

SEM 63X		SEM 630B	SEM 636B	SEM 638	SEM 639B	SEM 639C
S = Стандарт, O = Опция, N/A = Опция невозможна						
Описание модели						
Объем ковша (м ³)		1.53	1.7	1.53	1.7	1.7
Эксплуатационная масса (кг)		9700	9900	9420	9900	9900
Номинальная грузоподъемность (кг)		3000	3000	3000	3000	3000
Колесная база (мм)		2630	2740	2740	2740	2740
Варианты оборудования (опции)	Описание					
Двигатель						
DUETZ WP6G 125 Stage II	92 кВт при 2200об/мин	S	S	N/A	S	N/A
Cummins 6BT5.9	92 кВт при 2400об/мин	N/A	N/A	S	N/A	N/A
Perkins 1104	97 кВт при 2200об/мин	N/A	N/A	N/A	N/A	S
Xichai CA6DF1D Stage II	92 кВт при 2200об/мин	O	O	N/A	O	N/A
Ковш						
Стандартный ковш	3100 мм + 1,53 м ³	S	N/A	S	N/A	N/A
Стандартный ковш	3046 мм + 1,7 м ³	N/A	S	N/A	S	S
Коробка передач						
SEM		S	S	S	S	S
Мост						
Meritor		S	S	S	S	S
Шины						
17.5-25		S	S	S	S	S
Гидравлическая система (орган управления рабочего оборудования)						
Механическое управление		S	S	N/A	N/A	N/A
Пилотное управление		N/A	N/A	S	S	S
Клапан рабочего оборудования						
Две гидролинии		S	S	S	S	S
Три гидролинии - механический 630/636		O	O	N/A	N/A	N/A
Три гидролинии - пилотное 638/639		N/A	N/A	O	O	O
Рабочее оборудование		Описание				
Стандартный ковш 1,7 м ³	1,7 м ³	O	N/A	O	N/A	N/A
Удлиненная стрела с ковшом	3200 мм + 1.5 м ³	O	O	O	O	O
Сверх-удлиненная стрела с ковшом	3400 мм + 1.5 м ³	O	N/A	N/A	N/A	N/A
U-образный угольный ковш	3000 мм +2.5 м ³	O	O	O	O	O
Увеличенный угольный ковш	3300 мм +2.0 м ³	O	N/A	N/A	N/A	N/A
Увеличенный ковш для биомассы	3200 мм +2.5 м ³	O	N/A	N/A	N/A	N/A
Обычный угольный ковш	2850 мм +2.5 м ³	O	O	O	O	O
Скальный ковш	3100 мм +1.4 м ³	O	O	O	O	O
Ковш для песка	3200 мм +1.43 м ³	O	O	O	O	O
Стандартный ковш с режущей кромкой (без зубьев)	3300 мм +2.0 м ³	N/A	N/A	N/A	O	O
Паллетные вилы		O	O	O	O	O
Бревнозахват (Универсальный грейферный захват для круглого леса)	должны быть установлены с третьей гидравлией	O	O	O	O	O
Бревнозахват (Разгрузочный грейферный захват для круглого леса)	должны быть установлены с третьей гидравлией	O	O	O	O	O
Бревнозахват (Увеличенный объем)	должны быть установлены с третьей гидравлией	O	O	O	O	O
Сенные вилы	должны быть установлены с третьей гидравлией	O	O	O	O	O
Трубозахват	должны быть установлены с третьей гидравлией	O	O	O	O	O
Снежный отвал	должны быть установлены с третьей гидравлией	O	O	O	O	O
Ковш комбинированный с вилами	должны быть установлены с третьей гидравлией	O	O	O	O	O
Быстросъемное соединение/соединитель		Описание				
Быстросъемное устройство (без ковша)		O	O	O	O	O
Стандартный ковш с переходной плитой	должны быть установлены с быстросъемным соединением	O	O	O	O	O
Угольный ковш с переходной плитой	должны быть установлены с быстросъемным соединением	O	O	O	O	O
Бревнозахват с переходной плитой	должны быть установлены с третьей гидравлией и быстросъемным соединением	O	O	O	O	O
Паллетные вилы с переходной плитой	должны быть установлены с быстросъемным соединением	O	O	O	O	O
Сенные вилы с переходной плитой	должны быть установлены с третьей гидравлией и быстросъемным соединением	O	O	O	O	O
Ковш комбинированный с вилами с переходной плитой	должны быть установлены с третьей гидравлией и быстросъемным соединением	O	O	O	O	O
Другое дополнительное оборудование		Описание				
ROPS/FOPS (система защиты при опрокидывании/защитная конструкция от падающих предметов)		N/A	O	O	O	O
Кондиционер		O	O	O	O	O
Обогреватель		O	O	O	O	O
Проблесковый маяк		N/A	O	O	O	O
Улучшенные шины для использования на песке		O	O	O	O	O
Машина без ящика для инструментов		O	O	O	O	O
Предпусковой подогреватель Webasto		N/A	N/A	N/A	O	N/A