

# ATH135

385/65R22.5 164K AUSTONE ATH135 24PR

Глубина протектора 15,5 мм

Грузоподъемность 5000 кг

Максимальная скорость 110 км/ч

Маркировка M+S, три горных пика и снежинка

Давление накачки 9,8 бар

**Низкое сопротивление качению — экономия топлива!**



Ненаправленный широкий рисунок протектора с функцией камневыталкивания и предотвращением аквапланирования. Большое пятно контакта с дорогой



**Прицепная магистральная шина**

# BorealiaPro T803

385/65R22.5 164K(158L) AUSTONE BorealiaPro T803 24PR

Глубина протектора 18,7 мм

Грузоподъемность 5000 кг

Максимальная скорость 110 км/ч

Маркировка M+S, три горных пика и снежинка

Давление накачки 9,8 бар

Эластичная резиновая смесь при низких температурах



Ненаправленный широкий рисунок протектора обеспечивает хорошую управляемость на заснеженных дорогах с ледяным накатом. 3D-ламели в протекторе обеспечивают хорошее сцепление с дорогой на всех этапах износа протектора



**Рулевая шина для магистральных  
и региональных дорог**

# AAR603

315/70R22.5 156/150L(154/150M) AUSTONE AAR603 20PR

Глубина протектора 15 мм

Грузоподъемность 4000 кг (одинарная ошиновка)  
3350 кг (двойная ошиновка)

Максимальная скорость 120 км/ч

Маркировка M+S, три горных пика и снежинка

Давление накачки 9 бар



Ненаправленный рисунок протектора с 4 канавками. Низкое сопротивление качению, хорошее сцепление на мокрой дороге и длительный срок службы



**Ведущая, прицепная, рулевая, универсальная  
шины для региональных дорог**

# AAR603

385/65R22.5 164K AUSTONE AAR603 24PR

Глубина протектора 14,5 мм

Грузоподъемность 5000 кг

Максимальная скорость 110 км/ч

Маркировка M+S, три горных пика и снежинка

Давление накачки 9,8 бар



Ненаправленный рисунок протектора с 4 канавками. Низкое сопротивление качению, хорошее сцепление на мокрой дороге и длительный срок службы



Ведущая, прицепная, рулевая, универсальная  
шины для региональных дорог

# BorealiaPro D802

315/70R22.5 154/150L(152/148M) AUSTONE BorealiaPro D802 20PR

Глубина протектора 21 мм

Грузоподъемность 4000 кг (одинарная ошиновка)  
3350 кг (двойная ошиновка)

Максимальная скорость 120 км/ч

Маркировка M+S, три горных пика и снежинка

Давление накачки 9 бар

Эластичная резиновая смесь для низких температур



Ненаправленный широкий рисунок протектора обеспечивает хорошую управляемость на заснеженных дорогах с ледяным накатом. 3D-ламели в протекторе обеспечивают хорошее сцепление с дорогой на всех этапах износа протектора



**Ведущая шина для магистральных  
и региональных дорог**

# BorealiaPro D802

315/80R22.5 156/150L(154/150M) AUSTONE BorealiaPro D802 20PR

Глубина протектора 21 мм

Грузоподъемность 4000 кг (одинарная ошиновка)  
3350 кг (двойная ошиновка)

Максимальная скорость 120 км/ч

Маркировка M+S, три горных пика и снежинка

Давление накачки 8,5 бар

Эластичная резиновая смесь для низких температур



Ненаправленный широкий рисунок протектора обеспечивает хорошую управляемость на заснеженных дорогах с ледяным накатом. 3D-ламели в протекторе обеспечивают хорошее сцепление с дорогой на всех этапах износа протектора



**Ведущая шина для магистральных  
и региональных дорог**

# ADR606

315/70R22.5 156/150L(154/150M) AUSTONE ADR606 20PR

Глубина протектора 19 мм

Грузоподъемность 3750 кг (одинарная ошиновка)  
3350 кг (двойная ошиновка)

Максимальная скорость 120 км/ч

Маркировка M+S, три горных пика и снежинка

Давление накачки 9 бар



Направленный агрессивный рисунок протектора для магистральных и региональных дорог.

3D-ламели в протекторе для лучшего сцепления с мокрой дорогой и большей жесткости протектора



**Ведущая шина для региональных дорог**

# ADM215

315/80R22.5 164/161J AUSTONE ADM215 22PR

**Глубина протектора** 21,5 мм

**Грузоподъемность** 5000 кг (одинарная ошиновка)  
4625 кг (двойная ошиновка)

**Максимальная скорость** 100 км/ч

**Маркировка** M+S, три горных пика и снежинка

**Давление накачки** 9,8 бар

Надежное сцепление с дорогой благодаря более широкому специализированному рисунку протектора



Ненаправленный агрессивный рисунок протектора обеспечивает хорошее сопротивление к сколам и порезам протектора шины благодаря массивным блокам протектора и мощным перемычкам между ними. Хорошая защита от проколов и порезов



**Шина для ведущей оси самосвала для работы на стройке и в условиях бездорожья**



# ADM207

315/80R22.5 164/161J AUSTONE ADM207 22PR

Глубина протектора 22 мм

Грузоподъемность 5000 кг (одинарная ошиновка)  
4625 кг (двойная ошиновка)

Максимальная скорость 100 км/ч

Маркировка M+S, три горных пика и снежинка

Давление накачки 9,8 бар


















Направленный агрессивный рисунок протектора с массивными блоками с хорошей самоочисткой для работы на стройке и в условиях бездорожья. Хорошая защита от проколов и порезов.



**Шина для ведущей оси самосвала для работы на стройке и в условиях бездорожья**

## АССОРТИМЕНТ ГРУЗОВЫХ ШИН AUSTONE

ось	 МАГИСТРАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ	 РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ	 СТРОЙКА И БЕЗДОРОЖЬЕ	 ЛЁГКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ	 АВТОБУСЫ
РУЛЕВАЯ	 <b>AT116A</b>	 <b>T803</b>			
УНИВЕРСАЛЬНАЯ		 <b>AAR603</b> <b>AAR602</b>	 <b>AAM210</b> <b>AAM211</b>	 <b>ASR71</b> <b>SP902</b>	 <b>AC901</b>
ВЕДУЩАЯ	 <b>ADR606</b>	 <b>D802</b> <b>ADR121</b>	 <b>ADM215</b> <b>ADM207</b>		
ПРИЦЕПНАЯ	 <b>ATH135</b> <b>ATH155</b>				