Технические характеристики



Складывание на 3 м

Посевная комбинация с фронтальным семенным бункером Avant

	Односекционный ф	Двухсекционный ф	Двухсекционный фронтальный бункер		
Фронтальный бункер	FRS 104 с фронтальной рамой	FPS 104 с фронтальным пакером	FRS 204 с фронтальной рамой	FPS 204 с фронтальным пакером	
Количество дозирующих устройств	1	1	2	2	
Объём бункера без насадки (л)	1.500	1.500	1.500	1.500	
Объём бункера с насадкой (л)	2.000	2.000	2.000	2.000	
Масса с посевным материалом без насадки (кг)	1.665	2.190	1.700	2.225	
Масса с посевным материалом с насадкой (кг)	2.015	2.540	2.050	2.575	
Требуемая подъёмная сила без насадки (кг)	2.900	4.300	2.900	4.300	
Требуемая подъёмная сила с насадкой (кг)	3.500	4.970	3.500	4.970	
Задняя комбинация	Avant 4001-2	Avant 5001-2	Avant	6001-2	
Конструкция	складывающаяся	складывающаяся	складые	складывающаяся	
Ширина захвата (м)	4,00	5,00	6,00		
Количество распределительных головок	1	1	2		
Масса с сошниками RoTeC-Control (кг)	4.290	4.970	5.	5.500	
Требуемая подъёмная сила (кг)	7.920	9.550	10	10.400	

Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Действующие законодательные требования нужно соблюдать. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей и/или в условиях той или иной страны.

Ротационный культиватор KG

	Ширина захвата	Транспортная ширина	Тяговая потребность от	Для трактора мощностью до	Количество держателей зубьев	Масса базовой машины без катка
Модель	(M)	(M)	(кВт/л.с.)	(кВт/л.с.)		(кг)
KG 4001-2	4,00	3,00	88/120	265/360	14	2.345
KG 5001-2	5,00	3,00	110/150	265/360	16	2.620
KG 6001-2	6,00	3,00	132/180	265/360	20	2.855

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств! В зависимости от комплектации технические характеристики могут отличаться. Возможно некоторое несоответствие изображений машин требованиям правил дорожного движения той или иной страны.