



Насадная сеялка Centaya Super	Centaya 3000 Super	Centaya 3500 Super	Centaya 4000 Super
Система сошников	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Ширина захвата (м)	3,00	3,50	4,00
Транспортная ширина (м)	3,00	3,50	4,00
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	81/110	103/140	132/180
Объём бункера (л)	1600/2000		
Высота заполнения (м)	2,17/2,25		
Ширина заполнения (м)	2,43		
Глубина заполнения (м)	0,91		
Количество рядов	20/24	24/28	26/32
Междурядье (см)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Масса с сошником RoTeC pro без орудий для обработки почвы (кг)*	1 250	1 375	1 515
Масса с сошником TwinTeC без орудий для обработки почвы (кг)*	1 310	1 450	1 620
Масса с сошником TwinTeC и орудием для обработки почвы (кг)*	2 730 – 3 180	3 480	3 870

* в зависимости от оснащения и орудий для активной обработки почвы

Насадная сеялка Centaya-C Super	Centaya 3000-C Super	Centaya 3500-C Super	Centaya 4000-C Super
Система сошников	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Ширина захвата (м)	3,00	3,50	4,00
Транспортная ширина (м)	3,00	3,50	4,00
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	81/110	103/140	132/180
Объём бункера (л)	2 000		
Высота заполнения (м)	2,17/2,25		
Ширина заполнения (м)	2,43		
Глубина заполнения (м)	0,91		
Количество рядов	20/24	24/28	26/32
Междурядье (см)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Масса с сошником RoTeC pro без орудий для обработки почвы (кг)*	1 360	1 475	1 585
Масса с сошником TwinTeC без орудий для обработки почвы (кг)*	1 420	1 550	1 690
Масса с сошником TwinTeC и орудием для обработки почвы (кг)*	2 840 – 3 290	3 580	3 940

* в зависимости от оснащения и орудий для активной обработки почвы

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.