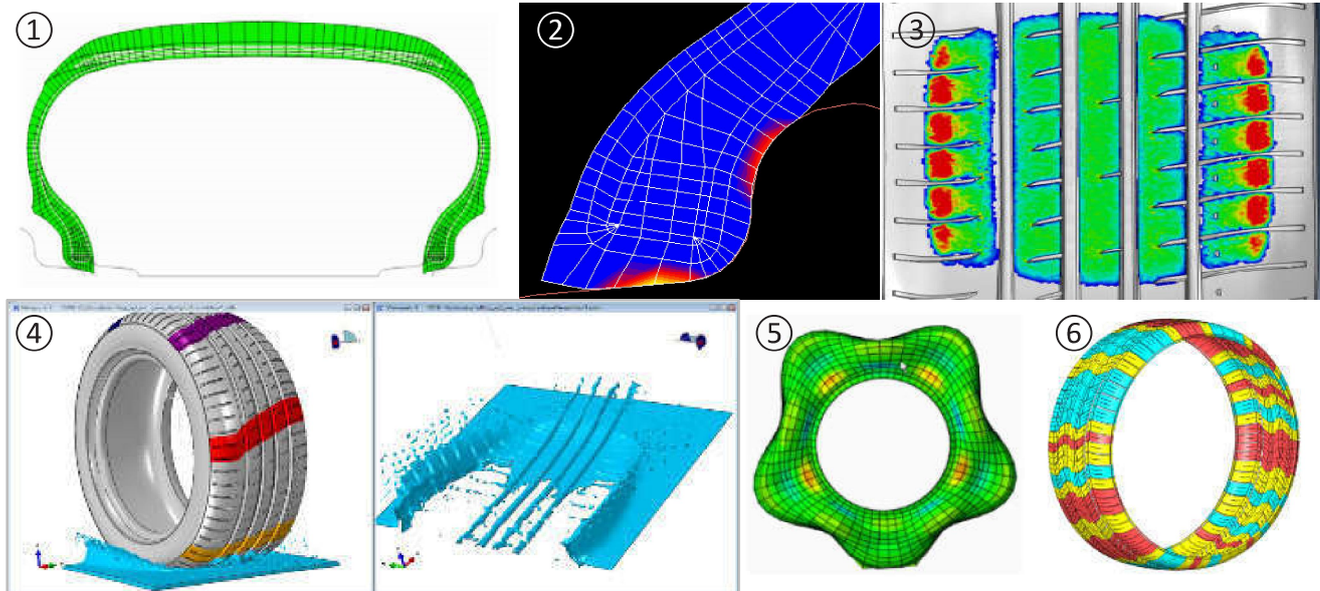


10
R&D центров
(технологические центры)

10
центров продаж

7
заводов

R&D - это технологические исследования и разработки. Благодаря высокопроизводительным вычислениям и программному обеспечению конечных элементов, Sailun может моделировать различные характеристики шин для оптимизации конструкции колеса.



① Установка обода и накачивание

② Распределение контактного давления борт/обод

③ Пятно контакта с поверхностью

④ Аквапланирование и эффективность торможения на мокрой дороге

⑤ Моделирование вибрации шин

⑥ Дизайн шага паттерна и оптимизация расположения

DYNAMO TYRE

DYNAMO TYRE

SAILUN

ROADX

5. ОСНОВНЫЕ БРЕНДЫ

Sailun стремится предоставлять полный спектр высококачественных продуктов для пользователей шин по всему миру, включая шины для легковых автомобилей, шины для коммерческого транспорта и различные специальные шины.

PCR

Более 6000 продуктов, отвечающих большинству требований использования:

- UHP / HP
- SUV / 4x4
- Легкогрузовые
- Гоночные
- Всесезонные
- Зимние
- Run-flat

TBR

Более 2 000 продуктов, отвечающих большинству требований пользователей:

- Туринг
- Региональные
- Смешанный
- Городской
- Тренировки
- Индустриальная промышленность
- Зима

OTR

Более 1,5 тыс. продуктов, отвечающих большинству требований использования

- Строительство
- Горная промышленность
- С/х
- Лесное хозяйство
- обработка материалов

DYNAMO
TYRE



МОДЕЛИ ЗИМНЕГО СЕЗОНА 2022 / 2023



Зимние шины

Performance

SNOW-H
MWS01

SNOW-H
MWH02

SNOW-H
MWH03

SNOW-H
MWH01

Off-Road

On-Road

Economy



SNOW GRIP



SKID RESISTANT



SNOW TRACTION



LOW TEMPERATURE



M+S

Зимние шины DYNAMO Snow-H MWS01

Производитель: (Dynamo) Китай

Тип автомобиля: Внедорожники и SUV

Сезон: Зима

Шипы: Есть

В продаже с: 2022 г.

Класс шин: D

Зимняя шина Dynamo MWS01 Snow-H предназначена для кроссоверов, внедорожников и пикапов. Универсальная в применении модель с широким размерным рядом разработана для местностей с жесткими зимними условиями. На любых скользких дорогах демонстрирует надежность сцепления, комфортную управляемость и эффективное торможение.

V-образный протекторный рисунок отличается крупными размерами элементов, что придает им устойчивость к деформации. Это улучшает управляемость, обеспечивая точные и быстрые

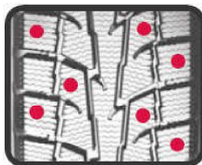
реакции на действия водителя. Расположенные между плечевыми блоками крестообразные канавки улучшают сцепление на снегу, уплотняя и удерживая его в протекторе. Многочисленные ламели позволяют эффективно реализовывать тяговое и тормозное усилие на обледенелом покрытии. Волнообразная форма прорезей, повышая устойчивость блоков к деформации, обеспечивает точность в управлении.

Основные особенности Dynamo MWS01 Snow-H - широкое стреловидное ребро посередине повышает курсовую устойчивость, снижает сопротивление качению, замедляет истирание протектора;

- крестообразные канавки в плечевых зонах улучшают сцепление на снегу;

- плотно расположенные ламели обеспечивают интенсивное ускорение и торможение на обледенелых дорогах.

Z-образная основная канавка и рисунок ламелей улучшают сцепление на льду и снегу. Количество и положение шипов усиливают сцепление шины с дорогой, повышая безопасность зимой.



Stud Arrangement

Количество и расположение шипов предназначены для максимального сцепления шины, улучшенное сопротивление скольжению.



Sipe Design

Блокирующиеся ламели обеспечивают безопасность вождения за счет улучшения жесткости блока и управляемости.



Groove Design

Зубчатые края канавки вгрызаются в лед и снег для улучшения сцепления и производительности.



Winter Performance

Z-образные основные канавки улучшают сцепление, предотвращают занос и уменьшают шум, при езде по льду и снегу.

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
15	235/75R15	105	S		11	6 1/2J	235	733	300	BSW	C	E	72	2	NO
	225/70R16	103	S		11	6 1/2J	228	722	300	BSW	C	E	72	2	NO
	235/70R16	106	S		11	7J	240	736	300	BSW	C	E	72	2	NO
16	245/70R16	107	S		11	7J	248	750	300	BSW	C	E	72	2	NO
	LT225/75R16	115/112	Q		13	6J	223	744	550	BSW	C	C	73	2	NO
	LT245/75R16	120/116	Q		13	7J	248	774	550	BSW	C	C	73	2	NO
	245/75R16	111	S		11	7J	248	774	300	BSW	C	E	72	2	NO
17	245/65R17	107	S		11	7J	248	750	300	BSW	C	E	72	2	NO
	LT245/70R17	119/116	Q		13	7J	248	776	550	BSW	C	C	73	2	NO
	245/70R17	110	S		11	7J	248	776	300	BSW	C	E	72	2	NO
	LT265/70R17	121/118	Q		13	8J	272	804	550	BSW	C	C	73	2	NO
	265/70R17	115	S		11	8J	272	804	300	BSW	C	E	73	2	NO
LT245/75R17	121/118	R		13	7J	248	800	550	BSW	C	C	73	2	NO	
18	235/55R18	100	T		11	7 1/2J	245	715	300	BSW	E	E	72	2	YES
	255/55R18	105	T		11	8J	265	737	300	BSW	C	E	73	2	YES
	235/60R18	107	T	XL	11	7J	240	739	340	BSW	C	E	72	2	YES
	245/60R18	105	T		11	7J	248	751	300	BSW	C	E	72	2	YES
	265/60R18	110	T		11	8J	272	775	300	BSW	B	E	73	2	YES
	235/65R18	106	T		11	7J	240	763	300	BSW	C	E	72	2	YES
	LT275/65R18	123/120	R		13	8J	279	815	550	BSW	D	B	73	2	NO
	275/65R18	116	S		11	8J	279	815	300	BSW	C	E	73	2	NO
	255/70R18	113	S		11	7 1/2J	260	815	300	BSW	B	E	73	2	NO
LT275/70R18	125/122	R		13	8J	279	843	550	BSW	D	B	73	2	NO	
19	235/45R19	95	H		11	8J	236	695	300	BSW	C	E	72	2	YES
	225/55R19	99	H		11	7J	233	731	300	BSW	E	E	72	2	YES
	235/55R19	101	H		11	7 1/2J	245	741	300	BSW	C	E	72	2	YES
	245/55R19	103	T		11	7 1/2J	253	753	300	BSW	C	E	72	2	YES
20	245/50R20	102	H		11	7 1/2J	253	754	300	BSW	C	E	72	2	YES
	275/55R20	117	S	XL	11	8 1/2J	284	810	340	BSW	B	E	73	2	YES
	275/60R20	119	S	XL	11	8J	279	838	340	BSW	B	E	73	2	YES



COMFORT



SNOW TRACTION



LOW TEMPERATURE



SKID RESISTANT



M+S



Зимние шины DYNAMO Snow-H MWH01

Производитель: (Dynamo) Китай

Тип автомобиля: Легковые автомобили

Сезон: Зима

Шипы: -

В продаже с: 2021 г.

Класс шин: D

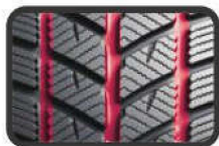
Зимняя шина Dynamo MWH01 Snow-H разработана для стран с суровым зимним климатом. Даже в самых сложных условиях данная модель демонстрирует надежность в управлении, благодаря стабильности сцепных свойств независимо от характеристик дорожного покрытия.

Протекторный рисунок имеет направленный дизайн с V-образным расположением дренажных канавок. В сочетании с их увеличенными размерами это существенно снижает риск аквапланирования и слэшпленнинга. Крупные размеры блоков увеличивают полезную площадь

протектора, что положительно сказывается на сцеплении на сухом покрытии. При этом удлиненные грани элементов и Z-образный профиль боковых стенок повышает эффективность шины на снегу. На льду она обеспечивается многочисленными волнообразными ламелями. Основные особенности Dynamo MWH01

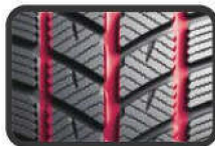
- V-образное расположение, увеличенный объем дренажных канавок снижают риск аквапланирования и слэшпленнинга;
- оптимизированный профиль протектора, большие размеры блоков увеличивают пятно контакта;
- Z-образные стенки блоков улучшают сцепление на снегу.

Специальный состав протектора улучшает сцепление на снегу и льду.



Handling

Широкий протектор и канавки улучшают управляемость как на льду, так и на снегу.



Groove Design

Пилообразный дизайн на краю канавок обеспечивает лучшее сцепление на снегу и льду.



Winter Safety

V-образный протектор эффективно отводит воду, а зимний состав протектора сохраняет гибкость и повышает износостойкость.

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	155/65R13	73	T		8.7	4.50B	157	532	300	BSW	F	E	70	2	YES
	155/70R13	75	T		8.7	4.50B	157	548	300	BSW	F	E	70	2	YES
	165/70R13	83	T	XL	8.7	5.00B	170	562	340	BSW	F	E	70	2	YES
	175/70R13	86	T	XL	8.7	5.00B	177	578	340	BSW	F	E	70	2	YES
	195/60R13	79	T		8	4.50B	157	578	300	BSW	F	E	70	2	NO
14	165/60R14	82	T		8.7	5 1/2J	189	578	300	BSW	F	E	70	2	NO
	195/60R14	86	T		8.7	6J	201	590	300	BSW	F	E	70	2	YES
	165/65R14	79	T		8.7	6J	170	570	300	BSW	F	E	70	2	YES
	175/65R14	86	T	XL	8.7	6J	177	584	340	BSW	F	E	70	2	YES
	185/65R14	88	T		8.7	5 1/2J	189	598	300	BSW	F	E	70	2	YES
	165/70R14	85	T	XL	8.7	6J	170	588	340	BSW	F	E	70	2	YES
	175/70R14	88	T	XL	8.7	6J	177	602	340	BSW	F	E	70	2	YES
	185/70R14	82	T	XL	8.7	5 1/2J	189	618	340	BSW	F	E	70	2	NO
	205/70R14	98	T	XL	8.7	6J	209	644	340	BSW	C	E	70	2	YES
	15	165/55R15	86	H	XL	8.7	6J	194	585	340	BSW	F	E	70	2
195/55R15		89	H	XL	9.2	6J	201	595	340	BSW	F	E	70	2	NO
185/60R15		88	H	XL	9.2	5 1/2J	189	603	340	BSW	F	E	70	2	YES
195/60R15		88	T		9.2	6J	201	615	300	BSW	F	E	70	2	YES
205/60R15		91	H		9.2	6J	209	627	300	BSW	F	E	70	2	YES
175/65R15		88	H	XL	8.7	6J	177	609	340	BSW	F	E	70	2	YES
185/65R15		89	T		9.2	5 1/2J	189	621	300	BSW	F	E	70	2	YES
195/65R15		95	T	XL	9.2	6J	201	635	340	BSW	F	E	70	2	YES
205/65R15		94	H		9.2	6J	209	647	300	BSW	F	E	70	2	YES
205/70R15		96	T		9.2	6J	209	669	300	BSW	E	E	70	2	YES
16	195/45R16	84	H	XL	9.2	6 1/2J	195	582	340	BSW	F	E	70	2	NO
	195/55R16	87	H		9.2	6J	201	620	300	BSW	F	E	70	2	NO
	205/55R16	94	H	XL	9.2	6 1/2J	214	632	340	BSW	F	E	70	2	YES
	215/55R16	87	H	XL	9.2	7J	226	642	340	BSW	C	E	70	2	YES
	225/55R16	90	H	XL	9.2	7J	233	654	340	BSW	C	E	70	2	YES
	205/60R16	92	H		9.2	6J	209	652	300	BSW	F	E	70	2	YES
	215/60R16	90	H	XL	9.2	6 1/2J	221	664	340	BSW	C	E	70	2	NO
	225/60R16	98	H		9.2	6 1/2J	228	678	300	BSW	C	E	70	2	YES
	215/65R16	98	H		9.2	6 1/2J	221	686	300	BSW	C	E	70	2	YES
	205/45R17	88	H	XL	9.2	7J	206	618	340	BSW	F	E	70	2	YES
17	215/45R17	87	H		9.2	7J	213	626	300	BSW	E	E	70	2	YES
	225/45R17	94	H	XL	9.2	7 1/2J	225	634	340	BSW	E	E	70	2	YES
	235/45R17	94	H		9.2	8J	236	644	300	BSW	E	E	71	2	YES
	245/45R17	99	V	XL	8.8	8J	243	652	340	BSW	C	E	72	2	YES
	205/50R17	93	V	XL	8.6	6 1/2J	214	638	340	BSW	C	E	70	2	YES
	225/50R17	94	H		9.2	7J	233	658	300	BSW	E	E	70	2	NO
	215/55R17	94	H		9.2	7J	226	668	300	BSW	E	E	70	2	YES
	225/60R17	103	H	XL	8.8	6 1/2J	228	702	340	BSW	C	E	70	2	NO
	225/65R17	102	S		9.2	6 1/2J	228	724	300	BSW	C	E	70	2	NO
	225/40R18	92	H	XL	9.2	8J	230	637	340	BSW	E	E	71	2	YES
18	225/45R18	95	V	XL	8.8	7 1/2J	225	659	340	BSW	C	E	71	2	YES
	235/50R18	101	V	XL	8.8	7 1/2J	245	693	340	BSW	C	E	71	2	YES



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

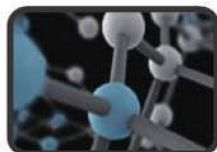
Зимняя шина Dynamo MWH02 Snow-H представляет собой разработанную по классическим канонам покрышку для регионов с холодным климатом. На любых заснеженных и обледенелых дорогах обеспечивает устойчивое сцепления, демонстрируя надежность в управлении, эффективное торможение и тихий мягкий ход. Протекторный 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



SNOW GRIP



SKID RESISTANT



SNOW TRACTION



LOW TEMPERATURE



M+S



Зимние шины DYNAMO Snow-H MWH03

Производитель: (Dynamo) Китай

Тип автомобиля: Легковые автомобили

Сезон: Зима

Шипы: Есть

В продаже с: 2022 г.

Класс шин: D

Зимняя шина Dynamo MWH03 Snow-H предназначена для компактных легковых автомобилей. Характеризуется улучшенным сцеплением и эффективностью торможения на мокром и заснеженном покрытии, акустическим комфортом и длительным сроком службы.

Протекторный рисунок отличается расположением блоков группами по четыре элемента в каждой. Расположенные между ними крестообразные канавки улучшают сцепление на заснеженном покрытии. На льду эффективность работы протектора обеспечивается сотнями

дополнительных кромок, образуемыми многочисленными ламелями. Волнообразная форма прорезей ограничивает подвижность блоков, за счет чего на скользком покрытии повышается курсовая устойчивость и точность в управлении.

Основные особенности Dynamo MWH03 Snow-H

- крестообразные канавки улучшают сцепление на снегу;

- многочисленные волнообразные ламели обеспечивают интенсивное торможение и разгон на мокром и обледенелом покрытии;

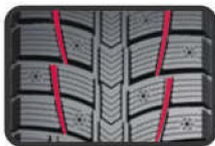
- стреловидные блоки центрального продольного ребра уменьшают сопротивление качения, снижают износ, повышают курсовую устойчивость при прямолинейном движении.

Полностью новая, мягкая формула протектора и новый технологический дизайн улучшают сцепление на льду и мокрой дороге; оптимизированные тяговые характеристики для достижения безопасного вождения.



Stud Arrangement

Расположение шипов в 12 рядов увеличивают гармоничное распределение энергии, что обеспечивает сцепление, уменьшая заносы. Обеспечение безопасного вождения в зимних погодных условиях.



Winter Handling

Треугольные зазубренные края по бокам канавки и большая площадь контакта эффективно улучшить сцепление на льду и снегу.



Tread Design

Уникальный дизайн ламелей обеспечивает отличное сцепление на льду, а состав протектора сохраняет мягкость в сильный мороз. Это обеспечивает лучшую управляемость на льду и снегу.

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
15	185/55R15	82	T		10	6J	194	585	300	BSW	E	E	70	2	NO
	195/55R15	85	H		10	6J	201	595	300	BSW	E	E	70	2	NO
	185/60R15	84	T		10	5 1/2J	189	603	300	BSW	E	E	69	2	NO
	175/65R15	84	T		10	5J	177	609	300	BSW	E	E	70	2	NO
	215/70R15	98	T		10	6 1/2J	221	683	300	BSW	E	E	70	2	NO
16	215/55R16	97	H	XL	10	7J	226	642	340	BSW	E	E	70	2	NO
	225/60R16	98	T		10	6 1/2J	228	676	300	BSW	E	E	70	2	NO
	205/65R16	95	T		10	6J	209	672	300	BSW	E	E	70	2	NO
	225/65R16	100	T		10	6 1/2J	228	698	300	BSW	E	E	70	2	NO
	235/65R16	103	T		10	7J	240	712	300	BSW	E	E	71	2	NO
17	215/45R17	91	T	XL	10	7J	213	626	340	BSW	E	E	70	2	YES
	225/45R17	94	H	XL	10	7 1/2J	225	634	340	BSW	E	E	70	2	YES
	235/45R17	97	T	XL	10	8J	236	644	340	BSW	E	E	71	2	YES
	205/50R17	93	H	XL	10	6 1/2J	214	638	340	BSW	E	E	70	2	YES
	225/50R17	98	H	XL	10	7J	233	658	340	BSW	E	E	70	2	YES
	215/55R17	94	T		10	7J	226	668	300	BSW	E	E	70	2	YES
	225/55R17	97	T		10	7J	233	680	300	BSW	E	E	70	2	YES
	235/55R17	99	H		10	7 1/2J	245	690	300	BSW	E	E	71	2	YES
	225/60R17	99	T		10	6 1/2J	228	702	300	BSW	E	E	70	2	NO
	235/60R17	102	T		10	7J	240	714	300	BSW	C	E	71	2	NO
18	215/65R17	99	T		10	6 1/2J	221	712	300	BSW	E	E	70	2	NO
	225/40R18	92	H	XL	10	8J	230	637	340	BSW	E	E	71	2	YES
	245/40R18	97	H	XL	10	8 1/2J	248	653	340	BSW	E	E	71	2	YES
	215/45R18	93	H	XL	10	7J	213	651	340	BSW	E	E	70	2	NO
	225/45R18	95	T	XL	10	7 1/2J	225	659	340	BSW	E	E	71	2	YES
	235/50R18	101	H	XL	10	7 1/2J	245	693	340	BSW	C	E	71	2	YES
	215/55R18	95	T		10	7J	226	693	300	BSW	E	E	70	2	YES
	225/55R18	98	T		10	7J	233	705	300	BSW	E	E	70	2	YES
225/60R18	100	T		10	6 1/2J	228	727	300	BSW	E	E	70	2	YES	



SNOW GRIP



SKID RESISTANT



SNOW TRACTION



LOW TEMPERATURE



M+S

Зимние шины DYNAMO Snow-H MWC01

Производитель: (Dynamo) Китай

Тип автомобиля: Легковые автомобили

Сезон: Зима

Шипы: -

В продаже с: 2022 г.

Класс шин: D

Зимняя шина Dynamo MWC01 Snow-H разработана для коммерческих автомобилей малой вместимости. Характеризуется надежностью сцепления на любых скользких поверхностях, повышенной прочностью, хорошей топливной экономичностью и длительным сроком службы. Протекторный рисунок выполнен в закрытом дизайне с увеличенными плечевыми зонами.

Расположенные здесь широкие блоки жестко соединены между собой, что с одной стороны повышает устойчивость при маневрировании, а с другой — существенно замедляет износ

протектора. Формируемые плечевыми блоками длинные поперечные кромки позволяют эффективно реализовывать тяговое и тормозное усилие, особенно на заснеженном покрытии. На мокрой и обледенелой поверхности эффективность шины обеспечивается многочисленными волнообразными ламелями.

Основные особенности Dynamo MWC01 Snow-H

- увеличенные плечевые зоны с блоками повышают устойчивость при маневрировании, замедляют истирание протектора, обеспечивают интенсивность разгона и торможения на снегу;
- многочисленные волнообразные ламели улучшают сцепление на мокром и обледенелом покрытии;
- оптимизированный профиль протектора и особая износостойкая резиновая смесь увеличивают срок службы шины.

Зимняя шина, специально разработанная для коммерческих легких грузовиков.



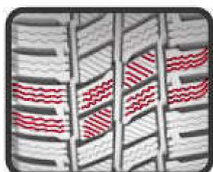
Handling

Широкий зубчатый дизайн канавки эффективно отводит снег и воду из шины.



Tread Design

Пересекающиеся блоки, канавки и ламели обеспечивают более эффективное торможение на льду и снегу.



Grip

Прорезанные ламели улучшают сцепление на льду и снегу, чтобы обеспечить более безопасное вождение.



Comfortable Drive

Ширина протектора и рисунок блоков обеспечивают надежный контакт с поверхностью дороги, повышая комфорт вождения.

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
14	185R14C	102/100	R		9.6	5 1/2J	188	650	450	BSW	E	C	71	2	NO
	195R14C	106/104	R		10	5 1/2J	198	666	450	BSW	E	C	71	2	NO
15	195/70R15C	104/102	S		10	6J	201	655	450	BSW	E	C	71	2	NO
	205/70R15C	106/104	S		10	6J	209	669	450	BSW	E	C	71	2	NO
	215/70R15C	113/111	S		10	6 1/2J	221	683	525	BSW	E	C	71	2	NO
	225/70R15C	112/110	S		10	6 1/2J	228	697	450	BSW	E	C	71	2	NO
	195R15C	106/104	R		10	5 1/2J	198	690	450	BSW	E	C	71	2	NO
16	195/60R16C	99/97	T		10.2	6J	201	640	375	BSW	C	C	71	2	NO
	215/60R16C	108/106	T		10	6 1/2J	221	664	475	BSW	E	C	71	2	NO
	195/65R16C	104/102	T		10	6J	201	660	475	BSW	E	C	71	2	NO
	205/65R16C	107/105	T		10	6J	209	672	475	BSW	E	C	71	2	NO
	215/65R16C	109/107	T		10	6 1/2J	221	686	475	BSW	E	C	71	2	NO
	225/65R16C	112/110	T		10	6 1/2J	228	698	475	BSW	E	C	71	2	NO
	235/65R16C	115/113	R		10.2	7J	240	712	475	BSW	E	E	71	2	NO
	185/75R16C	104/102	R		9.6	5J	184	684	475	BSW	E	C	71	2	NO
	195/75R16C	107/105	R		10	5 1/2J	196	698	475	BSW	C	C	71	2	NO
	205/75R16C	113/111	R		10	5 1/2J	203	714	525	BSW	C	C	71	2	NO
	215/75R16C	116/114	R		10	6J	216	728	525	BSW	E	C	71	2	NO
	225/75R16C	121/120	R		10	6J	223	744	575	BSW	E	C	71	2	NO