

Технические характеристики

Компактная дисковая борона Catros

| Навесная компактная дисковая борона Catros 03 | Catros ⁺ 2503 | Catros ⁺ 3003 | Catros ⁺ 3503 | Catros ⁺ 4003 | Catros ^{XL} 3003 | Catros ^{XL} 3503 | Catros ^{XL} 4003 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Ширина захвата* (м) | 2,50 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 3,00 | 3,50 | 4,00 |
| Рабочая скорость (км/ч) | 12–18 | | | | 12–18 | | |
| Тяговая потребность от (кВт/л.с.) | 55/75 | 66/90 | 77/105 | 91/125 | 88/120 | 103/140 | 118/160 |
| Диаметр/толщина дисков (мм) | 510/5 | | | | – | | |
| Catros ⁺ | | | | | | | |
| Catros ^{XL} | – | | | | 610/6 | | |
| Расстояние между дисками (мм) | 250 | | | | 250 | | |
| Количество дисков | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 |
| Глубина обработки (см) | Catros ⁺ 5 – 14 | | | | Catros ^{XL} 5 – 16 | | |
| Транспортная длина с осветительным оборудованием (м) | 2,40 | | | | 3,34 | | |
| Транспортная ширина (м) | 2,93 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 3,00 | 3,50 | 4,00 |
| Транспортная высота (м) | 1,50 | | | | 1,50 | | |
| Масса без катка (кг) | 1 035 | 1 175 | 1 485 | 1 600 | 1 460 | 1 805 | 1 960 |
| Масса (кг) (базовая машина, ручная регулировка глубины обработки, KWM 600) | 1 475 | 1 690 | 2 082 | 2 275 | 1 980 | 2 400 | 2 630 |
| Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки) | – (1) | – (1) | – (1) | – (1) | – (1) | – (1) | – (1) |

*Указанная ширина захвата достигается только в случае, если все диски установлены на одинаковую глубину обработки.

| Навесные компактные дисковые бороны Catros | Навесные машины, складывающиеся | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Catros ⁺ 4003-2 | Catros ⁺ 5003-2 | Catros ⁺ 6003-2 | Catros ⁺ 7003-2 |
| Ширина захвата* (м) | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 |
| Рабочая скорость (км/ч) | 12–18 | | | |
| Тяговая потребность от (кВт/л.с.) | 91/125 | 110/155 | 130/180 | 154/210 |
| Диаметр/толщина дисков (мм) | 510/5 | | | |
| Catros ⁺ | | | | |
| Catros ^{XL} | – | | | |
| Расстояние между дисками (мм) | 250 | | | |
| Количество дисков | 2 x 16 | 2 x 20 | 2 x 24 | 2 x 28 |
| Глубина обработки (см) | Catros ⁺ 5 – 14 | | | |
| Транспортная длина с осветительным оборудованием от (м) | 2,80 | | | |
| Транспортная ширина (м) | 3,00 | | | |
| Транспортная высота (м) | 2,40 | 2,90 | 3,40 | 3,90 |
| Масса без катка от (кг) | 2 000 | 2 400 | 3 000 | 3 470 |
| Масса от (кг) (базовая машина, ручная регулировка глубины обработки, KWM 600) | 2 700 | 3 250 | 3 900 | 4 450 |
| Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки) | 1 (2) | | | |

*Указанная ширина захвата достигается только в случае, если все диски установлены на одинаковую глубину обработки.

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.

| Прицепные компактные дисковые бороны Catros-2TS | Catros ⁺ 4003-2TS | Catros ⁺ 5003-2TS | Catros ⁺ 6003-2TS | Catros ⁺ 7003-2TS | Catros ^{XL} 5003-2TS | Catros ^{XL} 6003-2TS |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ширина захвата* (м) | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 5,00 | 6,00 |
| Рабочая скорость (км/ч) | 12–18 | | | | | |
| Тяговая потребность от (кВт/л.с.) | 91/125 | 110/150 | 130/180 | 154/210 | 147/200 | 176/240 |
| Диаметр/толщина дисков (мм) | | | | | | |
| Catros ⁺ | 510/5 | | | | | |
| Catros ^{XL} | – | | | | | |
| Расстояние между дисками (мм) | 250 | | | | | |
| Количество дисков | 2 x 16 | 2 x 20 | 2 x 24 | 2 x 28 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Глубина обработки (см) | Catros ⁺ 5 – 14 | | | | | |
| Агрегатирование | Нижние тяги + шаровая опора и серьга | | | | | |
| Транспортная длина с осветительным оборудованием (м) | 6,60 | | | | | |
| Транспортная ширина (м) | 3,00 | | | | | |
| Транспортная высота (м) | 2,70 | 3,20 | 3,70 | 4,00 | 3,20 | 3,70 |
| Масса без катка (кг) | 3 700 | 3 950 | 4 550 | 4 950 | 4 875 | 5 210 |
| Масса от (кг) (базовая машина, ручная регулировка глубины обработки, KWM 600) | 4 440 | 4 845 | 5 720 | 6 320 | 5 950 | 6 440 |
| Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки) | 2 (3) | | | | | |

*Указанная ширина захвата достигается только в случае, если все диски установлены на одинаковую глубину обработки.

| Прицепные компактные дисковые бороны Catros ⁺ -2TX и Catros ⁺ 12003-2TS | Catros ⁺ 7003-2TX | Catros ⁺ 8003-2TX | Catros ⁺ 9003-2TX | Catros ^{XL} 7003-2TX | Catros ^{XL} 8003-2TX | Catros ⁺ 12003-2TS |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ширина захвата* (м) | 7,00 | 8,00 | 9,00 | 7,00 | 8,00 | 12,00 |
| Рабочая скорость (км/ч) | 12 – 18 | | | | | |
| Тяговая потребность от (кВт/л.с.) | 154/210 | 176/240 | 198/270 | 206/280 | 235/320 | 265/360 |
| Диаметр/толщина дисков (мм) | | | | | | |
| Catros ⁺ | 510/5 | | | | | |
| Catros ^{XL} | – | | | | | |
| Расстояние между дисками (мм) | 250 | | | | | |
| Количество дисков | 2 x 28 | 2 x 32 | 2 x 36 | 2 x 28 | 2 x 32 | 2 x 48 |
| Глубина обработки (см) | Catros ⁺ 5 – 14 | | | | | |
| Агрегатирование | Нижние тяги + шаровая опора и серьга | | | | | |
| Транспортная длина с осветительным оборудованием (м) | 8,65 | | | | | |
| Транспортная ширина (м) | 3,00 | | | | | |
| Транспортная высота (м) | 3,45 | 3,95 | 4,00 | 3,65 | 3,85 | 4,00 |
| Масса без катка (кг) | 6 595 | 6 895 | 7 410 | 7 265 | 7 655 | 10 850 |
| Масса от (кг) (базовая машина и KWM 600) | 7 840 | 8 295 | 9 020 | 8 510 | 9 055 | 12 500 |
| Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки) | 2 (3) | | | | | |

*Указанная ширина захвата достигается только в случае, если все диски установлены на одинаковую глубину обработки.

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.

Технические характеристики

Тяжелая компактная дисковая борона Certos

| Тяжелые прицепные компактные дисковые бороны Certos-2TX | Certos 5002-2TX | Certos 6002-2TX | Certos 7002-2TX |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Конструкция | складывающаяся/ прицепная | складывающаяся/ прицепная | складывающаяся/ прицепная |
| Ширина захвата* (м) | 4,90 | 6,00 | 7,00 |
| Рабочая скорость (км/ч) | 10 – 15 | | |
| Транспортная скорость (км/ч) | 40 | | |
| Диаметр/толщина дисков (мм) Certos (вырезные) | 660/6 | | |
| Количество дисков | 28 | 36 | 40 |
| Расстояние между дисками (мм) | 350 | | |
| Глубина обработки (см) | 7 – 20 | | |
| Тяговая потребность от/до (л.с.) | 200 – 300 | 250 – 400 | > 350 |
| Транспортная длина (м) | 8,55 | 8,55 | 8,55 |
| Транспортная ширина (м) | 3,00 | | |
| Транспортная высота (м) | 3,34 | 3,85 | 3,99 |
| Общая масса (кг) (базовая машина + KWM 600) | 6 935 | 8 150 | 8 820 |
| Фактическая опорная нагрузка (кг) | 1 500 | 1 700 | 1 700 |

*Указанная ширина захвата достигается только в случае, если все диски установлены на одинаковую глубину обработки.



Certos 6002-2TX

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.

Технические характеристики

Фронтальный бункер FTender и задний бункер XTender

| Фронтальный бункер FTender | FTender 1600 | FTender 1600 с фронтальным шинным пакером | FTender 2200 | FTender 2200 с фронтальным шинным пакером | FTender 2200 C |
|--|---|---|--------------|---|----------------|
| Объём бункера (л) | 1 600 | | 2 200 | | |
| Количество дозирующих устройств | 1 | | | | 2 |
| Необходимые гидровыходы | 1 ПД (фронт.) с безнапорной обратной линией | | | | |
| Производительность по маслу от (л/мин) | 28 | | | | |
| Навеска Трактор | 3-хточечная навеска кат. 3/4N | | | | |
| Допустимая общая масса (кг) | 3 421 | 3 421 | 4 118 | 4 118 | 4 203 |
| Общая ширина (м) | 2,504 | 2,504 | 2,504 | 2,504 | |
| Высота заполнения (м) | 1,402 | 1,581*/1,737 | 1,582 | 1,762*/1,917 | |
| Общая длина (м) | 1,698 | 2,093 | 1,698 | 2,093 | |
| Собственная масса (кг) | 526 | 1 111 | 661 | 1 246 | 783 |

*Пакер в транспортном/рабочем положении

| Задний бункер XTender | XTender 4200 | XTender-T 4200 (предлагается только в России) |
|---|------------------------------------|--|
| Объём бункера (л) | 4 200 | |
| Максимальное тяговое усилие (п.с.) | 600 | |
| Разделение бункера | 50/50 | |
| Необходимые гидровыходы | 1 ПД с безнапорной обратной линией | 1 ПД с безнапорной обратной линией 1 ДД |
| Навеска Трактор | 3-хточечная навеска кат. 3/4N | Нижние тяги Шаровая опора Серьга |
| Навеска Машина | Нижние тяги кат. 3/4N | Нижние тяги Шаровая опора Серьга |
| Допустимая опорная нагрузка на навеску (кг) | | |
| Нижние тяги | 3 000 | 4 000 |
| Шаровая опора | – | 4 000 |
| Фланцевая тяговая петля | – | 3 500 |
| Допустимая общая масса (кг) | 7 200 | 12 000 |
| Общая ширина (м) | 2,90 | 2,90 |
| Высота заполнения (м) | 2,12 | 2,80 |
| Общая длина (м) | 1,98 | 6,00 |
| Собственная масса (кг) | 1 300 | 3 400 |

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.