



СУПЕРЭЛАСТИК
ORCA

**СБАЛАНСИРОВАННАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

**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 самую 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



ORCA

При разработке шин Orca преследовалась одна единственная цель - высокая производительность по конкурентоспособной цене.

Они являются самыми эффективными по стоимости шинами в своем классе для видов применения, не требующих постоянного использования или с небольшими нагрузками. Большой километраж пробега, низкое потребление энергии и высокая защита от порезов позволяют шинам Orca гарантировать устойчивую производительность при низких инвестициях. Шины Orca доступны в самых популярных типоразмерах как с буртом (LOC) так и без бурта (NON-LOC) (отогнутый край в направлении от шины для легкого монтажа), могут так же изготавливаются из серой смеси, не оставляющей следов.

Размер шины	Обод	Профиль	Версия с буртом	Габаритная ширина [мм]	Габаритный диаметр [мм]	Ведущие колеса* [кг]	Управляемые колеса* [кг]
4.00-8	3.00D-8	Orca	ДА	94	398	950	730
15x4½-8	3.00D-8	Orca	ДА	110	373	1040	800
5.00-8	3.00D-8	Orca	ДА	114	452	1415	1090
16x6-8	4.33R-8	Orca	ДА	143	409	1455	1120
18x7-8	4.33R-8	Orca	ДА	147	445	2145	1650
140/55-9	4.00E-9	Orca	ДА	132	380	1170	900
6.00-9	4.00E-9	Orca	ДА	130	520	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	Orca	ДА	180	514	2755	2120
6.50-10	5.00F-10	Orca	ДА	153	568	2340	1800
200/50-10	6.50F-10	Orca	ДА	175	450	2470	1900
23x9-10	6.50F-10	Orca	ДА	187	574	3445	2650
7.00-12	5.00S-12	Orca	ДА	163	646	2920	2240
23x10-12	8.00G-12	Orca	ДА	219	570	3770	2900
27x10-12	8.00G-12	Orca	ДА	235	670	3900	3000
7.00-15	5.5-15	Orca	ДА	162	717	3545	2725
7.50-15	6.5-15	Orca	ДА	186	743	3900	3000
28x9-15	7.0-15	Orca	ДА	200	680	3900	3000
250-15	7.0/7.5-15	Orca	ДА	206	709	4745	3650
8.25-15	6.5-15	Orca	ДА	192	803	4750	3650
300-15	8.0-15	Orca	ДА	244	807	5850	4500
355/65-15	9.75-15	Orca	ДА	260	809	7800	6000

*В соответствии со стандартами ETRTO

ДОСТУПНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



NON MARKING

Смесь, не оставляющая черных следов на любых типах поверхности. Высокопроизводительные шины.