



Cirrus 6003-2

	Cirrus 3003 Compact	Cirrus 4003	Cirrus 4003-C	Cirrus 4003-CC	Cirrus 4003-2	Cirrus 4003-2C	Cirrus 4003-2CC	Cirrus 6003-2	Cirrus 6003-2C	Cirrus 6003-2CC
Система сошников	RoTeC pro/ TwinTeC plus	RoTeC pro			RoTeC pro/TwinTeC plus					
Междурядье (см)	RoTeC pro 12,5/16,6/TwinTeC plus 12,5/16,6									
Рабочая скорость (км/ч)	RoTeC pro 8 – 16/TwinTeC plus 10 – 20									
Ширина захвата (м)	3,00	4,00					6,00			
Транспортная ширина (м)	3,00	4,00			3,00					
Транспортная длина (м) *	6,96/7,10**	7,78			8,10/8,20**					
Транспортная высота (м)	3,16		3,25		3,16	3,55		3,84		
Конструкция	жесткая				складывающаяся					
Требуемая мощность (кВт/л.с.)	90/120	120/160					164/220			
Объём семенного бункера (л) ¹ 2-секционный напорный бункер для посевного материала/удобрений (л)	3.000	3.600	4.000 ¹		3.600	4.000 ¹		3.600	4.000 ¹	
Высота заполнения (м)	2,90		2,80		2,90	2,80		2,90	3,00	
Ширина заполнения (м)	1,90	2,60	2 x 1,25		2,60	2 x 1,25		2,60	2 x 1,25	
Глубина заполнения (м)	0,80		0,70		0,80	0,70		0,80	0,70	
Агрегатирование	Нижние тяги кат. 3/4N/K700									
Масса базовой машины от (кг)	3.600	4.200		4.700	6.300		6.900	7.500		8.300
Транспортное шасси	интегрировано									
Количество шин Matrix	6	8					12			

* транспортную длину можно изменить за счет выдвижения телескопического дышла.

**TwinTeC plus

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.