

	ANT 1000-01
Двигатель	JOHN DEERE CD4045DF270
Тип	Дизельный
Стандарт выхлопа	Евро 3
Макс. мощность	55кВт/75л.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 две цепи с каждой стороны.
Тормоза	Гидравлические встроенные в гидромотор
Тип управления рабочими органами и ходом	Сервоуправление (ход, стрела, ковш) Электроуправление (дополнительное оборудование)
Диски	9,75" – 16,5" FO
Шины	12-16.5
Заправочные емкости	
Топливный бак	80 л
Гидравлический бак	150 л
Редуктора хода	36 л
Система смазки двигателя	14,7 л
Система охлаждения двигателя	20 л
Гидравлическая система	
Тип насоса	Насосный агрегат (тандем) - BOSCH - REXROTH
Производительность насоса	115л/мин
Давление ходового контура	28МПа
Тип гидромоторов	Героторный гидромотор (2шт) - BOSCH - REXROTH
Тип насоса	Шестеренный гидронасос - BOSCH - REXROTH
Давление рабочего контура	20,0 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 вперед
Системы безопасности	Ремень безопасности с концевым выключателем
Отопитель кабины	От системы охлаждения двигателя
Электрооборудование	
Напряжение	12В
Емкость аккумулятора	12В/140Ач
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	3600 кг
Масса в транспортном положении без ковша	3450 кг
Номинальная грузоподъемность	1000 кг
Опрокидывающая нагрузка	2000 кг
Максимальная скорость движения	14 км/ч
Габаритные размеры	
Длина без ковша (А)	2470 мм
Общая длина (В)	3466 мм
Ширина без ковша (С)	1820 мм
Высота до верха ROPS (D)	2072 мм
Высота до оси шарнира (E)	3539 мм
Высота выгрузки(F)	2788 мм
Макс. высота поднятого ковша	3955 мм
Вылет при разукле (G)	506 мм
Колесная база (H)	1235 мм
Дорожный просвет(I)	255 мм
Задний угол свеса(J)	35°
Передний радиус поворота без ковша	1370 мм

Передний радиус поворота с ковшом	2237 мм
Угол разгрузки (высота полного подъема) (L)	37°
Угол поворота ковша (на уровне земли) (M)	35°

