

SEM 919/921/922AWD		SEM 919	SEM 921	SEM 922AWD
S = Стандарт, O = Опция, N/A = Опция невозможна				
Описание модели				
Масса базовой комплектации (кг)		15070	15930	16560
Масса улучшенной комплектации, включающей рыхлитель и передний отвал (кг)		17640	17760	18390
Длина отвала (мм)		3974	4279	4279
Габаритный размер (мм)		8703*2630*3360	8854*2630*3360	8854*2630*3360
Габаритный размер включая рыхлитель и передний отвал (мм)		11100*2740*3360	11100*2740*3360	11100*2740*3360
Максимальное тяговое усилие (кН)		≥ 78	≥ 85	≥ 110
Стандартные характеристики		Описание		
Двигатель				
Shanghai Diesel D9-Stage II	140 кВт при 2200 об/мин	S	N/A	N/A
Shanghai Diesel D9-Stage II	162 кВт при 2200 об/мин	N/A	S	S
Двигатель Perkins (Коробка передач ZF)	145 кВт при 2200 об/мин	O	N/A	N/A
Двигатель Perkins (Коробка передач ZF)	162 кВт при 2200 об/мин	N/A	O	N/A
Коробка передач				
Hangchi 6WG180		S	S	S
Мост				
Meritor		S	S	S
Шины и Диски				
Шины и Диски	Типоразмер 14.0-24, 12 слоев	O	O	O
Шины и Диски	Типоразмер 17.5-25, 12 слоев	S	N/A	O
Шины и Диски	Типоразмер 17.5-25, 16 слоев	O	S	S
Шины и Диски	Типоразмер 17.5-25, рисунок G2 (для вязких грунтов)	O	O	O
Шины и Диски	Типоразмер 17.5-25, 16 слоев, рисунок L3 (волна)	O	O	O
Гидравлическая система (орган управления рабочего оборудования)				
Регулируемая в зависимости от нагрузки (Аксиально-поршневой насос + система Cat PPPC: гидрораспределители с пропорциональной приоритетной компенсацией давления, оснащенные золотниками)		S	S	S
Грейдерный отвал				
Длина отвала (мм)	12' (3667 мм)	O	O	O
Длина отвала (мм)	13' (3974 мм)	S	O	O
Длина отвала (мм)	12' (4279 мм)	O	S	S
Дополнительные опции				
Кабина				
Кабина без ROPS (система защиты при опрокидывании)	Стандартное исполнение кабины*	S	S	S
Кабина без ROPS (система защиты при опрокидывании)	Улучшенное (Premium) исполнение кабины*	O	O	O
Кабина с ROPS (система защиты при опрокидывании)	Улучшенное (Premium) исполнение кабины с ROPS*	O	O	O
Охлаждение и обогрев				
Только обогрев кабины		S	S	S
Кондиционер (охлаждение и обогрев)		O	O	O
Фары и проблесковый маяк				
Фары и проблесковый маяк		S	S	S
Старт				
Старт - нормальный*		O	O	O
Старт - холодный*		S	S	S
Старт - арктический*		O	O	O
Конфигурации рабочего оборудования				
Без переднего отвала, без рыхлителя/кирковщика		O	O	O
Только с передним отвалом		O	O	O
Только задний рыхлитель/кирковщик		O	O	O
Передний отвал, рыхлитель/кирковщик*		S	S	S
Снежный отвал*		O	O	O
Крепление снежного отвала*		O	O	O
Конфигурации зубцов рыхлителя/кирковщика				
3 зубца рыхлителя		S	S	S
5 зубцов рыхлителя		O	O	O
3 зубца рыхлителя + 9 зубцов кирковщика		O	O	O
5 зубцов рыхлителя + 9 зубцов кирковщика		O	O	O
Дополнения				
Ящик инструментов		O	O	O
Защита под кабиной		O	O	O
Подготовка к дорогам общественного пользования: крепление под номерной знак и фары		O	O	O
Арктические масла*		O	O	O
Задние крылья		O	O	O
Примечания и описания				
Стандартное исполнение кабины*	Стандартное кресло, радио, верхний передний стеклоочиститель, передний солнцезащитный козырек			
Улучшенное (Premium) исполнение кабины*	Премиум кресло, радио, верхний передний стеклоочиститель, нижний передний стеклоочиститель, задний стеклоочиститель, передний солнцезащитный козырек, задний солнцезащитный козырек			
Улучшенное (Premium) исполнение кабины с ROPS*	ROPS&FOPS (система защиты при опрокидывании/защитная конструкция от падающих предметов), кресло с ROPS, радио, верхний передний стеклоочиститель, нижний передний стеклоочиститель, задний стеклоочиститель, передний солнцезащитный козырек, задний солнцезащитный козырек			
Старт - нормальный*	Аккумуляторная батарея, емкость 850 (сила тока для холодного запуска двигателя), выходные данные 24 В, диапазон температур > -5°C			
Старт - холодный*	Аккумуляторная батарея, емкость 1400 (сила тока для холодного запуска двигателя), выходные данные 24 В, диапазон температур > -20°C			
Старт - арктический*	Аккумуляторная батарея, емкость 1400 (сила тока для холодного запуска двигателя), выходные данные 24 В, диапазон температур > -40°C			
Рыхлитель/кирковщик (в стандарте)	3 зубца рыхлителя, 5 отверстий для зубцов рыхлителя, максимальная глубина рыхлителя: 410 мм, максимальная высота поднятия рыхлителя: 513 мм, ширина рыхлителя 2137 мм, максимальная глубина кирковщика: 263 мм, максимальная высота поднятия рыхлителя: 655 мм, ширина рыхлителя 2137 мм, 9 отверстий для зубцов кирковщика			
Крепление снежного отвала*	2 дополнительных клапана, рычаги управления и устройство сопряжения с механизмом лезвия снегоотвала, нет гидравлических шлангов и лезвия снегоотвала			
Снежный отвал*	Крепление снежного отвала*, механизм лезвия снегоотвала, гидравлические шланги			
Арктические масла*	Двигатель, коробка, мосты задней тандемной тележки, редуктор поворотного круга, радиатор, топливный бак, тормоза, гидравлика, кондиционер. Диапазон температур > -40°C			