

## СЕЛЬХОЗШИНЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

### ШИНЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ С/Х ОБОРУДОВАНИЯ

- Конструкция шины обеспечивает возможность ее использования на любых поверхностях (грунт, дорожное покрытие).
- Отличаются большой управляемостью и буксировочными характеристиками.
- Высокие несущие и тяговые характеристики при использовании на грунте и шоссейных дорогах общего назначения.



**FHS**

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)			
9.5L-15FI	FHS	12	8.0	TUBELESS	249	767	343	2260	9	1215	4,2	115	J/100км/ч
11L-15FI	FHS	12	8.0	TUBELESS	266	790	353	2336	10	1800	6,3	128	J/100км/ч
12.5-15FI	FHS	12	10.0	TUBELESS	325	838	368	2464	10	2120	6,3	134	J/100км/ч

## ШИНЫ ДЛЯ ВЕДУЩИХ КОЛЕС

### R-2

- Глубокий протектор с высокими грунтозацепами специально разработан для отличного сцепления и самоочистительных свойств.
- Дополнительная защита боковой поверхности устойчивая к трещинам и проколам
- Особый состав протектора, предотвращающий быстрое изнашивание.



**TR-2**

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2,5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)			
18.4-30	TR-2	8	16.0	TUBETYPE	465	1580	711	4724	80	2184	1,4	135	A8/40км/ч
18.4-34	TR-2	8	16.0	TUBETYPE	465	1682	762	5029	80	2304	1,4	137	A8/40км/ч
	TR-2	12	16.0	TUBETYPE	465	1682	762	5029	80	3090	2,3	147	A8/40км/ч