

Прицепной комбинированный агрегат Ceus-2TX	Ceus 4000-2TX	Ceus 5000-2TX	Ceus 6000-2TX	Ceus 7000-2TX
Ширина захвата (м)	4,00	5,00	6,00	7,00
Навеска	Нижняя тяга, шаровая опора, маятник			
Исполнение	складывающиеся			
Рабочая скорость (км/ч)	8–15			
Тяговая потребность от/до (л.с./м)	50–80			
Диаметр/толщина дисков (мм)	510/5			
Расстояние между дисками (мм)	250			
Расстояние между соседними дисками (мм)	125			
Количество дисков	32	40	48	56
Угол установки	передняя батарея 17° задняя батарея 14°			
Глубина обработки дисков (см)	5–14			
Расстояние между стойками (см)	40,00	41,60	40,00	41,20
Глубина обработки стоек (см)	5–30			
Количество стоек	10	12	15	17
Количество рядов стоек	3			
Разновидности стоек	Super			
Транспортная длина с освещением (м)	9,80			
Транспортная ширина (м)	2,95			
Транспортная высота (м)	2,80	3,30	3,70	4,00
Масса без катка (кг)	6.880	7.050	8.970	9.140
Масса (кг) (базовая машина, простейшее оснащение, каток KW580)	7.560	7.890	9.950	10.260
Допустимая нагрузка на заднюю ось (кг)	1.500	1.500	1.900	1.900
Количество гидровыходов двойного действия	2, 3 ¹ , 4 ² , 5 ³			
Высота рамы (мм)	80			

¹с гидравлической регулировкой глубины ² с гидравлической регулировкой выравнивающих элементов ³ с гидравлической регулировкой дисков