



СУПЕРЭЛАСТИК

# MASTERSOLID

## НАДЕЖНОСТЬ В ФОРМЕ ШИНЫ

### 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

#### СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



#### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



#### СТАБИЛЬНОСТЬ



#### КОМФОРТ



## MASTERSOLID


Шины Mastersolid гарантируют оптимальную общую производительность и низкие затраты на протяжении всего срока службы. Шины Mastersolid - это надежный продукт, который позволяет экономить деньги с момента установки до их замены. Изготовленные из высококачественных резиновых смесей, эти шины обладают устойчивостью к износу и истиранию, низким сопротивлением качению, повышенной амортизацией, что делает их надежным и неприхотливым в обслуживании изделием.

Квадратный профиль и функциональный рисунок протектора обеспечивают оптимальную стабильность и высокую эффективность.

Размер шины	Обод	Профиль	Версия с буртом	Габаритная ширина [мм]	Габаритный диаметр [мм]	Ведущие колеса* [кг]	Управляемые колеса* [кг]
<b>3.00-4</b>	2.10/2.50C-4	RIB, Mil		80	252	260	195
<b>4.00-8</b>	3.00D-8	MS	ДА	104	404	950	730
<b>15x4½-8</b>	3.00D-8	MS	ДА	104	377	1040	800
<b>5.00-8</b>	3.00D-8	MS	ДА	115	459	1415	1090
<b>16x6-8</b>	4.33R-8	MS	ДА	132	407	1455	1120
<b>18x7-8</b>	4.33R-8	MS	ДА	145	454	2145	1650
<b>140/55-9</b>	4.00E-9	MS	ДА	132	380	1170	900
<b>6.00-9</b>	4.00E-9	MS	ДА	131	519	1885	1450
<b>21x8-9</b>	6.00E-9	MS	ДА	168	523	2755	2120
<b>6.50-10</b>	5.00F-10	MS	ДА	148	574	2340	1800
<b>200/50-10</b>	6.50F-10	MS	ДА	186	456	2470	1900
<b>23x9-10</b>	6.50F-10	MS	ДА	210	584	3445	2650
<b>7.00-12</b>	5.00S-12	MS	ДА	162	650	2920	2240
<b>23x10-12</b>	8.00G-12	MS		228	581	3770	2900
<b>27x10-12</b>	8.00G-12	MS	ДА	228	672	3900	3000
<b>7.00-15</b>	5.5-15	MS	ДА	186	725	3545	2725
<b>7.50-15</b>	6.5-15	MS		187	755	3900	3000
<b>28x9-15</b>	7.0-15	MS	ДА	202	681	3900	3000
<b>8.25-15</b>	6.5-15	MS	ДА	202	823	4750	3650
<b>250-15</b>	7.0/7.5-15	MS	ДА	210	720	4745	3650
<b>300-15</b>	8.0-15	MS	ДА	250	822	5850	4500
<b>10.00-20</b>	7.0/7.5/8.0-20	MS, Smooth		260	1026	6000	5000
<b>465/55-20</b>	16.0-20	MS		465	1029	10800	9000

\*В соответствии со стандартами ETRTO

## ДОСТУПНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

 **NON MARKING** Белая смесь, не оставляющая черных следов на любых типах поверхности. Высокопроизводительные шины.