



✓ Cirrus 6003-2

	Cirrus 3003 Compact	Cirrus 3503 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+	RoTeC pro				RoTeC pro/TwinTeC+					
Междурядье (см)	RoTeC pro 12,5/16,6/TwinTeC+ 12,5/16,6										
Рабочая скорость (км/ч)	RoTeC pro 8–16/TwinTeC+ 10–20										
Ширина захвата (м)	3,00	3,50/3,43	4,00					6,00			
Транспортная ширина (м)	3,00	3,50	4,00			3,00					
Транспортная длина (м)*	6,96/ 7,10**	6,96	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	105/140	120/160				164/220				
Объем семенного бункера (л) <small>¹ 2-секционный напорный бункер Семенной бункер/бункер для удобрений (л)</small>	3.000		3.600	4.000 ¹	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	Нижняя тяга кат. 3/4N/4										
Масса базовой машины (кг)	3.600	4.000	4.200	4.700	6.300	6.900	7.500	8.300			
Транспортное шасси	интегрировано										
Количество шин Matrix/AS	6	7	8				12				

* транспортную длину можно изменить за счет выдвижения телескопического дышла.

**TwinTeC+

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств! В зависимости от комплектации технические характеристики могут отличаться. Возможно некоторое несоответствие изображений машин требованиям правил дорожного движения той или иной страны.