

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)							
Catros ⁺	510/5				–		
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 ⁺ 2 – 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)				
Catros ⁺	510/5			
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 ⁺ 2 – 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 ⁺ 2 – 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 ⁺ 2 – 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.