

## УКАТЫВАЮЩИЕ ШИНЫ

- Speedways укатывающие шины разработаны для обеспечения равномерного распределения давления на грунт по всей ширине шины и оптимальное уплотнение грунта.
- Состав протектора специально разработан для высоких температур и сводит к минимуму налипание сыпучих материалов на шину.



ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА		ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	НАГРУЗКА		ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			СТАНДАРТНАЯ	(дюймы)				МАКС. ПРИ 8 КМ/Ч (кг)	МАКС. ПРИ 16 КМ/Ч (кг)			
7.50-15	ROADKING	6		6.0	TUBETYPE	226	790	1770	1415	3,9	121	A3/15 км/ч
	ROADKING	14		6.0	TUBETYPE	226	790	2860	2300	8,8	137	A3/15 км/ч
8.5/90-15K	ROADKING	6		6.0	TUBETYPE	231	785	4060	3250	3,5	121	A3/15 км/ч
9.00-20	ROADKING	12		7.0	TUBETYPE	275	1016	4420	3550	10,7	152	A3/15 км/ч
	ROADKING	14		7.0	TUBETYPE	275	1016	4820	3855	8,5	155	A3/15 км/ч
11.00-20	ROADKING	16		8.0	TUBETYPE	305	1082	5440	4350	10,4	159	A3/15 км/ч
	ROADKING	18		8.0	TUBETYPE	305	1082	5900	4730	8,5	162	A3/15 км/ч

## ШИНЫ ДЛЯ ГРЕЙДЕРОВ (G2)

- Прочные шины для ведущих колес внедорожной техники.
- Прочный каркас и специальный состав резиномеси обеспечивает шинам дополнительную защиту от порезов и повреждений при любых условиях эксплуатации.
- Рисунок протектора обеспечивает самоочистание и хорошую тяговую способность.



ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА		ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	СТАТИ-ЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	ДЛИНА ОКРУЖ-НОСТИ ± 2.5 % (мм)	ГЛУБИНА ПРОТЕК-ТОРА (мм)	НАГРУЗКА (кг)	ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)	(дюймы)										
13.00-24	POWERGRIP	12		8.0	TUBELESS	341	1280	584	3785	25	2725	3,1	143	A8/40 км/ч
	POWERGRIP	16		8.0	TUBELESS	341	1280	584	3785	25	3250	4,1	149	A8/40 км/ч
14.00-24	POWERGRIP	12		10.0	TUBELESS	375	1350	610	4013	25	3075	2,8	147	A8/40 км/ч
	POWERGRIP	16		10.0	TUBELESS	375	1350	610	4013	25	3650	3,8	153	A8/40 км/ч