

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ШИНЫ

- Конструкция шины предполагает высокую грузоподъемность с минимальным давлением на почву. Усиленная боковина устойчива к порезам и проколам.
- Высокая дорожная проходимость в сочетании с высокими эксплуатационными характеристиками.



F-3



AT-999



MPT



MONSTER



POWER LUG R-4

ТИПОРАЗМЕР	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)	(мм)	(кг)	(бар)		
11L-15	F-3	10	8.0	TUBELESS	280	813	355	2360	11	1060	3.7	110	A8/40 км/ч
33x12.5-15	AT-999	8	10.0	TUBELESS	318	851	385	2493	20	2130	3.25	131	A8/40 км/ч
11L-16	F-3	12	8.0	TUBELESS	280	820	381	2438	11	1250	4.5	116	A8/40 км/ч
	F-3	14	8.0	TUBELESS	280	820	381	2438	11	1375	4.9	119	A8/40 км/ч
11L-16	MONSTER				В РАЗРАБОТКЕ								
12.5/70-16	AT-999	14	10.0	TUBELESS	315	853	381	2590	20	1650	2.7	125	A8/40 км/ч
10.5/80-18	MPT	10	9.0	TUBELESS	275	910	406	2667	23	1950	3.8	131	A8/40 км/ч
12.5/65-18	MPT	12	9.0	TUBELESS	305	950	415	2780	23	2450	3.6	140	A8/40 км/ч
12.5/80-18	MPT	12	9.0	TUBELESS	308	988	432	2896	24	2650	3.7	142	A8/40 км/ч
	MPT	16	9.0	TUBELESS	308	988	432	2896	24	3150	4.9	148	A8/40 км/ч
	MONSTER	16	9.0	TUBELESS	305	975	432	2896	35	2650	3.9	142	A8/40 км/ч
15.5/60-18	AT-999	14	13.0	TUBELESS	401	950	432	2870	22	2400	2.7	139	A8/40 км/ч
15.5/70-18	AT-999	10	13.0	TUBELESS	401	1031	483	3099	22	2700	2.6	139	A8/40 км/ч
17.5/65-20	AT-999	14	14.0	TUBELESS	450	1090	483	3302	25	3200	2.5	149	A8/40 км/ч
16.9-24	AT-999	12	15.0	TUBELESS	450	1303	584	3785	30	3257	2.7	149	A8/40 км/ч
16.9-24	AT-999	16	15.0	TUBELESS	450	1303	584	3785	30	3908	3.4	155	A8/40 км/ч
17.5L-24	AT-999	12	15.0	TUBELESS	452	1270	559	3683	28	3159	2.7	148	A8/40 км/ч
17.5L-24	AT-999	16	15.0	TUBELESS	452	1270	559	3683	28	3791	3.4	154	A8/40 км/ч
18.4-24	AT-999	12	16.0	TUBELESS	472	1375	603	4043	28	3875	2.5	155	A8/40 км/ч
19.5L-24	AT-999	12	17.0	TUBELESS	495	1325	584	3835	28	3450	2.3	151	A8/40 км/ч
16.9-24	POWER LUG R-4	12	15.0	TUBELESS	440	1310	584	3861	28	3250	2.7	149	A8/40 км/ч
17.5L-24	POWER LUG R-4	12	15.0	TUBELESS	445	1270	559	3683	28	3150	2.7	148	A8/40 км/ч
18.4-24	POWER LUG R-4	12	16.0	TUBELESS	472	1375	603	4043	28	3875	2.5	155	A8/40 км/ч
19.5L-24	POWER LUG R-4	12	17.0	TUBELESS	495	1325	584	3835	28	3450	2.3	151	A8/40 км/ч
	POWER LUG R-4	16	17.0	TUBELESS	495	1325	584	3835	28	4135	3.1	157	A8/40 км/ч
	MONSTER	16	17.0	TUBELESS	490	1298	589	3835	38	4135	3.1	157	A8/40 км/ч
21L-24	POWER LUG R-4	12	18.0	TUBELESS	533	1377	610	3988	29	3875	2.2	155	A8/40 км/ч
18.4-26	AT-999	12	16.0	TUBELESS	480	1425	635	4140	30	4010	2.5	156	A8/40 км/ч
	MONSTER				В РАЗРАБОТКЕ								
	POWER LUG R-4	12	16.0	TUBELESS	475	1425	635	4191	30	4000	2.5	156	A8/40 км/ч
	POWER LUG R-4	16	16.0	TUBELESS	475	1425	635	4191	30	4375	2.9	159	A8/40 км/ч
16.9-28	MONSTER				В РАЗРАБОТКЕ								
	AT-999	12	15.0	TUBELESS	450	1410	635	4140	30	3556	2.7	152	A8/40 км/ч
	POWER LUG R-4	12	15.0	TUBELESS	440	1410	635	4140	30	3550	2.7	152	A8/40 км/ч
16.9-30	POWER LUG R-4	12	15.0	TUBELESS	440	1460	660	4216	30	3650	2.5	153	A8/40 км/ч