

## Возможности комбинации машин с жесткой конструкцией

Модель	Крепления для нижних тяг	D9 (Huckerpack)	AD Super	Cataya Special	Cataya Super	AD-P 01 Special	Centaya Super	Avant 02	Precea-ACC
KE 2502-150	жесткие	✓	✓	–	–	–	–	–	–
KE 3002-150	жесткие	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–
KE 3002-190	жесткие	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–
KE 3502-190	жесткие	✓	✓	–	–	✓	–	–	–
KE 4002-190	жесткие	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–
KE 3002-240	выдвижные	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KE 4002-240	выдвижные	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–

## Ротационная борона KE 02 Rotamix / KE 02-2 Rotamix

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)
KE 2502-150	2,50	2,50	48/65	110/150	10	970	1390
KE 3002-150	3,00	3,00	55/75	110/150	12	1040	1530
KE 3002-190	3,00	3,00	59/80	140/190	12	1040	1550
KE 3502-190	3,50	3,50	66/90	140/190	14	1120	1700
KE 4002-190	4,00	4,00	66/90	140/190	16	1260	1930
KE 3002-240	3,00	3,00	59/80	176/240	12	1060	1580
KE 4002-240	4,00	4,00	66/90	176/240	16	1280	1950
KE 6002-2-400	6,00	3,00	140/190	294/400	24	2800	3840

## Катки

Модель	Трубчатый каток		Зубчатый каток						Трапецевидный кольчатый каток		Резино-клиновой каток				Резино-клиновой каток с шинами Matrix			
	SW 520		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 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, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.