



IS standard



GROWING TOGETHER

LG 306



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ




B



155



LG 306

 LG 306 — это шины для садово-огородной техники, включая газонокосилки. Некоторые размерности также подходят для компактных тракторов. За счет особого рисунка протектора шины практически не уплотняют почву и одновременно обеспечивают превосходную управляемость. Шины LG 306 также предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted» с более высоким сопротивлением проколам.

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Комфорт



Защита полей



Высокая устойчивость к проколам

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
												
∅ 5"	11 X 4.00 - 5	3.00 A	-	104	272	120	789	STD	4	TL	-	-
∅ 6"	13 X 5.00 - 6	3.50 A	-	127	325	144	943	STD	6	TL	-	-
	15 X 6.00 - 6	4.50 A	-	152	365	159	1059	STD	4	TL	-	-
∅ 8"	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	AB	6	TL	-	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	8	TL	-	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	6	TL	-	-
	16 X 6.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	170	408	182	1183	STD	4	TL	-	-
16 X 7.50 - 8	5.375 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	178	400	-	-	AB	4	TL	-	-	
18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	215	450	204	1346	AB	6	TL	-	-	
18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	215	450	204	1346	STD	4	TL	-	-	
18 X 8.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	215	450	204	1346	STD	6	TL	-	-	
18 X 9.50 - 8	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	-	230	470	206	1363	AB	6	TL	-	-	

STD: Стандартная - AB: Брекер с арамидными нитями корда

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

В

155

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Комфорт



Защита полей



Высокая устойчивость к проколам



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
Ø 8"	18 X 9.50 - 8	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	-	230	470	206	1363	STD	6	TL	-	-
	18 X 9.50 - 8	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	-	230	470	206	1363	STD	4	TL	-	-
	20 X 10.00 - 8	8.00 I-55	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	254	508	221	1473	AB	6	TL	-	-
	20 X 10.00 - 8	8.00 I-55	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	254	508	221	1473	STD	4	TL	-	-
	20 X 10.00 - 8	8.00 I-55	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	254	508	221	1473	STD	6	TL	-	-
Ø 10"	18 X 8.50 - 10	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	-	210	460	206	1370	STD	4	TL	-	-
	20 X 8.00 - 10	6.00 I-55 ; I-70 ; I-90	6 JA	205	500	223	1450	STD	4	TL	-	-
	20 X 8.00 - 10	6.00 I-55 ; I-70 ; I-90	6 JA	205	500	223	1450	STD	6	TL	-	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I-55	7.00 I-55	250	508	226	1473	AB	6	TL	-	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I-55	7.00 I-55	250	508	226	1473	STD	6	TL	-	-
	20 X 10.00 - 10	8.00 I-55	7.00 I-55	250	508	226	1473	STD	4	TL	-	-
Ø 12"	23 X 8.50 - 12	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	7 JA	210	575	258	1709	AB	6	TL	-	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	7 JA	210	575	261	1717	STD	12	TL	-	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	7 JA	210	575	258	1709	STD	4	TL	-	-

STD: Стандартная - AB: Брекер с арамидными нитями корда

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



155

Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Комфорт



Защита полей



Высокая устойчивость к проколам



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
Ø 12"	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	6	TL	-	-
	23 X 8.50 - 12	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	7 JA	210	575	258	1709	STD	8	TL	-	-
	23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	260	585	262	1697	AB	6	TL	-	-
	23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	260	585	262	1697	STD	6	TL	-	-
	23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	260	585	262	1697	STD	4	TL	-	-
	23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	260	585	262	1697	STD	8	TL	-	-
	23 X 10.50 - 12	8.5 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	260	585	262	1697	STD	12	TL	-	-
	24 X 12.00 - 12	9.5 AT	9.0 AT ; 8.5 AT ; 8.0 AT	298	610	276	1774	STD	4	TL	-	-
	26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	10½ JA ; 8½ JA	310	640	283	1856	AB	6	TL	-	-
	26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	10½ JA ; 8½ JA	310	640	283	1856	AB	8	TL	-	-
	26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	10½ JA ; 8½ JA	310	640	283	1856	STD	8	TL	-	-
	26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	10½ JA ; 8½ JA	310	640	283	1856	STD	4	TL	-	-
	26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	10½ JA ; 8½ JA	310	640	283	1856	STD	12	TL	-	-
	26 X 12.00 - 12	10.50 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	10½ JA ; 8½ JA	310	640	294	1945	STD	14	TL	-	-
	260/55 - 12 (23 X 10.50 - 12)	8.5 I - 55	7.00 I - 55 ; I - 70 ; I - 90	260	585	262	1697	IMP	14	TL	110A8	122A8

STD: Стандартная - IMP: Сельскохозяйственные - AB: Брекер с арамидными нитями корда

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



155



Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Комфорт



Защита полей



Высокая устойчивость к проколам

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
Ø 14"	24 X 8.50 - 14	7 JA	-	210	610	280	1769	STD	4	TL	-	-
	25 X 8.50 - 14	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	-	220	638	294	1915	STD	6	TL	-	-
	25 X 8.50 - 14	7.00 I-55 ; I-70 ; I-90	-	220	638	294	1915	STD	8	TL	-	-
Ø 15"	27 X 8.50 - 15	7.00 JA	-	216	685	329	2076	STD	4	TL	-	-
	27 X 10.50 - 15	8.00 LB	-	272	705	318	2042	STD	4	TL	-	-
	27 X 10.50 - 15	8.00 LB	-	272	705	337	2055	STD	12	TL	-	-
	29 X 12.50 - 15	10 LB	-	318	740	349	2230	AB	10	TL	113 B	
	29 X 12.50 - 15	10 LB	-	325	740	353	2177	STD	10	TL	113 B	
	NEWSIZE											
	31 X 15.5 - 15	13 LB	-	391	792	350	2313	AB	8	TL	-	-
	31 X 15.5 - 15	13 LB	-	391	792	372	2305	STD	4	TL	-	-
	31 X 15.5 - 15	13 LB	-	391	792	350	2313	STD	8	TL	-	-
Ø 16"	13.6 - 16	W 12	W 11	388	975	442	2860	STD	4	TL	-	-
Ø 16.5"	10 - 16.5	8.25	-	264	775	341	2322	STD	8	TL	124A2	
	NEWSIZE											

STD: Стандартная - AB: Брекер с арамидными нитями корда

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Технологии



Брекер с арамидными нитями корда

Характеристики



Комфорт



Защита полей



Высокая устойчивость к проколам



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR
Ø 16.5"	12 - 16.5	10.15	-	306	833	363	2476	STD	12	TL	-	-
	NEWSIZE											
	33 X 15.50 - 16.5	12.00	-	396	840	385	2538	STD	10	TL	-	-
Ø 17.5"	14 - 17.5	10.50	-	355	921	371	2632	STD	6	TL	155 A2	
	NEWSIZE											
Ø 20"	38 X 14.00 - 20	W 11	W 11 H	375	980	447	2912	STD	4	TL	-	-
	41 X 14.00 - 20	W 11	W 11 H	370	1067	449	3098	STD	4	TL	120 B	
	NEWSIZE											
	44 X 18.00 - 20	W 14 L	W 14 LH	490	1165	518	3509	STD	4	TL	-	-
Ø 24"	17.5 L - 24	W 15 L	DW 14 L	455	1241	556	3708	STD	8	TL	139 A8	
	NEWSIZE											

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling