

Технические характеристики:

Модель	XDCY-15
Основные технические характеристики	
Объем ковша (м³)	1,5
Номинальная нагрузка (т)	3.0
Вес (т)	10,0
Время подъема рук (с)	≤4
Сумма трех предметов	≤9
Передняя передача (км / ч)	I 0-9,5; II 0-28,5; III 0-18,5; IV 0-34
Задняя передача	I 0- 12,8 II 0-21
Максимум уклон подъема	20 °
Размеры	
Габаритные размеры (мм)	6200 × 1600 × 2100
Колесная база (мм)	2750
Протектор колеса (мм)	1270
Максимум. высота выгрузки (мм)	1325
Вынос ковша при выгрузке (мм)	940
Дизельный двигатель	
Инженерная модель	CUMMINS 4BTA3.9-C125
Тип двигателя	Тип двигателя Линейный, водяное охлаждение, 4-х тактный, 4-х цилиндровый, прямой впрыск
Номинальная мощность (квт)	92
Номинальная скорость (об / мин)	2200/2200
Полный выхлоп цилиндра (л)	4.5 / 3.9
Тип запуска	Электрический стартер
Система передачи	
Преобразователь крутящего момента	
модель	Китай LIUGONG BS205
Тип коробки передач	Одноступенчатая, три элемента
модель	Китай LIUGONG BS205
Тип	Фиксирующий обратный (?) вал переключения передач / планетарный механизм
Ось и шина	YUNYU CY30S
Тип главного редуктора	Спиральная коническая передача, одноступенчатая
Тип конечного редуктора	Одноступенчатый планетарный
Размер шины	12.00-24
Рабочее устройство гидравлической системы	
Модель рабочего насоса	CBG2100
Номинальное смещение (мл / р)	100
Номинальное давление (МПа)	12,5
Многоходовой распределительный клапан	DF32.2
Давление (МПа)	20
Номинальный расход (л / мин)	250
Рулевая система	
Тип	Чувствительное к нагрузке гидравлическое рулевое управление
Смещение (ход рулевого) (мл / р)	400
Макс входное давление (МПа)	16
Тормозная система	
Тип путевого тормоза	Воздух над гидравлическим маслом, тормоз мокрого типа
Тип стояночного тормоза	Дисковый тормоз суппорта воздуха над гидравлическим маслом