



🔍 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 <sup>+</sup>	RoTeC pro			RoTeC pro/TwinTeC <sup>+</sup>					
Междурядье (см)	RoTeC pro 12,5/16,6/TwinTeC <sup>+</sup> 12,5/16,6									
Рабочая скорость (км/ч)	RoTeC pro 8–16/TwinTeC <sup>+</sup> 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			
Объем семенного бункера (л) <small><sup>1</sup> 2-секционный напорный бункер Семенной бункер/бункер для удобрений (л)</small>	3 000	3 600	4 000 <sup>1</sup>		3 600	4 000 <sup>1</sup>		3 600	4 000 <sup>1</sup>	
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	
Навеска	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/AS	6	8						12		

\* транспортную длину можно изменить за счет выдвижения телескопического дышла.

\*\*TwinTeC<sup>+</sup>

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств 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.