

Технические характеристики

Компактная дисковая борона Catros

Навесные компактные дисковые бороны 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 ⁺ 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)	965/1.000	1 100/1 130	1 390/1 430	1 480/1 540	1 470	1 710	1 940
Масса (кг) (базовая машина, ручная регулировка глубины обработки, резино-клиновой каток)	1.385/ 1.415	1.585/ 1.615	1.945/ 1.985	2.115/ 2.175	1 960	2 270	2 580
Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

Навесные компактные дисковые бороны Catros	Навесные машины, с жесткой конструкцией			Навесные машины, складывающиеся					
	Catros ⁺ 3001	Catros ⁺ 3501	Catros ⁺ 4001	Catros ⁺ 4002-2	Catros ⁺ 5002-2	Catros ⁺ 6002-2	Catros ^{XL} 4003-2	Catros ^{XL} 5003-2	Catros ^{XL} 6003-2
Ширина захвата (м)	3,00	3,50	4,00	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Рабочая скорость (км/ч)	12–18			12–18			12–18		
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	66/90	77/105	91/125	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Диаметр/толщина дисков (мм)									
Catros ⁺	510/5			510/5			–		
Catros ^{XL}	–			–			610/6		
Расстояние между дисками (мм)	250			250			250		
Количество дисков	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Глубина обработки (см)	Catros ⁺ 5 – 14			Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16		
Транспортная длина с осветительным оборудованием от (м)	2,45			2,90			2,90		
Транспортная ширина (м)	3,00	3,50	4,50	2,95			2,95		
Транспортная высота (м)	1,70			2,50	3,00	3,50	2,35	2,80	3,30
Масса без катка от (кг)	1.150/ 1.200	1.270/ 1.330	1.380/ 1.440	2.240/ 2.300	2.350/ 2.670	2.455/ 2.840	2 850	3 580	3 950
Масса от (кг) (базовая машина, ручная регулировка глубины обработки, резино-клиновой каток)	1.690/ 1.740	1.880/ 1.940	2.070/ 2.130	2.990/ 3.050	3.260/ 3.580	3.485/ 3.870	3 380	4 260	4 790
Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки)	– (1)			1 (2)			1 (2)		

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.

Прицепные компактные дисковые бороны Catros-2TS	Catros ⁺ 4002-2TS	Catros ⁺ 5002-2TS	Catros ⁺ 6002-2TS	Catros ^{XL} 4003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Ширина захвата (м)	4,00	5,00	6,00	4,00	5,00	6,00
Рабочая скорость (км/ч)	12–18			12–18		
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	91/125	110/150	130/180	118/160	147/200	176/240
Диаметр/толщина дисков (мм)						
Catros ⁺	510/5			–		
Catros ^{XL}	–			610/6		
Расстояние между дисками (мм)	250			250		
Количество дисков	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Глубина обработки (см)	Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16		
Навеска	Нижняя тяга трактора + шаровая опора и серьга					
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)	6,30			6,88		
Транспортная ширина (м)	2,95			2,95		
Транспортная высота (м)	2,80	3,30	3,80	2,70	3,20	3,70
Масса без катка (кг)	3.040/ 3.100	3.150/ 3.470	3.255/ 3.640	4 140	4 870	5 330
Масса от (кг) (базовая машина, ручная регулировка глубины обработки, резино-клиновой каток)	3.795/ 3.855	4.065/ 4.385	4.290/ 4.675	4 770	5 640	6 270
Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки)	2 (3)			2 (3)		

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			12–18		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			–		510/5
Catros ^{XL}	–			610/6		–
Расстояние между дисками (мм)	250			250		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			Catros ^{XL} 5 – 16		Catros ⁺ 5 – 14
Навеска	Нижняя тяга трактора + шаровая опора и серьга					
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)	8,65			9,01		6,90
Транспортная ширина (м)	3,00			3,00		
Транспортная высота (м)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Масса без катка (кг)	6 350	6 610	7 120	7 460	7 815	11 000
Масса от (кг) (базовая машина и резино-клиновой каток)	7 520	7 940	8 640	8 930	9 485	12 600
Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки)	2 (3)			2 (3)		3 (4)

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, 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 4002-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Конструкция	складывающаяся/прицепная	складывающаяся/прицепная	складывающаяся/прицепная	складывающаяся/прицепная
Ширина захвата (м)	4,00	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	24	28	36	40
Расстояние между дисками (мм)	350			
Глубина обработки (см)	7 – 20			
Тяговая потребность от/до (л.с.)	160 – 230	200 – 300	250 – 400	> 350
Транспортная длина (м)	8,04	8,04	8,14	8,14
Транспортная ширина (м)	2,85			
Транспортная высота (м)	2,96	3,34	3,85	3,99
Общая масса (кг) (базовая машина + резино-клиновой каток KW 580)	6 550	7 100	8 200	8 700
Фактическая опорная нагрузка (кг)	1 500	1 500	1 700	1 700



Certos 6002-2TX

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, 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	Трехточечная 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

Навесной бункер XTender	XTender 4200	XTender-T 4200
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-точечная 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)		
Нижняя тяга трактора	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 без обязательств 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.