



Ротационный культиватор KG 3001

Ротационные культиваторы КХ/КГ

Модель	Ширина захвата (м)	Транспортная ширина (м)	Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	Для трактора мощностью до (кВт/л.с.)	Количество держателей зубьев	Масса базовой машины без катка от (кг)	Масса базовой машины с катком KW 580 от (кг)
КХ 3001	3,00	3,00	66/90	142/190	10	1 350	1 969
KG 3001 Special	3,00	3,00	66/90	161/220	10	1 340	1 959
KG 3501 Special	3,50	3,50	77/105	161/220	12	1 450	2 029
KG 4001 Special	4,00	4,03	88/120	161/220	14	1 580	2 199
KG 3001 Super	3,00	3,00	66/90	220/300	10	1 360	1 979
KG 3501 Super	3,50	3,50	77/105	220/300	12	1 480	2 059
KG 4001 Super	4,00	4,12	88/120	220/300	14	1 610	2 229
KG 4002-2	4,00	3,00	88/120	265/360	14	2 840	3 610
KG 5002-2	5,00	3,00	110/150	265/360	16	3 120	4 070
KG 6002-2	6,00	3,00	132/180	265/360	20	3 350	4 390

Катки

Модель	Трубчатый каток		Зубчатый каток						Трапециевидный кольчатый каток			Резино-клиновой каток				Резино-клиновой каток с шинами Matrix				
	SW 520	4,00	PW 500	PW 600	TRW 500	TRW 600	KW 520*	KW 580	KWM 600											
Ширина захвата (м)	3,00	4,00	2,50	3,00	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00		
Диаметр (мм)	520		500			600			500	600			520	580				600		
Масса базовой машины от (кг)																				
с междурядьем 12,5 см	-	-	-	-	-	-	-	-	534	638	828	339	521	593	668	529	606	669		
с междурядьем 14,6 см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
с междурядьем 15,0 см	280	359	327	385	500	521	598	675	494	592	-	-	481	-	-	500	-	-		
с междурядьем 15,4 см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759	-	-	-	603	-	-	638		

*только для междурядья 12,5 см и ширины захвата 3 м

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуются получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.