

Amtel NordMaster ST 310 – зимние шины с максимальным сцеплением на льду, мокрой и сухой дороге.

- Повышенная управляемость
- Проходимость по рыхлому снегу
- Короткий тормозной путь



Повышенная управляемость

Зигзагообразные продольные и поперечные канавки с остроугольными кромками увеличивают механическое сцепление с дорожным покрытием, способствуют повышению управляемости, боковой устойчивости.



Проходимость по рыхлому снегу

Ребра-грунтозацепы обеспечивают отличную проходимость по рыхлому снегу.



Короткий тормозной путь

Все элементы протектора чрезвычайно насыщены зигзагообразными ламелями, что существенно сокращает тормозной путь и время разгона, препятствует пробуксовке и скольжению.



ШИНЫ AMTEL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТОВАРНАЯ МАРКА	Amtel NordMaster ST-310						
ТИПОРАЗМЕР	175/70R13	175/65R14	175/70R14	185/65R14	185/70R14	195/55R15	195/65R15
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОАО ШК «Амтел-Поволжье»						
МОДЕЛЬ	K-262	K-263	K-270	K-264	K-275	K-272	K-265
КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	Q	Q	Q	Q	Q	S	S
ИНДЕКС НАГРУЗКИ	82	82	84	86	88	85	91
Сезон	зимние	зимние	зимние	зимние	зимние	зимние	зимние
Протектор	зимний	зимний	зимний	зимний	зимний	зимний	зимний
Тип рисунка	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный
Шип	шипованная	шипованная	шипованная	шипованная	шипованная	шипованная	шипованная
Конструкция	радиальная	радиальная	радиальная	радиальная	радиальная	радиальная	радиальная
Камерные/бескамерные	бескамерная	бескамерная	бескамерная	бескамерная	бескамерная	бескамерная	бескамерная
Норма слойности	0	0	0	0	0	0	0
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	290	300	330	300	250	350	300
Рекомендуемый обод	5J,5,00B	5J	5J	5J	5J	6J	6J
Допускаемый обод	4,50B,4J,5,00B,5,50B,5J,6,00B,6J	5,00B,5,50B,5J,6J	4,50B,4J,5,00B,5,50B,5J,6,00B,6J	5J,6J	5J,6J	5J,6J,7J	5J,6J,7J
Статический радиус, мм, 1%	266	270	275±1,5%	273	331	277	296
Наружный диаметр, мм, 1%	577	584	596±1,0%	596	716	595	640
Ширина профиля, мм, не более	177	177	187	189	198	201	205

ШИНЫ AMTEL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТОВАРНАЯ МАРКА	Amтел NordMaster ST-310						
ТИПОРАЗМЕР	205/65R15	205/70R15	215/65R15	205/50R16	205/55R16	215/55R16	215/65R16
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ОАО ШК «Амтел-Поволжье»						
МОДЕЛЬ	K-266	K-267	K-269	K-271	K-273	K-274	K-276
КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	S	Q	S	T	T	T	S
ИНДЕКС НАГРУЗКИ	94	96	96	87	90	93	98
Сезон	зимние	зимние	зимние	зимние	зимние	зимние	зимние
Протектор	зимний	зимний	зимний	зимний	зимний	зимний	зимний
Тип рисунка	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный
Шип	шипованная	шипованная	шипованная	шипованная	шипованная	шипованная	шипованная
Конструкция	радиальная	радиальная	радиальная	радиальная	радиальная	радиальная	радиальная
Камерные/бескамерные	бескамерная	бескамерная	бескамерная	бескамерная	бескамерная	бескамерная	бескамерная
Норма слойности	0	0	0	0	0	0	0
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	300	250	330	350	350	360	330
Рекомендуемый обод	6J	6J	6J	6J	6J	6J	6J
Допускаемый обод	5J,6J,7J	5J,6J,7J	6J,7J	5J,6J,7J	5J,6J,7J	6J,7J	6J,7J
Статический радиус, мм, 1%	295	306	306	286	302	314	315
Наружный диаметр, мм, 1%	637	670	666	613	652	686	689
Ширина профиля, мм, не более	205	209	198	214	209	221	221