

	ANT750
Двигатель	Perkins404 D-22(Англия)
Тип	Дизельный
Стандарт выхлопа	Евро 3
Макс. мощность	38кВт/ 51л.с.
Предварительный подогрев двигателя	Свечи накаливания
Система охлаждения	Жидкостная
Трансмиссия	
Тип	Гидростатический
Привод	Предварительно натянутая роликовая цепь со звездочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемыми маслом. По три цепи с каждой стороны, с промежуточной звездочкой.
Тормоза	Гидравлические встроенные в гидромотор
Тип управления рабочими органами и ходом	Сервоуправление
Диски	9,0" – 15,3" FO
Шины	10/75x15,3
Заправочные емкости	
Топливный бак	55 л
Гидравлический бак	
Гидравлическая система	
Тип насоса	Насосный агрегат (тандем) - DANFOSS
Производительность насоса	78л/мин
Давление ходового контура	28МПа
Тип гидромоторов	Героторный гидромотор(2 шт) - DANFOSS
Тип насоса	Шестеренный гидронасос - DANFOSS
Давление рабочего контура	17,5 Мпа
Распределитель	3-х секционный DANFOSS
Давление	2,0 МПа
Фильтр	10 мкм
Система охлаждения	От вентилятора двигателя
Функция выравнивания ковша	Автоматическая
Кабина	
Способ опрокидывания	Опрокидывание назад
Системы безопасности	Ремень безопасности с концевым выключателем
Отопитель кабины	От системы охлаждения двигателя
Электрооборудование	
Напряжение	12В
Емкость аккумулятора	12В/90Ач
Генератор	14В/65А
Фары	Освещение передней рабочей зоны - 2шт (галогеновые) Освещение задней рабочей зоны - 2шт (галогеновые)
Наличие указателей поворота и габаритных огней	Есть
Технические характеристики (стандартное оборудование)	
Рабочая масса	3140 кг
Масса в транспортном положении без ковша	2990 кг
Номинальная грузоподъемность	750 кг
Опрокидывающая нагрузка	1500 кг
Максимальная скорость движения	12 км/ч
Габаритные размеры	
Длина без ковша (А)	2460 мм
Общая длина (В)	3375мм
Ширина без ковша	1684 мм
Ширина со стандартным ковшом	1725 мм
Высота до верха ROPS (D)	2091 мм
Высота до оси шарнира (Е)	2941 мм
Высота выгрузки(F)	2346 мм
Макс. высота поднятого ковша	3242 мм
Вылет при разгрузке (G)	500 мм
Колесная база (H)	979 мм
Дорожный просвет(I)	229 мм
Задний угол свеса(J)	31 °
Передний радиус поворота с ковшом	2050
Передний радиус поворота без ковша	1290
Угол разгрузки (высота полного подъема) (L)	35°
Угол поворота ковша (на уровне земли) (M)	27°

