

ДИАГОНАЛЬНАЯ ТРАКТОРНАЯ ШИНА

- Глубокий протектор, отличная износостойкость протектора и долговечность.
- Высокие тяговые характеристики.
- Способность к самоочищению благодаря специальной конструкции грунтозацепов, сопротивление качению.



GRIPKING



GRIPKING HD



PK-319



GK-111



FIELDKING



KRISHIKING



POWER LUG



TR-21



GRIPKING PLUS

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА	ТИП	ШИРИНА	НАРУЖНЫЙ	СТАТИ-	ДЛИНА	ГЛУБИНА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС	КАТЕГОРИЯ
			ОБОДА		ПРОФИЛЯ	ДИАМЕТР		ЧЕСКИЙ					
			(дюймы)				(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
8,00-20	GRIPKING	6	6.0	TUBETYPE	229	965	457	2845	26	925	2,1	105	A6/30км/ч
8,3-20	GRIPKING	6	6.0	TUBETYPE	211	955	406	2667	21	710	2,4	96	A6/30км/ч
9,5-20	GRIPKING	8	7.0	TUBETYPE	241	945	432	2794	26	975	2,8	107	A6/30км/ч
11,2-20	GRIPKING	8	10.0	TUBETYPE	284	1008	483	2997	32	1090	2,5	111	A6/30км/ч
8,3-22	GRIPKING	6	7.0	TUBETYPE	211	950	457	2972	23	775	2,1	99	A6/30км/ч
9,5-22	GRIPKING	6	8.0	TUBETYPE	241	1000	457	2972	23	1100	2,4	112	A6/30км/ч
8,3-24	GRIPKING	6	6.0	TUBETYPE	211	995	457	2921	24	800	2,5	100	A6/30км/ч
9,5-24	GRIPKING	8	7.0	TUBETYPE	241	1050	483	3099	26	1120	2,9	112	A6/30км/ч
11,2-24	GRIPKING	8	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3251	28	1250	2,5	116	A6/30км/ч
12,4-24	GRIPKING	8	11.0	TUBETYPE	315	1170	533	3404	29	1450	2,3	121	A6/30км/ч
	GRIPKING PLUS	12	11.0	TUBETYPE	315	1170	533	3404	29	1800	3,6	128	A6/30км/ч
13,6-24	GRIPKING	8	12.0	TUBETYPE	345	1210	559	3556	29	1500	2,0	122	A6/30км/ч
14,9-24	GRIPKING	8	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3708	32	1800	1,8	128	A6/30км/ч
15,5/80-24	GRIPKING HD	12	13.0	TUBELESS	394	1262	584	3708	32	2900	3,0	145	A6/30км/ч
	GRIPKING HD	16	13.0	TUBELESS	394	1262	584	3708	32	3450	4,1	151	A6/30км/ч
13,6-26	GRIPKING	8	12.0	TUBETYPE	345	1260	584	3708	30	1650	1,8	125	A6/30км/ч
14,9-26	GRIPKING	8	13.0	TUBETYPE	378	1315	610	3861	30	1850	1,8	129	A6/30км/ч
16,9-26	GRIPKING	10	14.0	TUBETYPE	429	1385	635	4064	32	2300	2,0	137	A6/30км/ч
18,4-26	PK-319	12	16.0	TUBETYPE	467	1465	635	4216	40	3000	2,3	146	A6/30км/ч
	PK-319	12	16.0	TUBELESS	467	1465	635	4216	40	3000	2,3	146	A6/30км/ч
11,2-28	GRIPKING	8	10.0	TUBETYPE	284	1205	559	3531	32	1320	2,4	118	A6/30км/ч
12,4-28	GRIPKING	8	11.0	TUBETYPE	315	1265	584	3708	32	1550	2,3	123	A6/30км/ч
	GK-111	8	11.0	TUBETYPE	315	1265	584	3708	32	1550	2,3	123	A6/30км/ч
	FIELDKING	12	11.0	TUBETYPE	315	1270	584	3708	40	1990	3,1	130	A6/30км/ч
	KRISHIKING	12	11.0	TUBETYPE	315	1270	584	3708	40	1990	3,1	130	A6/30км/ч
13,6-28	GRIPKING	8	12.0	TUBETYPE	345	1320	584	3861	36	1650	2,0	125	A6/30км/ч
	FIELDKING	12	12.0	TUBETYPE	345	1330	584	3861	40	2075	2,4	133	A6/30км/ч
	POWERLUG	12	12.0	TUBETYPE	345	1330	584	3861	40	2075	2,4	133	A6/30км/ч
14,9-28	GRIPKING	8	13.0	TUBETYPE	378	1365	635	4013	33	1900	1,8	130	A6/30км/ч
	GRIPKING	12	13.0	TUBETYPE	378	1365	635	4013	33	2300	2,6	137	A6/30км/ч
	FIELDKING	12	13.0	TUBETYPE	378	1365	635	4013	40	2300	2,6	137	A6/30км/ч
16,9-28	GRIPKING	8	15.0	TUBETYPE	429	1435	660	4216	38	2180	1,8	135	A6/30км/ч
	GRIPKING	12	15.0	TUBETYPE	429	1435	660	4216	38	2725	2,4	143	A6/30км/ч
	FIELDKING	12	15.0	TUBETYPE	429	1435	660	4216	42	2725	2,4	143	A6/30км/ч
16,9-30	GRIPKING	8	15.0	TUBETYPE	429	1485	686	4369	38	2300	1,8	137	A6/30км/ч
	GRIPKING	12	15.0	TUBETYPE	429	1485	686	4369	38	2725	2,5	143	A6/30км/ч
	TR-21	8	15.0	TUBETYPE	429	1486	686	4369	38	2304	2,1	137	A6/30км/ч
	TR-21	10	15.0	TUBETYPE	429	1486	686	4369	38	2500	2,1	140	A6/30км/ч
	TR-21	12	15.0	TUBETYPE	429	1486	686	4369	38	2732	2,5	143	A6/30км/ч
18,4-30	GRIPKING	10	16.0	TUBETYPE	467	1560	711	4547	38	2650	1,6	142	A6/30км/ч
	GRIPKING	14	16.0	TUBETYPE	467	1560	711	4547	38	3450	2,7	151	A6/30км/ч
	TR-21	8	16.0	TUBETYPE	467	1544	711	4851	38	2436	1,4	139	A6/30км/ч
	TR-21	10	16.0	TUBETYPE	467	1544	711	4851	38	2864	1,9	144	A6/30км/ч
	TR-21	12	16.0	TUBETYPE	467	1544	711	4851	38	3257	2,3	149	A6/30км/ч
12,4-32	GRIPKING	8	11,0	TUBETYPE	325	1359	635	3988	34	1655	2,3	125	A6/30км/ч
16,9-34	GRIPKING	8	15.0	TUBETYPE	430	1590	737	4548	40	2430	1,8	139	A6/30км/ч
	GRIPKING	14	15.0	TUBETYPE	430	1590	737	4648	40	3025	2,6	146	A6/30км/ч
18,4-34	GRIPKING	8	16.0	TUBETYPE	467	1660	762	4851	38	2650	1,4	142	A6/30км/ч
	GRIPKING	14	16.0	TUBETYPE	467	1660	762	4851	38	3750	2,7	154	A6/30км/ч
20,8-34	GRIPKING	14	18.0	TUBETYPE	528	1760	790	5156	38	3200	1,4	149	A6/30км/ч
	GRIPKING	18	18.0	TUBETYPE	528	1760	790	5156	38	3650	1,8	153	A6/30км/ч
12,4-38	GRIPKING	8	11.0	TUBETYPE	315	1511	716	4496	32	1750	2,7	127	A6/30км/ч
	GRIPKING	12	11.0	TUBETYPE	315	1511	716	4496	32	1800	2,8	128	A6/30км/ч
13,6-38	GRIPKING	8	12.0	TUBETYPE	345	1565	737	4597	36	1950	2,0	131	A6/30км/ч
14,00-38	GRIPKING	12	13.0	TUBETYPE	355	1570	737	4597	36	2430	2,9	139	A6/30км/ч
14,9-38	GRIPKING PLUS	12	14.0	TUBETYPE	378	1685	737	4597	40	2575	3,0	141	A6/30км/ч
15,5-38	GRIPKING PLUS	8	14.0	TUBETYPE	395	1585	737	4648	40	2060	1,8	133	A6/30км/ч
	GRIPKING PLUS	12	14.0	TUBETYPE	395	1585	737	4648	40	2550	3,0	140	A6/30км/ч
16,9-38	GRIPKING	8	15.0	TUBETYPE	429	1685	787	4953	40	2575	1,8	141	A6/30км/ч
	GRIPKING	14	15.0	TUBETYPE	429	1685	787	4953	40	3400	2,3	151	A6/30км/ч
18,4-38	GRIPKING	8	16.0	TUBETYPE	467	1770	813	5156	38	2725	1,4	143	A6/30км/ч
	GRIPKING	14	16.0	TUBETYPE	467	1770	813	5156	38	3650	2,3	153	A6/30км/ч
20,8-38	GRIPKING	8	18.0	TUBETYPE	531	1834	864	5385	40	3150	1,3	148	A6/30км/ч
	GRIPKING	12	18.0	TUBETYPE	531	1834	864	5385	40	4000	2,0	156	A6/30км/ч
	GRIPKING	14	18.0	TUBETYPE	528	1840	864	5385	40	4500	2,5	160	A6/30км/ч
	GRIPKING	28	18.0	TUBETYPE	528	1840	864	5385	40	5850	4,4	169	A6/30км/ч
18,4-42	GRIPKING	14	16.0	TUBETYPE	467	1850	864	5512	40	3875	2,6	155	A6/30км/ч

ДИАГОНАЛЬНАЯ ТРАКТОРНАЯ ШИНА

- Эксплуатация на грунте обеспечивает максимальное рулевое управление и минимальное боковое скольжение благодаря высоким грунтозацепам протектора.
- Высокие нагрузочные характеристики сочетаются в этой шине с низким давлением на почву.
- Обеспечивает оптимальное распределение нагрузки и дополнительную проходимость.



F-2



SW-101



SW-201



SW-99



TF-2000



SW-200



DUAL RIB PLANTER

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)			
3.50-6	F-2	4	2.5	TUBETYPE	101	345	214	1340	10	165	2,7	45	A8/40км/ч
3.50-8	F-2	4	2.5	TUBETYPE	101	372	218	1390	9	185	2,7	49	A8/40км/ч
4.00-8	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	430	224	1430	9	225	2,8	56	A8/40км/ч
4.00-12	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	530	254	1626	10	300	1,9	66	A8/40км/ч
4.00-15	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	610	295	1854	8	300	1,9	66	A8/40км/ч
5.00-15	F-2	6	4.0	TUBETYPE	140	655	305	1956	12	475	3,8	82	A8/40км/ч
	SW-201	4	3.0	TUBETYPE	140	655	305	1956	14	475	3,8	82	A8/40км/ч
	SW-99	6	4.0	TUBETYPE	140	655	305	1956	14	475	3,8	82	A8/40км/ч
4.00-16	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	640	305	1956	10	325	3,5	69	A8/40км/ч
	SW-201	4	3.0	TUBETYPE	112	640	305	1956	10	325	3,5	69	A8/40км/ч
4.50-16	F-2	6	3.0	TUBETYPE	122	665	305	1956	10	365	3,3	73	A8/40км/ч
	SW-201	6	3.0	TUBETYPE	122	665	305	1956	10	365	3,3	73	A8/40км/ч
5.00-16	F-2	6	4.0	TUBETYPE	140	680	330	2032	10	400	4,2	76	A8/40 км/ч
	SW-201	6	4.0	TUBETYPE	140	680	330	2032	10	400	4,2	76	A8/40км/ч
5.50-16	F-2	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	12	425	3,8	78	A8/40км/ч
	SW-201	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	12	425	3,8	78	A8/40км/ч
	SW-99	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	12	425	3,8	78	A8/40км/ч
6.00-16	F-2	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
	SW-99	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
	SW-101	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
	TF-2000	8	4.5	TUBETYPE	165	745	357	2184	13	670	4,6	94	A8/40км/ч
6.50-16	F-2	8	4.5	TUBETYPE	175	760	357	2286	13	750	4,3	98	A8/40км/ч
	SW-101	8	4.5	TUBETYPE	175	760	357	2286	13	750	4,3	98	A8/40км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	175	760	357	2286	13	750	4,3	98	A8/40км/ч
7.50-16	F-2	8	5.5	TUBETYPE	205	810	381	2413	14	875	3,8	103	A8/40км/ч
	SW-101	8	5.5	TUBETYPE	205	810	381	2413	14	875	3,8	103	A8/40км/ч
	SW-201	8	5.5	TUBETYPE	205	810	381	2413	14	875	3,8	103	A8/40км/ч
	SW-201	12	5.5	TUBETYPE	205	810	381	2413	14	1350	4,0	119	A8/40км/ч
9.00-16	F-2	10	6.0	TUBETYPE	234	855	406	2540	15	1250	3,9	116	A8/40км/ч
10.00-16	F-2	10	6.0	TUBETYPE	275	900	406	2692	18	1360	2,9	119	A8/40км/ч
11.00-16	F-2	12	8.0	TUBETYPE	320	970	457	2896	23	1600	3,4	124	A8/40км/ч
6.00-18	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	165	795	457	2340	11	710	3,3	96	A8/40км/ч
7.50-18	F-2	8	5.5	TUBETYPE	205	870	406	2565	14	950	3,8	106	A8/40км/ч

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	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)		
7.50-18	SW-101	8	5.5	TUBETYPE	205	870	406	2565	14	950	3,8	106	A8/40 км/ч
	SW-101	8	5.5	TUBETYPE	205	870	406	2565	14	950	3,8	106	A8/40 км/ч
4.00-19	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	712	330	2134	10	280	3,4	64	A8/40 км/ч
6.00-19	F-2	8	4.5	TUBETYPE	165	814	381	2413	12	925	4,2	105	A8/40 км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	165	814	381	2413	12	925	4,2	105	A8/40 км/ч
6.50-20	F-2	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	15	850	4,6	102	A8/40 км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	15	850	4,6	102	A8/40 км/ч
	SW-200	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	16	850	4,6	102	A8/40 км/ч
7.50-20	SW-99	8	4.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	F-2	8	5.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	SW-201	8	5.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	DUO RIB PALNTER	8	5.5	TUBETYPE	203	942	442	2718	19	1030	3,5	109	A8/40 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ R-1 TYRES

- Предназначены для оросительных систем с минимальным давлением на почву
- Длительный срок службы обусловлен использованием износостойкого состава резины в протекторе шины



AGRI ND-2



IR-007



IR-005

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	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)		
11.2-24	AGRI ND-2	6	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	825	1,3	101	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	825	1,3	101	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	900	1,3	104	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	900	1,3	104	A6/30км/ч
11.2-24	IR-007	4	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	750	1,3	98	A6/30км/ч
	IR-007	4	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	750	1,3	98	A6/30км/ч
12.4-24	IR-005	6	11.0	TUBETYPE	315	1170	508	3200	27	1100	1,4	112	A6/30км/ч
	IR-005	6	11.0	TUBELESS	315	1170	508	3200	27	1100	1,4	112	A6/30км/ч
14.9-24	AGRI ND-2	6	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1485	1,6	122	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1485	1,6	122	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1620	1,6	125	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1620	1,6	125	A6/30км/ч
	IR-007	4	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1250	1,6	116	A6/30км/ч
	IR-007	4	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1250	1,6	116	A6/30км/ч
	IR-007	6	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1350	1,4	119	A6/30км/ч
	IR-007	6	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1350	1,4	119	A6/30км/ч
	IR-005	4	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	29	1250	1,4	116	A6/30км/ч
	IR-005	4	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	29	1250	1,4	116	A6/30км/ч
11.2-38	AGRI ND-2	6	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1425	1,6	121	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1425	1,8	121	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1554	2,1	120	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1554	2,1	120	A6/30км/ч
	IR-007	6	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1285	1,8	117	A6/30км/ч
	IR-007	6	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1285	1,8	117	A6/30км/ч
	IR-007	8	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1380	2,1	120	A6/30км/ч
	IR-007	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1380	2,1	120	A6/30км/ч