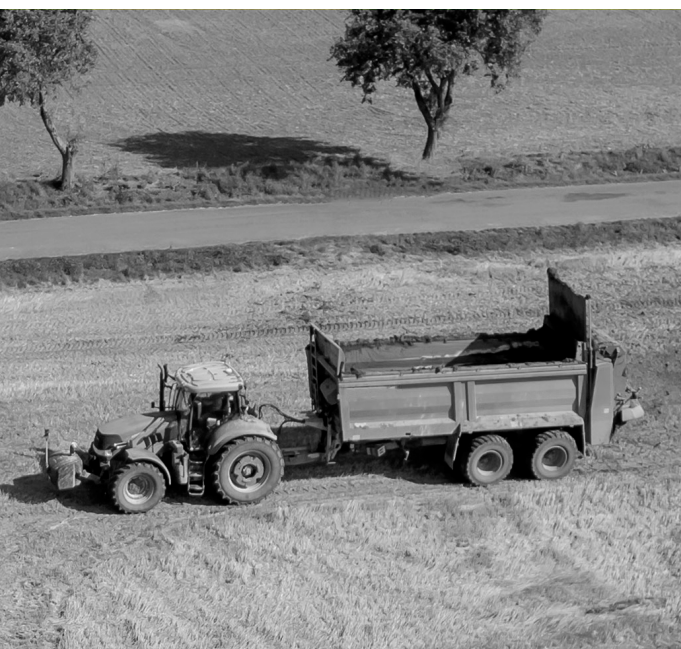


BK 826



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



A8



138



ВК 826

Шина ВК 826 разработана специально для прицепов, используемых в грузоперевозках, и обеспечивает непревзойденную долговечность и производительность. Версия Harvester Special специально разработана для уборки урожая и обеспечивает оптимальную надежность в поле. Эта диагональная шина имеет усиленный каркас, обеспечивающий исключительную грузоподъемность для выполнения тяжелых задач. Кроме того, шина ВК 826 выпускается в промышленном варианте, отличающемся повышенной стойкостью к порезам и задирам, что делает ее идеальным выбором для экскаваторов-погрузчиков, работающих в сложных условиях.

Технологии



Усиленный каркас

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Большая грузоподъемность

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 16"	8.25 - 16	6.50 H	6.00 G	238	863	-	-	STD	8	ТТ	-
	8.25 - 16	6.50 H	6.00 G	238	863	-	-	STD	14	ТТ	-
	8.25 - 16	6.50 H	6.00 G	238	863	-	-	TR TR	16	ТТ	134 A8
	8.25 - 16	6.50 H	6.00 G	238	863	-	-	IND	16	ТТ	-
	8.25 - 16	6.50 H	6.00 G	238	863	-	-	STD	16	ТТ	-
	8.25 - 16	6.50 H	6.00 G	238	863	-	-	IND	18	ТТ	-
	8.25 - 16	6.50 H	6.00 G	238	863	-	-	STD	18	ТТ	-
	9.00 - 16	6.50 H	6.00 G	265	925	-	-	HAR SPL	12	ТТ	-
	9.00 - 16	6.50 H	6.00 G	265	925	-	-	HAR SPL	16	ТТ	-
	NEWSIZE										
	9.00 - 16	6.50 H	6.00 G	265	925	-	-	STD	12	ТТ	-
	9.00 - 16	6.50 H	6.00 G	265	925	-	-	STD	14	ТТ	-
	9.00 - 16	6.50 H	6.00 G	265	925	-	-	IND	16	ТТ	-
	9.00 - 16	6.50 H	6.00 G	265	925	-	-	STD	16	ТТ	-
	9.00 - 16	6.50 H	6.00 G	265	925	-	-	SR	16	ТТ	-
	NEWSIZE										

STD: Стандартная - TR TR: Стандартная - IND: Промышленное применение - HAR SPL: Специальное - SR: Устойчивость к воздействию пожнивных остатков

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

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

138

Технологии



Усиленный каркас

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Большая грузоподъемность



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 16"	9.00 - 16							TR TR	18	TT	138 A6
								TR TR	18	TT	138 A8
								STD	18	TT	-

STD: Стандартная - TR TR: 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