

Технические характеристики

| Насадная сеялка Centaya Special | Centaya 3000 Special | Centaya 3500 Special | Centaya 4000 Special |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Система сошников | RoTeC/TwinTeC special | RoTeC/TwinTeC special | RoTeC/TwinTeC special |
| 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) | 1000/1500 | | |
| Высота заполнения (м) | 1,98/2,17 | | |
| Ширина заполнения (м) | 2,30 | | |
| Глубина заполнения (м) | 0,84 | | |
| 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)* | 1 050 | 1 180 | 1 250 |
| Масса с сошником TwinTeC без орудий для обработки почвы (кг)* | 1 250 | 1 380 | 1 450 |
| Масса с сошником TwinTeC и орудием для обработки почвы (кг)* | 2 655 | 3 410 | 3 700 |

* в зависимости от оснащения и орудий для активной обработки почвы

| Насадная сеялка Centaya-C Special | Centaya 3000-C Special | Centaya 3500-C Special | Centaya 4000-C Special |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Система сошников | RoTeC/TwinTeC special | RoTeC/TwinTeC special | RoTeC/TwinTeC special |
| 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) | 1 500 | | |
| Высота заполнения (м) | 2,17 | | |
| Ширина заполнения (м) | 2,30 | | |
| Глубина заполнения (м) | 0,84 | | |
| 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)* | 1 170 | 1 300 | 1 370 |
| Масса с сошником TwinTeC без орудий для обработки почвы (кг)* | 1 370 | 1 500 | 1 570 |
| Масса с сошником TwinTeC и орудием для обработки почвы (кг)* | 2 775 | 3 530 | 3 820 |

* 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.