



LEAO



Шины для грузовиков и автобусов

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

SHANDONG LINGLONG TIRE CO.,LTD.

На протяжении многих лет
Linglong входит в список
«500 самых ценных
брендов в Китае»

Компания Shandong Linglong Tire Co., Ltd является крупным высокотехнологичным производителем шин, выпускающим высокопроизводительные радиальные шины для легковых автомобилей (PCR), радиальные шины для лёгких грузовиков (LTR), а также цельнометаллокордные радиальные шины для грузовиков и автобусов (TBR). В течение нескольких лет компания Linglong входит в топ-20 мировых производителей шин и в топ-5 производителей шин в Китае.

Благодаря стратегии компании по продвижению шин среднего и премиального класса, компания Linglong стала первым китайским производителем шин, вышедшим на рынок оригинального оборудования. В качестве примера можно привести сотрудничество с такими ведущими мировыми автомобильными брендами, как GM, Ford и VW. Кроме того, Linglong является основным поставщиком для более 60 местных производителей, таких как China FAW, Shanxi Automobile, Dongfeng Motor и Foton.

Научно-исследовательские центры компании Linglong созданы в Чжаоюане, Пекине и в Северной Америке. Кроме того, открыто представительство для тестирования в Европе. Linglong владеет национальным технологическим центром и испытательной лабораторией, признанной на национальном уровне.



Компания активно реализует стратегию интернационализации и «стратегию 3+3», которая заключается в параллельном развитии трёх производственных комплексов внутри страны: в Чжаоюане, Дэчжоу и Лючжоу. Завод в Таиланде является отправной точкой развития стратегии глобализации, целью которой является создание трёх производственных комплексов за пределами страны. В феврале 2014 года был открыт завод в Таиланде, который ознаменовал собой крупный прорыв в процессе интернационализации и заложил прочную основу для дальнейшей реализации глобальной стратегии развития компании. 26 июля 2015 года на заводе в Таиланде было начато производство радиальных шин для грузовиков и автобусов.

Linglong является первым производителем шин, который разрабатывает по два новых типа продукта ежедневно, создал 8 лучших отечественных продуктов и внедрил 6 новых стандартов для китайских шинных компаний. Компания Linglong самостоятельно разработала «низкопрофильную противоскользкую радиальную шину с низким уровнем шума и сверхвысокой производительностью для пассажирских автомобилей» и получила «Вторую национальную премию за прогресс в области науки и технологий». Кроме того, компания удостоена «Второй национальной премии за изобретение» за «разработку и производство нанокompозитов для резиновой смеси, повышающих экономичность и производительность шины». Эта награда стала первой в Китае за изобретение в шинной промышленности.

Войти в десятку лидеров среди производителей шин в мире и стать шинным производителем мирового класса

Цель компании Linglong – «войти в десятку лидеров среди производителей шин в мире и стать шинным производителем мирового класса». К 2020 году компания планирует увеличить производственную мощность до 90 миллионов шин в год. Таким образом, задачи компании на ближайшее будущее – стать достойным конкурентом на мировом рынке и закрепиться в ТОП-10 мировых производителей шин.



Магистральные перевозки



AFE805

Шина для рулевой оси

- Низкий уровень шума
- Превосходная управляемость на высоких скоростях
- S-образная форма строения продольных канавок препятствует застреванию камней



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоянные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	15.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	15.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	15.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	15.0	GB
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	15.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.0	ETRTO



ADE803

Шина для ведущей оси

- Превосходное сцепление и торможение на мокрой поверхности
- Низкое сопротивление качению и экономия топлива



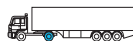
Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоянные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	20.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	20.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	18.5	GB
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	18.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	18.5	ETRTO



LLD01

Шина для ведущей оси

- Низкий уровень сопротивления качению
- Хорошее сцепление при движении на высоких скоростях



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
12R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	20.0	GB
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	20.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	19.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	19.5	ETRTO



T820

Прицепная шина

Разработана для прицепных осей грузовиков, передвигающихся по автобанам.

- Экономичность и долговечность
- Низкий уровень сопротивления качению



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
385/55R19.5	18	156	J	12.25	--	--	4000	900	919	386	12.5	ETRTO
435/50R19.5	18	156	J	14.00	--	--	4000	850	931	438	12.5	ETRTO
435/50R19.5	20	160	J	14.00	--	--	4500	900	931	438	12.5	ETRTO
445/45R19.5	18	156	J	15.00	--	--	4000	900	895	446	15.5	ETRTO
445/45R19.5	20	160	J	15.00	--	--	4500	900	895	446	15.5	ETRTO



Региональные перевозки



ATL812

Шина для рулевой оси

- Износостойкость и долговечность
- Возможность восстановления протектора
- Хорошая управляемость при движении по основным дорогам



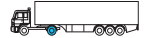
Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.0	GB
9R22.5	14	136/134	M	6.75	2120	830	2240	830	974	229	15.0	TRA
10R22.5	14	141/139	L	7.50	2430	790	2575	790	1019	254	17.0	TRA
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	16.0	TRA
11R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	850	3150	850	1054	279	16.0	ETRTO
12R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	17.0	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	17.0	ETRTO
12R22.5	18	152/149	L	9.00	3250	930	3550	930	1085	300	17.0	GB
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	17.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	17.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	17.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	17.0	TRA
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	17.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	M	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	17.0	ETRTO
285/70R19.5	16	140/137	M	8.25	2300	725	2500	725	895	283	16.0	ETRTO
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	16.0	ETRTO
285/70R19.5	18	150/148	J	8.25	3150	900	3350	900	895	283	16.0	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	16.0	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	16.0	GB
315/70R22.5	16	154/150 (152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	17.0	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	17.0	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	L	9.75	3150	900	3550	900	950	313	17.0	ETRTO



ADL831

Шина для ведущей оси

- Высокое сопротивление износу и долговечность
- Возможность восстановления или нарезки шины
- Благодаря открытому рисунку протектора достигаются отличные сцепные характеристики и безупречная управляемость



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоянные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	21.0	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	21.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	21.0	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	21.5	TRA
12.00R20	20	156/153	K	8.5	3650	900	4000	900	1125	315	21.5	GB
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1065	279	22.0	ETRTO
11R22.5	14	144/142	L	8.25	2650	720	2800	720	1065	279	22.0	TRA
11R22.5	16	146/143	L	8.25	2725	830	3000	830	1065	279	22.0	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	23.0	ETRTO
12R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	23.0	TRA
12R22.5	18	152/149	M	9.00	3250	930	3550	930	1085	300	23.0	GB
295/80R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	23.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	23.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	L	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	23.0	GB
315/80R22.5	18	154/151	L	9.00	3450	830	3750	830	1076	312	23.0	TRA
315/80R22.5	18	154/150	L	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	23.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	23.0	ETRTO
285/70R19.5	16	140/137	M	8.25	2300	725	2500	725	895	283	19.0	ETRTO
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	19.0	ETRTO
285/70R19.5	18	150/148	J	8.25	3150	900	3350	900	895	283	19.0	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150 (152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	23.0	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	23.0	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	L	9.75	3150	900	3550	900	950	313	23.0	ETRTO



LLF01

Универсальная шина

Сконструирована для использования на всех осях автобусов, рулевых осях грузовиков, а также на осях прицепов.

- Равномерный износ протектора на протяжении всего срока эксплуатации
- Отличная управляемость на высоких скоростях



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
275/80R22.5	16	149/146	M	8.25	3000	850	3250	850	1012	276	14.5	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	M	9.75	3150	900	3550	900	950	313	14.5	ETRTO
295/60R22.5	16	149/146	M	9.00	3000	900	3250	900	926	292	14.5	ETRTO



LLF02

Универсальная шина

Разработана для использования на всех осях автобусов, рулевых осях грузовиков, а так же осях прицепов.

- Равномерный износ протектора
- Отличная управляемость на различных типах дорожных покрытий



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
12R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	14.5	TRA
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	14.5	ETRTO
13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	16.5	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	14.5	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	14.5	GB
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	14.5	GB
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	14.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	14.5	ETRTO



LLF06

Универсальная шина

Разработана для использования на всех осях автобусов, рулевых осях грузовиков, а так же осях прицепов.

- Повышенный срок эксплуатации
- Превосходная управляемость



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
9.00R20	14	141/139	L	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	14.0	TRA
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	14.0	GB
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	14.5	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	14.5	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	15.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	15.5	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	15.5	TRA
11R22.5	14	144/142	M	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	14.5	TRA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	14.5	TRA
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	14.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	14.5	ETRTO



LLF26

Универсальная шина

Предназначена для всех осей автобусов и малотоннажных грузовиков, передвигающихся по основным дорогам.

- Равномерный износ протектора на протяжении всего срока эксплуатации
- Эффективная система камневытравливателей



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
7.50R20	12	128/126	L	6.0	1700	760	1800	760	935	215	11.5	GB
7.50R20	14	130/128	K	6.0	1800	830	1900	830	935	215	11.5	GB
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	12.5	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	12.5	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	12.5	GB



F805

Шина для рулевой оси

Разработана для использования на рулевых осях грузовиков, а также осях прицепов и пассажирских автобусов.

- Хорошая износостойкость
- Превосходная управляемость на высоких скоростях



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПА	кг	кПА				
275/70R22.5	16	145/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	14.5	ETRTO
305/70R22.5	14	150/148	L	9.00	3150	850	3350	850	1000	305	14.5	ETRTO
305/70R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	900	3550	900	1000	305	14.5	ETRTO
315/70R22.5	14	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1014	312	14.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150	M	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	14.5	ETRTO



F820

Шина для рулевой оси

Разработана для рулевых осей грузовых автомобилей, а также может использоваться на всех осях малотоннажных грузовиков.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПА	кг	кПА				
265/70R19.5	14	136/134	M	7.50	2120	725	2240	725	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	16	140/138	L	7.50	2360	775	2500	775	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2575	850	2725	850	867	262	13.5	ETRTO
285/70R19.5	16	144/142	M	8.25	2650	800	2800	800	895	283	14.0	
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	14.0	ETRTO
285/70R19.5	18	150/147	J	8.25	3075	900	3350	900	895	283	14.0	
255/70R22.5	14	136/133	M	7.50	2060	700	2240	700	930	255	14.0	ETRTO
255/70R22.5	16	140/137	M	7.50	2300	830	2500	830	930	255	14.0	TRA
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	14.5	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	14.5	GB



F860

Шина для рулевой оси

Разработана для использования на рулевых осях грузовиков, а также осей прицепов и пассажирских автобусов.

- Эффективная система камневывалкивателей
- Превосходная управляемость на высоких скоростях
- Акустический комфорт



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
10.00R20	16	146/143	L	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	14.5	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	14.5	GB
11.00R20	16	150/147	L	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	15.5	GB
11.00R20	18	152/149	L	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	15.5	GB
12.00R20	18	154/151	L	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	15.5	TRA
11.00R22	16	152/149	K	8.0	3250	830	3550	830	1135	293	14.5	TRA
11.00R22	18	154/151	K	8.0	3450	930	3750	930	1135	293	14.5	GB
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	16.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	16.0	GB
315/80R22.5	20	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	16.5	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4250	900	1076	312	16.5	ETRTO
305/75R24.5	14	152/148	L	9.00	3150	800	3550	800	1080	305	14.5	ETRTO
305/75R24.5	16	154/149	L	9.00	3250	850	3750	850	1080	305	14.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150 (152/148)	L(M)	9.00	3150	850	3550	850	1014	312	15.5	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	15.5	ETRTO





D905

Шина для ведущей оси

Разработана для использования на ведущих осях грузовых автомобилей на разных типах дорожного покрытия.

- Хорошие тяговые и тормозные характеристики
- Низкий уровень сопротивления качению



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
12R22.5	16	152/148	L	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	20.0	ETRTO
12R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	20.0	GB
275/80R22.5	16	149/146	M	8.25	3000	850	3250	850	1012	276	17	ETTRO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	17.5	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	M	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	17.5	GB
285/70R19.5	16	140/137	M	8.25	2300	725	2500	725	895	283	16.0	ETRTO
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	16.0	ETRTO
285/70R19.5	18	150/148	J	8.25	3150	900	3350	900	895	283	16.0	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	17.5	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	17.5	GB
315/70R22.5	14	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1014	312	17.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150	M	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	17.5	ETRTO



D915

Шина для ведущей оси

Рисунок протектора и резино-техническая смесь разработаны для использования на ведущих осях грузовиков.

- Хорошее сцепление и превосходные показатели торможения на мокрой дороге
- Долгий срок службы



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
295/60R22.5	16	149/146	M	9.00	3000	900	3250	900	926	292	17.5	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	M	9.75	3150	900	3550	900	950	313	19.5	ETRTO



D920

Шина для ведущей оси

Агрессивный рисунок протектора со двойными шашками в центральной зоне обеспечивает стабильное поведение шины в сложных условиях эксплуатации как на асфальтовом покрытии, так и на грунтовых дорогах.

- Отличный баланс всех эксплуатационных характеристик



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	19.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	19.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150 (152/148)	L(M)	9.00	3150	850	3550	850	1014	312	19.5	ETRTO

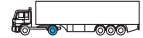


ADW807

Зимняя шина для ведущей оси

Предназначены для использования на ведущих осях грузовых автомобилей в зимних условиях.

- Высочайший уровень безопасности
- Отличная управляемость
- Эффективное ламелирование повышает сцепление на заснеженной и скользкой поверхности дорожного покрытия



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
6.50R16LT	10	107/102	M	5.50F	850	560	975	560	750	185	11.0	GB
6.50R16LT	12	110/105	M	5.50F	925	670	1060	670	750	185	11.0	GB
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	775	200	11.5	GB
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1180	770	1320	770	775	200	11.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	14.5	GB
8.25R16LT	14	126/122	L	6.50H	1500	670	1700	670	855	235	15.5	GB
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	800	3000	800	1054	279	20.0	JATMA
11R22.5	16	146/143	M	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	20.0	TRA
11R22.5	16	148/145	L	8.25	2900	850	3150	850	1054	279	20.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	20.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	K	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	20.0	GB
315/70R22.5	16	154/150	L	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	20.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	K	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	20.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	20.0	ETRTO



LLA18

Прицепная шина

Разработана для прицепных осей грузовиков передвигающихся по основным дорогам.

- Экономичность и экологичность, возможность восстановления протектора
- Низкий уровень сопротивления качению



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
385/65R22.5	18	158	K	11.75	--	--	4250	850	1072	389	16.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160	J	11.75	--	--	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO



A928

Прицепная шина

Разработана для прицепных осей, грузовиков передвигающихся по основным дорогам.

- Экономичность и экологичность, возможность восстановления протектора
- Низкий уровень сопротивления качению



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
385/55R22.5	20	160(158)	J(L)	12.25	--	--	4500	900	996	386	16.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160(158)	J(L)	11.75	--	--	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO

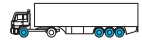


AFW806

Зимняя универсальная шина

Предназначены для использования на рулевых осях грузовиков, всех осях автобусов и прицепов в зимних условиях.

- Высочайший уровень безопасности
- Отличная управляемость
- Эффективное ламелирование повышает сцепление при движении на заснеженных и обледенелых поверхностях.
- Долговечность и равномерный износ



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюйм)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
385/65R22.5	20	160(158)	J(L)	11.75	--	--	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	15.0	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	M	8.25	2575	830	2800	830	958	276	15.0	GB
315/70R22.5	16	154/150	L	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	15.0	ETRTO
295/75R22.5	14	144/141	M	9.00	2575	760	2800	760	1014	298	15.0	TRA
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	2725	830	3000	830	1014	298	15.0	TRA
295/80R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	15.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	K	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	15.0	GB
315/80R22.5	18	154/150	K	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	15.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.0	ETRTO

Шины для смешанных условий эксплуатации





LLA08

Универсальная шина

- Высокий уровень устойчивости к порезам
- Хорошие показатели сцепления на разных типах поверхностей
- Эффективные грунтозацепы в плечевых зонах



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
7.50R20	12	128/126	L	6.0	1700	760	1800	760	935	215	13.5	GB
7.50R20	14	130/128	K	6.0	1800	830	1900	830	935	215	13.5	GB
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	15.5	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	15.5	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	15.5	GB
9.00R20	14	141/139	K	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	15.0	TRA
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	15.0	GB
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	15.5	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	15.5	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	16.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	16.5	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	17.0	TRA
12.00R24	18	156/153	K	8.5	3650	775	4000	775	1226	313	17.0	ETRTO
12.00R24	20	160/156	K	8.5	4000	850	4500	850	1226	313	17.0	ETRTO
11R22.5	14	144/142	K	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	15.5	TRA
11R22.5	16	146/143	K	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	15.5	TRA
11R22.5	16	148/145	K	8.25	2900	850	3150	850	1054	279	15.5	ETRTO
12R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	17.0	ETRTO
11R24.5	14	146/143	K	8.25	2725	720	3000	720	1104	279	15.5	TRA
11R24.5	16	149/146	K	8.25	3000	830	3250	830	1104	279	15.5	TRA
12R24.5	16	152/149	K	9.00	3250	830	3550	830	1135	300	16.0	TRA
12R24.5	18	154/151	K	9.00	3450	930	3750	930	1135	300	16.0	GB
295/80R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	16.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	K	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	16.0	GB
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	17.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	17.0	ETRTO



LLA01

Универсальная шина

- Высокий уровень устойчивости к порезам
- Хорошие показатели сцепления на разных типах поверхностей
- Эффективные грунтозацепы по всей поверхности шины



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
9.00R20	14	141/139	K	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	15.5	TRA
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	15.5	GB
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	17.0	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	17.0	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	17.5	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.5	GB
13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	17.5	ETRTO



LLD09

Шина для ведущей оси

- Массивные протекторные блоки обеспечивают отличные тяговые характеристики
- Центральные зигзагообразные дорожки обеспечивают курсовую устойчивость
- Резинотехническая смесь, устойчивая к порезам



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
8.25R20	12	133/131	L	6.5	1950	720	2060	720	974	236	14.5	GB
8.25R20	14	136/134	L	6.5	2120	830	2240	830	974	236	14.5	GB
8.25R20	16	139/137	L	6.5	2300	930	2430	930	974	236	14.5	GB
9.00R20	14	141/139	K	7.0	2430	790	2575	790	1019	259	15.5	TRA
9.00R20	16	144/142	K	7.0	2650	900	2800	900	1019	259	15.5	GB
10.00R20	16	146/143	K	7.5	2725	830	3000	830	1054	278	16.0	TRA
10.00R20	18	149/146	K	7.5	3000	930	3250	930	1054	278	16.0	GB
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	17.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	17.0	GB



D960

Шина для ведущей оси

- Массивные, жесткие блоки для лучшего сцепления с разными видами поверхностей
- Резинотехническая смесь, устойчивая к порезам
- Высокий уровень устойчивости к износу протектора



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузки и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
11.00R20	16	150/147	K	8.0	3075	830	3350	830	1085	293	21.0	GB
11.00R20	18	152/149	K	8.0	3250	930	3550	930	1085	293	21.0	GB
12.00R20	18	154/151	K	8.5	3450	830	3750	830	1125	315	21.0	TRA
12.00R24	18	156/153	K	8.5	3650	775	4000	775	1226	313	21.0	ETRTO
12.00R24	20	160/156	K	8.5	4000	850	4500	850	1226	313	21.0	ETRTO
9.5R17.5	14	129/127	K	6.75	1750	750	1850	750	842	240	16.0	ETRTO
9.5R17.5	18	143/141	K	6.75	2575	875	2725	875	842	240	16.0	ETRTO
12R22.5	16	150/147	K	9.00	3075	830	3350	830	1085	300	21.0	GB
12R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	21.0	ETRTO
12R22.5	18	152/149	K	9.00	3250	930	3550	930	1085	300	21.0	GB
13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	21.0	ETRTO
265/70R19.5	16	140/138	K	7.50	2360	775	2500	775	867	262	15.5	ETRTO
265/70R19.5	18	143/141	K	7.50	2575	850	2725	850	867	262	15.5	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	K	8.25	2900	900	3150	900	958	276	21.0	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	K	8.25	2575	830	2800	830	958	276	21.0	GB
295/80R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	22.0	ETRTO
295/80R22.5	18	152/149	K	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	22.0	GB
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	21.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150 (154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	21.0	ETRTO



D980

Шина для ведущей оси

- Инновационный рисунок протектора обеспечивает превосходные сцепные и тяговые характеристики на различных типах поверхностей
- Дизайн шашек протектора, препятствующий застреванию камней
- Резинотехническая смесь, устойчивая к порезам



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузки и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
13R22.5	18	156/150 (154/150)	G(K)	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	21.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	19.5	ETRTO



LLA38

Прицепная шина

- Разработана для тяжелых условий эксплуатации и агрессивных поверхностей
- Резинотехническая смесь обеспечивает повышенную устойчивость к порезам
- Хорошее сцепление с различными видами поверхностей



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПА	кг	кПА				
385/55R22.5	18	158	L	12.25	--	--	4250	850	996	386	16.5	ETRTO
385/55R22.5	20	160	J	12.25	--	--	4500	900	996	386	16.5	ETRTO
385/65R22.5	18	158	K	11.75	--	--	4250	850	1072	389	16.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160	J	11.75	--	--	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO
425/65R22.5	18	162	K	12.25	--	--	4750	760	1124	422	17.5	TRA
425/65R22.5	20	165	J/K	13.00	--	--	5150	825	1124	430	17.5	ETRTO
445/65R22.5	20	168	J/K	13.00	--	--	5600	830	1150	444	18.0	TRA
445/65R22.5	20	169	J	14.00	--	--	5800	900	1150	454	18.0	ETRTO



A938

Прицепная шина

- Разработана для тяжелых условий эксплуатации и агрессивных поверхностей
- Резинотехническая смесь обеспечивает повышенную устойчивость к порезам
- Хорошее сцепление с различными видами поверхностей
- Эффективная система камневытравливателей



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПА	кг	кПА				
385/65R22.5	20	160(158)	J(L)	11.75	--	--	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO

Шины для автобусов





AAU609

Шина для городских автобусов

- Усиленная боковина обеспечивает высокий уровень безопасности пассажирских перевозок, а так же защищает шину от бордюров
- Новая резинотехническая смесь препятствует появлению трещин в продольных канавках протектора



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПА	кг	кПа				
275/70R22.5	16	148/145 (152/148)	J(E)	8.25	2900	900	3150	900	958	276	21	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	J	8.25	2575	830	2800	830	958	276	21	GB



U801

Шина для городских автобусов

- Резинотехническая смесь и рисунок протектора разработаны для использования в условиях городских пассажирских перевозок
- Обладает хорошими сцепными и тяговыми характеристиками на мокрых поверхностях



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПА	кг	кПа				
11R22.5	14	144/142	J	8.25	2650	720	2800	720	1054	279	20.0	TRA
11R22.5	16	146/143	J	8.25	2725	830	3000	830	1054	279	20.0	TRA
11R22.5	16	148/145	J	8.25	2900	850	3150	850	1054	279	20.0	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145 (152/148)	J(E)	8.25	2900	900	3150	900	958	276	19.5	ETRTO
275/70R22.5	16	144/141	J	8.25	2575	830	2800	830	958	276	19.5	GB
305/70R22.5	16	152/148 (154/150)	J(E)	9.00	3150	900	3550	900	1000	305	20.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148 (154/150)	J(E)	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	20.0	ETRTO
295/80R22.5	16	150/147	J	9.00	3075	830	3350	830	1044	298	20.0	GB
295/80R22.5	18	152/149	J	9.00	3250	900	3550	900	1044	298	20.0	GB

Легкогрузовые ШИНЫ





LLF26

Универсальная шина

Разработана для эксплуатации на всех осях малотоннажных грузовых автомобилей, передвигающихся по основным дорогам.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
8.25R15TR	12	126/124	M	6.50	1600	720	1700	720	847	236	12.5	TRA
8.25R15TR	14	129/127	L	6.50	1750	830	1850	830	847	236	12.5	TRA
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	11.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	11.5	GB
8.25R16LT	12	123/119	M	6.50H	1360	560	1550	560	855	235	12.5	GB
8.25R16LT	14	126/122	L	6.50H	1500	670	1700	670	855	235	12.5	GB
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1600	770	1800	770	855	235	12.5	GB
8.5R17.5	12	121/120	M	6.00	1400	625	1450	625	802	215	12.5	ETRTO
9.5R17.5	14	129/127	M	6.75	1750	750	1850	750	842	240	12.0	ETRTO
9.5R17.5	18	143/141	M/J	6.75	2575	875	2725	875	842	240	12.0	ETRTO
8R19.5	12	124/122	M	6.00	1500	760	1600	760	859	203	12.5	TRA



LLA78

Универсальная шина

Применяется для всех осей малотоннажных грузовых автомобилей, а также на осях низкорамных прицепов, передвигающихся на средние и длинные дистанции.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
245/70R17.5	18	143/141	J	7.50	2575	875	2725	875	789	248	12.0	ETRTO
235/75R17.5	12	130/128	M	6.75	1800	725	1900	725	797	233	13.0	ETRTO
235/75R17.5	14	132/130	L/M	6.75	1900	775	2000	775	797	233	13.0	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	J	6.75	2500	850	2575	850	797	233	13.0	ETRTO
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	2575	875	2725	875	797	233	13.0	ETRTO



LLF86

Универсальная шина

Предназначена для использования на всех осях автобусов и малотоннажных грузовых автомобилей, передвигающихся на короткие и средние дистанции.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
215/75R17.5	14	126/124	L/M	6.00	1600	700	1700	700	767	212	12.0	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J/L	6.00	2060	850	2180	850	767	212	12.0	ETRTO



D905

Тяговая шина

Разработана для малотоннажных грузовых автомобилей передвигающихся по основным дорогам.

Обладает хорошими тяговыми и сцепными свойствами.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
245/70R17.5	18	143/141	L	7.5	2575	875	2725	875	789	248	18.0	ETRTO
225/70R19.5	12	125/123	M	6.75	1550	660	1650	660	811	226	15.0	GB
225/70R19.5	14	128/126	M	6.75	1700	760	1800	760	811	226	15.0	GB
245/70R19.5	14	133/131	L	7.5	1950	760	2060	760	839	248	16.5	TRA
245/70R19.5	14	141/140	L	7.5	2500	850	2575	850	839	248	16.5	ETRTO
215/75R17.5	12	124/123	M	6.00	1550	675	1600	675	767	212	15.0	ETRTO
215/75R17.5	14	126/124	L/M	6.00	1600	700	1700	700	767	212	15.0	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J/L	6.00	2060	850	2180	850	767	212	15.0	ETRTO
215/75R17.5	16	127/124	J	6.00	1600	830	1750	830	767	211	15.0	GB
235/75R17.5	14	132/130	L/M	6.75	1900	775	2000	775	797	233	15.5	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	J	6.75	2500	850	2575	850	797	233	15.5	ETRTO
235/75R17.5	16	132/129	L	6.75	1850	830	2000	830	797	233	15.5	GB
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	2575	875	2725	875	797	233	15.5	ETRTO



F820

Универсальная шина

Разработана для всех осей автобусов и малотоннажных грузовиков.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
8.5R17.5	12	121/120	M	6.00	1400	625	1450	625	802	215	13.0	ETRTO
205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	1500	750	1600	750	753	205	12.5	ETRTO
215/75R17.5	12	124/123	M	6.00	1550	675	1600	675	767	212	12.5	ETRTO
215/75R17.5	14	126/124	L/M	6.00	1600	700	1700	700	767	212	12.5	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J/L	6.00	2060	850	2180	850	767	212	12.5	ETRTO
215/75R17.5	16	127/124	J/L	6.00	1600	830	1750	830	767	211	12.5	GB
235/75R17.5	14	132/130	L/M	6.75	1900	775	2000	775	797	233	13.0	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	L	6.75	2500	850	2575	850	797	233	13.0	ETRTO
235/75R17.5	16	132/129	L	6.75	1850	830	2000	830	797	233	13.0	GB
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	2575	875	2725	875	797	233	13.0	ETRTO
225/70R19.5	12	125/123	M	6.75	1550	660	1650	660	811	226	12.5	TRA
225/70R19.5	14	128/126	M	6.75	1700	760	1800	760	811	226	12.5	TRA
245/70R19.5	12	129/127	M	7.50	1750	660	1850	660	839	248	13.0	TRA
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	760	2060	760	839	248	13.0	TRA
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	750	2060	750	839	248	13.0	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	M	7.50	2120	825	2240	825	839	248	13.0	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	L	7.50	2120	825	2240	825	839	248	13.0	ETRTO



F830

Универсальная шина

Предназначена для установки на всех осях легкогрузовых автомобилей, передвигающихся по основным дорогам.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					двоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	775	200	10.5	GB
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1180	770	1320	770	775	200	10.5	GB



LLA08

Универсальная шина

Применяется для всех осей малотоннажных грузовиков, передвигающихся как по основным, так и по проселочным дорогам.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
6.50R16LT	10	107/102	M	5.50F	850	560	975	560	750	185	10.5	GB
6.50R16LT	12	110/105	L	5.50F	925	670	1060	670	750	185	10.5	GB
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	775	200	11.5	GB
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1180	770	1320	770	775	200	11.5	GB
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	805	215	12.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	805	215	12.5	GB
8.25R16LT	12	123/119	M	6.50H	1360	560	1550	560	855	235	13.5	GB
8.25R16LT	14	126/122	L	6.50H	1500	670	1700	670	855	235	13.5	GB
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1600	770	1800	770	855	235	13.5	GB
9.00R16LT	14	131/126	L	6.50H	1750	670	1950	670	890	255	14.5	GB
9.00R16LT	16	134/129	L	6.50H	1850	770	2120	770	890	255	14.5	GB



LLD09

Тяговая шина




Разработана для малотоннажных грузовиков, передвигающихся как по основным, так и по проселочным дорогам.



Размер	PR	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Ширина диска (дюймы)	Максимальные нагрузка и давление				Наружн. диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота прот-ра (мм)	Сертиф.
					сдвоенные		одинарная					
					кг	кПа	кг	кПа				
7.00R16LT	12	115/110	M	5.50F	1060	670	1215	670	775	200	12.5	GB
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1180	770	1320	770	775	200	12.5	GB
7.50R16LT	12	120/116	M	6.00G	1250	670	1400	670	815	215	13.5	GB
7.50R16LT	14	122/118	M	6.00G	1320	770	1500	770	815	215	13.5	GB
8.25R16LT	12	123/119	L	6.50H	1360	560	1550	560	865	235	14.5	GB
8.25R16LT	14	126/122	K	6.50H	1500	670	1700	670	865	235	14.5	GB
8.25R16LT	16	128/124	K	6.50H	1600	770	1800	770	865	235	14.5	GB
215/75R17.5	12	124/123	K	6.00	1550	675	1600	675	767	212	14.0	ETRTO
215/75R17.5	14	126/124	K	6.00	1600	700	1700	700	767	212	14.0	ETRTO
215/75R17.5	16	128/126	K	6.00	1700	750	1800	750	767	211	14.0	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	K	6.00	2060	850	2180	850	767	212	14.0	ETRTO
215/75R17.5	16	127/124	K	6.00	1600	830	1750	830	767	211	14.0	GB
235/75R17.5	14	132/130	K	6.75	1900	775	2000	775	797	233	15.0	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	K	6.75	2500	850	2575	850	797	233	15.0	ETRTO
235/75R17.5	16	132/129	K	6.75	1850	830	2000	830	797	233	15.0	GB
235/75R17.5	18	143/141	K	6.75	2575	875	2725	875	797	233	15.0	ETRTO



По вопросам приобретения шин Leao обращайтесь в наши торговые представительства:

 ГОРОД	 АДРЕС	 КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО СКЛАДА
Александрия	ул. Героев Сталинграда, 22	(067) 510-73-00 (067) 510-73-01
Белая Церковь	ул. Леваневского, 83	(096) 854-77-97 (067) 518-50-42 (067) 514-24-84
Борисполь	ул. Киевский шлях, 127Б	(067) 519-87-45 (067) 519-87-46 (067) 518-13-41
Винница	ул. Ватутина, 143	(067) 967-87-75 (067) 515-66-37 (067) 515-66-36
Гайсин	ул. Южная, 18Б	(067) 518-50-66 (067) 517-38-42
Днепр	ул. Рылаева, 2	(067) 562-73-63 (067) 511-25-62 (067) 518-50-32
Житомир	ул. Щорса, 239Б	(067) 514-66-31 (067) 514-63-12 (067) 515-28-40
Запорожье	ул. Магистральная, 70А	(067) 518-00-04 (067) 518-88-53 (067) 518-88-62
Ивано-Франковск	ул. Макухи, 41А	(067) 518-38-28 (067) 515-21-46
Киев	ул. Житомирское шоссе, 5	(067) 511-22-50 (067) 518-13-40
Конотоп	ул. Сумская, 12	(067) 514-16-20 (067) 514-13-36 (067) 514-60-31
Красноград	ул. Октябрьская 36	(067) 519-86-01 (067) 519-86-02 (067) 514-45-60
Кременчуг	с. Пасчанов, ул. Киевская, 34А	(098) 420-70-86 (097) 520-39-37 (097) 972-57-79
Кривой Рог	ул. Вокзальная, 27Б	(067) 514-08-70 (067) 514-58-47
Кропивницкий	ул. Мурманская, 25	(067) 517-11-36 (067) 518-50-54 (067) 512-67-59
Лубны	ул. Киевская, 2	(066) 766-07-24 (099) 976-59-19 (066) 092-41-11
Львов	с. Сороки-Львовские, ул. Киевское шоссе, 7км	(067) 514-31-37 (067) 514-31-54 (067) 514-31-55
Мелитополь	ул. Вакулчука, 99/14	(067) 514-12-01 (067) 517-66-53
Нежин	ул. Шевченко, 90	(067) 510-77-79 (067) 510-79-95
Николаев	пр. Героев Украины, 113/1	(067) 518-07-99 (067) 514-66-36 (067) 515-56-32
Новоукраинка	ул. Курчатова, 48А	(067) 514-24-53 (067) 514-24-63
Новый Буг	ул. Ленина, 2	(067) 518-61-81 (067) 518-61-82
Одесса	ул. Тираспольское шоссе, 24	(067) 512-21-39 (067) 517-01-55 (067) 517-50-18
Павлоград	ул. Днепровская, 49	(067) 519-33-19 (067) 519-55-76 (067) 510-24-44
Подольск	ул. 50-я Октября, 222	(067) 518-63-92 (067) 514-60-78
Пологи	ул. Магистральная, 291	(067) 511-25-64 (067) 518-88-49 (067) 515-74-81
Полтава	ул. Серегина, 17	(067) 518-50-64 (067) 517-05-31 (067) 517-19-17
Сумы	ул. Черниговская, 7	(067) 519-86-05 (067) 511-99-74 (067) 519-86-04
Умань	ул. Деревянка, 13	(067) 518-65-40 (067) 518-65-43 (067) 518-65-41
Харьков	п. Высокий, ул. Киевская, 49/31	(067) 518-51-34 (067) 515-74-79 (067) 515-36-70
Херсон	ул. Бериславское шоссе, 27	(067) 518-51-65 (067) 515-66-40 (067) 518-50-59
Хмельник	ул. Порика, 6	(067) 443-59-28 (067) 590-35-61
Хмельницкий	ул. Тернопольская, 19	(067) 518-23-26 (067) 518-17-18 (067) 519-54-34
Черкассы	ул. Смелянская, 181	(067) 517-52-55 (067) 511-88-31 (067) 514-16-28
Чернигов	ул. Инструментальная, 1	(067) 515-68-24 (067) 519-41-58 (067) 514-65-85
Черновцы	ул. Коломыйская, 9В	(067) 512-79-12 (067) 519-79-13
Шостка	ул. Привокзальная, 19	(067) 519-86-11 (067) 519-86-06 (067) 519-86-07