RL-4H

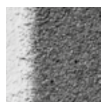
150-уровневая радиальная «скальная» шина с хорошей, равномерной износостойкостью и плоским протектором, обеспечивающим оптимизированную площадь опоры и распределение нагрузки

- Твердая осевая зона для езды с высоким крутящим моментом, более длительного износа и плавного передвижения
- 150-уровневая глубина протектора на 50 % глубже, чем стандартные шины Е-3, гарантирует повышенную износостойкость
- Варианты шины с несколькими типами резиновой смеси протектора:
 Тип 2 для длительной высокоскоростной езды, Тип 3 –
 для высокоскоростной езды с перерывами, Тип 4 для стандартных задач транспортировки и Тип 6 с высоким сопротивлением абразивному износу









ТВЕРДОЕ ПОКРЫТИЕ

ГРУНТ И ГРЯЗЬ	МЕЛКИ
Технические	данные

технические данные			РАЗМЕРЫ НАКА	иниш йоннари	ШИНА ПОД НАГРУЗКОЙ			
Размер	Ширина обода / Высота фланца (в дюймах)	Глубина протектора (мм)	Общая ширина (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус статичной шины под нагрузкой (мм)	Длина окружности в движении (мм)		
30.00 R 51 Бескамерная	22.00-4.5	70	856	2936	1334	8850		
33.00 R 51 Бескамерная	24.00-5.0	76	932	3063	1382	9259		
36.00 R 51 Бескамерная	26.00-5.0	85	1031	3261	1468	9804		
37.00 R 57 Бескамерная	27.00-6.0	85	1072	3442	1547	10417		

Нагрузки и давление

ДЛЯ РАБОТЫ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ 50 КМ/Ч

Размер Марки ровка	Марки-	Индекс скорости под нагрузкой	Нагрузка в килограммах и давление в Бар										
	ровка		4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
30.00 R 51 Бескамерная	**	230B	23600	25000	25750	26500	28000	29000	30000	30750	31500	32500	33500
33.00 R 51 Бескамерная	**	235B	27250	29000	30000	30750	32500	33500	34500	35600	36500	37500	38750
36.00 R 51 Бескамерная	**	241B	33500	35500	36500	37500	38750	40000	41250	42500	43750	45000	46250
37.00 R 57 Бескамерная	**	245B	37500	38750	40000	41250	43750	45000	46250	47500	48750	50000	51500

