



AGRIMAXFACTOR - Загрузить лист технических данных



Description

AGRIMAXFACTOR — новые шины компании BKT 70-й серии для тракторов, используемых для обработки почвы и грузовых перевозок. Улучшенный рисунок протектора с новой ориентацией грунтозацепов увеличенной высоты обеспечивает отличную проходимость. Уменьшенный угол расположения грунтозацепов способствует снижению сопротивления качению, а увеличенная на 5 % площадь контакта значительно сокращает уровень шума в кабине, что повышает комфорт оператора. Прочный каркас из специальных полиэфирных нитей гарантирует превосходную поперечную устойчивость и более быстрый отклик рулевого управления даже при высокой скорости выполнения рабочих операций или в тяжелых условиях эксплуатации. Шина гарантирует эффективное торможение даже на мокрой поверхности.

Основные преимущества AGRIMAXFACTOR: отличная управляемость в сочетании с во многом непревзойденным уровнем ездового комфорта, а также исключительная долговечность. Эта модель удовлетворяет всем требованиям крупногабаритной техники, в том числе оснащенной тяжелыми тяговыми аккумуляторными батареями электрического привода. На боковине шины нанесен логотип E-READY, который подчеркивает приверженность компании BKT электрической мобильности.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Трактор-тягач

SIZE	Version	TRA Code	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
360/70 R 24	STANDARD	R1W	122 D/125A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1140	522	3386	550	TL	E11-106R-0010946
380/70 R 24	STANDARD	R1W	125 D / 128A8	W 12	W 11 ; W 13	380	1190	538	3524	575	TL	E11-106R-007644
420/70 R 24	STANDARD	R1W	130 D/133A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	550	3649	600	TL	E11-106R-007640
420/70 R 24	STANDARD	R1W	134 D/137A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	563	3696	600	TL	E11-106R-007641
480/70 R 24	STANDARD	R1W	138 D/141A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	485	1311	590	3895	625	TL	E11-106R-0011157
360/70 R 28	STANDARD	R1W	125 D/128A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1255	577	3747	600	TL	E11-106R-0010947
380/70 R 28	STANDARD	R1W	127 D/130A8	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	588	3836	625	TL	E11-106R-007653
420/70 R 28	STANDARD	R1W	133 D/136A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	606	4000	650	TL	E11-106R-007652
480/70 R 28	STANDARD	R1W	140 D/143A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	639	4239	675	TL	E11-106R-007610
600/70 R 28	STANDARD	R1W	157 D/160A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1551	714	4667	725	TL	E11-106R-007655
420/70 R 30	STANDARD	R1W	134D/137A8	W 13	W 12 ; W 14 L	428	1391	633	4152	675	TL	E11-106R-0010948
480/70 R 30	STANDARD	R1W	141 D/144A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	670	4391	700	TL	E11-106R-008811
600/70 R 30	STANDARD	R1W	152 D/155A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	722	4765	750	TL	E11-106R-007524
480/70 R 34	STANDARD	R1W	149 D/152A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	723	4748	750	TL	E11-106R-007642
480/70 R 34	STANDARD	R1W	155 D/158A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	729	4761	750	TL	E11-106R-007643
480/70 R 38	STANDARD	R1W	145 D/148A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	758	5000	800	TL	E11-106R-007654
520/70 R 38	STANDARD	R1W	150 D/153A8	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1749	795	5239	825	TL	E11-106R-007609
580/70 R 38	STANDARD	R1W	155 D/158A8	W 18 L	DW18L;DD18L	577	1827	823	5456	875	TL	E11-106R-007608
620/70 R 38	STANDARD	R1W	170D/173A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1833	844	5580	875	TL	E11-106R-0010338
710/70 R 38	STANDARD	R1W	171 D/174A8	DW 23 B	DW 25 B	716	1959	866	5800	925	TL	E11-106R-007637
710/70 R 38	STANDARD	R1W	166 D/169A8	DW 23 B		716	1959	866	5800	925	TL	E11-106R-007636
710/70 R 38	STANDARD	R1W	175 D/178A8	DW 23 B		716	1959	866	5800	925	TL	E11-106R-007638
580/70 R 42	STANDARD	R1W	158 D/161A8	W 18 L	DW18L;DD18L	577	1879	856	5693	900	TL	E11-106R-0010076
620/70 R 42	STANDARD	R1W	160 D/163A8	DW 20 B	DW18L ; W18L	625	1935	863	5786	925	TL	E11-106R-007764
620/70 R 42	STANDARD	R1W	166 D/169A8	DW 20 B	DW18L ; W18L	625	1935	876	5801	925	TL	E11-106R-007765
620/70 R 42	STANDARD	R1W	173D/176A8	DW 20 B	DW18L ; W18L	625	1935	876	5804	925	TL	E11-106R-007766
710/70 R 42	STANDARD	R1W	176 D/179A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	935	6198	975	TL	E11-106R-007525
710/70 R 42	STANDARD	R1W	173 D/176A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	935	6198	975	TL	E11-106R-007526
620/70 R 46	STANDARD	R1W	162D/165A8	DW 20 B		625	2036	913	6075	975	TL	E11-106R-0010339

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 09.12.2025 8:26

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..