

# Технические характеристики

## Ceus-TX и Ceus-2TX

Прицепной комбинированный агрегат Ceus-2TX	Ceus 3000-TX	Ceus 4000-TX	Ceus 4000-2TX	Ceus 5000-2TX	Ceus 6000-2TX	Ceus 7000-2TX
Ширина захвата (м)	3,00	4,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Агрегатирование	нижняя тяга		нижняя тяга, шар, маятник			
Конструкция	жесткая		складывающаяся			
Рабочая скорость (км/ч)	8–15		8–15			
Тяговая потребность от/до (л.с./м)	50–80		50–80			
Диаметр/толщина дисков (мм)	510/5		510/5			
Расстояние между дисками (мм)	250		250			
Расстояние между дисками в ряду (мм)	125		125			
Количество дисков	24	32	32	40	48	56
Угол установки	спереди 17° сзади 14°		спереди 17° сзади 14°			
Глубина обработки батареи дисков (см)	5–14		5–14			
Расстояние между стойками (см)	42,80	44,40	40,00	41,60	40,00	41,20
Глубина обработки секции стоек (см)	5–35 <sup>4</sup>		5–35 <sup>4</sup>			
Количество стоек	7	9	10	12	15	17
Количество рядов стоек	2		3			
Модификация стоек	Super	Super	Стойка C-Mix-Super с пружинным предохранительным механизмом			
	Ultra	–	Стойка C-Mix-Ultra с гидравлическим предохранительным механизмом			
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)	8,40		9,80			
Транспортная ширина (м)	3,00	4,00	2,95			
Транспортная высота (м)	1,99		2,80	3,30	3,70	4,00
Масса без катка (кг)	4 431	4 929	6 880	7 050	8 970	9 140
Масса (кг) (базовая машина, простейшее оснащение, KW580)	4 785	5 380	7 560	7 890	9 950	10 260
Допустимая опорная нагрузка (кг)	900	1 000	1 500	1 500	1 900	1 900
Количество гидровыходов двойного действия	2		2, 3 <sup>1</sup> , 4 <sup>2</sup> , 5 <sup>3</sup>			
Высота рамы (см)	80		80			

<sup>1</sup> с гидравлической регулировкой глубины

<sup>2</sup> с гидравлической регулировкой выравнивающего элемента

<sup>3</sup> с гидравлической регулировкой батареи дисков

<sup>4</sup> глубина обработки 35 см только с лапами C-Mix 40 мм

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	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

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.