



СУПЕРЭЛАСТИК

MONARCH M²

**ЭТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ
СРОК СЛУЖБЫ**

ДОКАЗАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ

Шины Trelleborg обладают **высокой износостойкостью**. Это проявляется в более длительном сроке службы, **дополнительных часах эксплуатации**, сокращении время простоя техники и затрат на техническое обслуживание.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Trelleborg является **крупнейшим производителем шин, утвержденным к поставке своей продукции на комплектацию техники**. Мы тесно сотрудничаем с производителями техники, чтобы соответствовать требованиям энергопотребления. Как результат – **снижение затрат на топливо** у наших клиентов.



СТАБИЛЬНОСТЬ

Шины Trelleborg разработаны таким образом, чтобы иметь **максимальное пятно контакта**, обеспечивая тем самым большую стабильность и равномерный износ.



КОМФОРТ

Trelleborg принимает во внимание требования по технике **безопасности труда**. Конструкция наших шин уменьшает вибрацию и **снижает шумообразование** до минимального уровня. Мы следуем самым строгим нормативам по безопасности труда, при этом обеспечивая комфортное вождение.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА ПО СРАВНЕНИЮ С КОНКУРЕНТАМИ ПРЕМИУМ-КЛАССА

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СТАБИЛЬНОСТЬ



КОМФОРТ



MONARCH M²




Шины Monarch M2 представляют собой продукт эволюционного развития линейки цельнолитых шин Monarch, при разработке и производстве которых был использован многолетний опыт и знания компании Trelleborg, в результате чего были созданы шины Monarch с самыми высокими характеристиками.

Шины M2 разработаны таким образом, чтобы обеспечивать высокую производительность на протяжении всего срока службы в самых сложных условиях эксплуатации, гарантируя повышенную устойчивость к повреждениям и износу, чем данный продукт выгодно отличается своих аналогов в данном классе.

Размер шины	Обод	Профиль	Версия с буртом	Габаритная ширина [мм]	Габаритный диаметр [мм]	Ведущие колеса* [кг]	Управляемые колеса* [кг]
10.5x4-6	3.25-6	RIB		102	267	610	470
4.00-8	2.50C/3.00D-8	RIB	ДА	104	406	950	730
4.00-8	3.75-8	M2, RIB		124	409	1005	775
15x4½-8	3.00D-8	M2, RIB	ДА	117	376	1040	800
5.00-8	3.00D-8	M2	ДА	122	457	1415	1090
5.00-8	3.75-8	M2, RIB		152	457	1500	1155
16x6-8	4.33R-8	M2, RIB	ДА	152	411	1270	975
18x7-8	4.33R-8	M2	ДА	157	457	2145	1650
6.00-9	4.00E-9	M2, RIB	ДА	140	526	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	M2	ДА	185	518	2755	2120
6.50-10	5.00F-10	M2	ДА	160	577	2340	1800
200/50-10	6.50F-10	M2	ДА	191	457	2470	1900
23x9-10	6.50F-10	M2	ДА	201	584	3160	2430
7.00-12	5.00S-12	M2, Smooth	ДА	173	650	2920	2240
23x10-12	8.00G-12	M2	ДА	239	587	3770	2900
27x10-12	8.00G-12	M2	ДА	239	678	3900	3000
8.15-15	7.0-15	M2	ДА	224	693	3445	2650
7.00-15	5.5-15	M2	ДА	180	729	3545	2725
7.50-15	5.5/6.5-15	M2		193	747	3900	3000
8.25-15	6.5-15	M2	ДА	208	808	4750	3650
250-15	7.0/7.5-15	M2	ДА	224	711	4745	3650
28x12.5-15	9.75-15	M2	ДА	284	711	5525	4250
300-15	8.0-15	M2	ДА	257	813	5850	4500
32x12.5-15	9.75-15	M2	ДА	292	808	7800	6000
7.50-16	5.5-16	M2		208	808	3950	3050
9.00-20	6.5-20	M2		221	973	5400	4500
10.00-20	6.5-20	M2		249	1011	5850	4875
10.00-20	8.0-20	M2		249	1011	6000	5000
12.00-20	8.0/8.5-20	M2, Smooth		259	1092	7560	6300
12.00-20	10.0-20	M2, Smooth		312	1090	7800	6500
355/50-20	10.0-20	Smooth	ДА	310	833	8990	6915

*В соответствии со стандартами ETRTO

ДОСТУПНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

 NON MARKING	Белая смесь, не оставляющая черных следов на любых типах поверхности. Высокопроизводительные шины.
 ELCON	Предотвращают поражение электрическим током и образование искр. Подходят для взрывоопасных условий эксплуатации, в которых возможно образование статического электричества
 СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМЕСИ	Наш богатый опыт в разработке смесей позволяет нам предлагать широкий ассортимент смесей специального состава для особого применения. Свяжитесь с нами для получения более подробной информации.