

Технические характеристики

Precea 6000-TCC с установленными на высевающих агрегатах семенными бункерами или центральным семенным бункером

Модель машины	6000-TCC	
Тип рамы	прицепная	
Количество высевающих агрегатов	8	
Междурядье (см)	70, 75 и 80	
Ширина захвата (м)	5,60–6,40	
Транспортная ширина (м)	3,00	
Транспортная длина от (м)	6,20	
Транспортная высота (м)	< 4,00	
Агрегатирование	Серьга, шаровая опора, нижняя тяга трактора	
Рабочая скорость (км/ч)	3–15	
Объем семенного бункера (л)	8 x 70 = 560 (установленные на высевающем агрегате отдельные семенные бункеры) или 850 (центральный)	
Объем бункера для удобрений (л)	3.000	
Масса с оснащением для внесения удобрений от (кг)	4 300	
Тяговая потребность от (л.с.)	180	
Необходимые гидровыходы на тракторе	Пакет гидравлики Комфорт	
Поднятие и опускание	ДД и Т, требуемое количество масла мин. 60 л/мин	
Транспортное положение		
Телескопическая ось		
Следорыхлители следов трактора		
Стояночная опора	ПД	
Гидравлический привод турбины Дозирование	ПД и Т, требуемое количество масла мин. 60 л/мин	ДД, Т и D ¹ , требуемое количество масла мин. 60 л/мин
Гидравлический привод турбины для удобрений и Central Seed Supply		

¹ Дренаж: Патрубок для подтекающего масла

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.

Precea 9000-TCC и 12000-TCC с центральным семенным бункером

Модель машины	9000-TCC		12000-TCC	
Тип рамы	прицепная			
Количество высевающих агрегатов	12	18	16	24
Междурядье (см)	70, 75 и 80	45 и 50	70, 75 и 80	45 и 50
Ширина захвата (м)	8,40–9,00	8,10–9,00	11,20–12,00	10,10–12,00
Транспортная ширина (м)	3,00			
Транспортная длина от (м)	8,30			
Транспортная высота (м)	< 4,00			
Агрегатирование	Серьга, шаровая опора, нижняя тяга трактора			
Рабочая скорость (км/ч)	3–15			
Объём семенного бункера (л)	2 000			
Объём бункера для удобрений (л)	6 000			
Масса с оснащением для внесения удобрений от (кг)	8 900	9 700	9 600	10 900
Тяговая потребность от (л.с.)	250		300	
Необходимые гидровыходы на тракторе	Пакет гидравлики Комфорт			
Поднятие и опускание	ДД и Т, требуемое количество масла мин. 90 л/мин			
Транспортное положение				
Телескопическая ось				
Следорыхлители следов трактора				
Стояночная опора	ПД			
Гидравлический привод турбины Дозирование	ДД, Т и D ¹ , требуемое количество масла мин. 45 л/мин	ДД, Т и D ¹ , требуемое количество масла мин. 60 л/мин	ДД, Т и D ¹ , требуемое количество масла мин. 50 л/мин	ДД, Т и D ¹ , требуемое количество масла мин. 65 л/мин
Гидравлический привод турбины для удобрений и Central Seed Supply	ДД, Т и D ¹ , требуемое количество масла мин. 60 л/мин		ДД, Т и D ¹ , требуемое количество масла мин. 70 л/мин	

¹ Дренаж: Патрубок для подтекающего масла

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.