



Модель двигателя	Cummins X12
Номинальная мощность	262 кВт (351 лс) при 2100 об/мин
Эксплуатационная масса	42000 кг
Внутренний диаметр закрытого грейфера	2400 мм
Максимальная высота разгрузки	6000 мм

890T

КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК ДЛЯ РАБОТЫ С ЛЕСОМАТЕРИАЛАМИ

890T ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВС	
Нормы выбросов	Tier 3 / Stage III
Производитель	Cummins
Модель	X12
Номинальная мощность	262 кВт (351 лс) при 2100 об/мин
Максимальный крутящий момент	1889 Нм при 1100~1400 об/мин
Рабочий объем	11,8 л
Количество цилиндров	6
Наддув	С турбонаддувом и охлаждением впускного воздуха

КПП	
Тип КПП	Многовальная переключаемая под нагрузкой
Гидротрансформатор	Одноступенчатый трехэлементный
Максимальная скорость движения вперед	43,8 км/ч
Максимальная скорость движения назад	26,5 км/ч
Количество диапазонов вперед	5
Количество диапазонов назад	3

МОСТЫ	
Тип переднего дифференциала	С принудительной блокировкой
Тип заднего дифференциала	С принудительной блокировкой
Угол качания моста	8°

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Гидросистема рулевого управления	Регулируемая по нагрузке
Максимальное давление	25 Мпа

ТОРМОЗА	
Тип рабочих тормозов	Многодисковые в масляной ванне
Привод рабочего тормоза	Гидравлический
Тип стояночного тормоза	Дисковый
Привод стояночного тормоза	Электрогидравлический

ГИДРОСИСТЕМА	
Тип рабочего насоса	Аксиально-поршневой
Давление предохранительного клапана	30 Мпа
Время подъема	9,0 сек
Время выгрузки	3,5 сек
Время быстрого опускания	4,0 сек
Общее время цикла	16,5 сек

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА СО СТАНДАРТНЫМ ГРЕЙФЕРОМ 2400 мм	
Нагрузка опрокидывания прямая	19200 кг
A Макс. высота шарнирного пальца	9080 мм
B Макс. высота выгрузки	6000 мм
C Расстояние выгрузки на макс. высоте	2890 мм

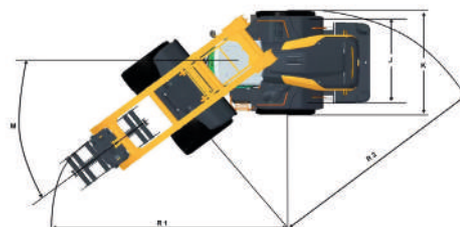
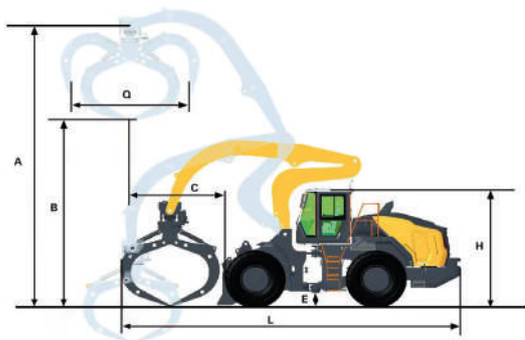
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРЕЙФЕРА	
Внутренний диаметр закрытого грейфера	2400 мм

РАЗМЕРЫ	
E Клиренс	442 мм
G Колесная база	3700 мм
H Высота кабины	3870 мм
J Колея	2450 мм
K Ширина по шинам	3340 мм
L Длина с опущенным грейфером	10450 мм
M Угол поворота	38°
P Задний угол свеса	22°
Q Внутренняя ширина открытого грейфера	3630 мм
R ₁ Радиус поворота по внешней кромке грейфера	7200 мм
R ₂ Радиус поворота по внешней стороне шины	7025 мм

ШИНЫ	
Типоразмер шин	875/65R29**/L-3

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	42000 кг

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	608 л
Моторное масло	35 л
Система охлаждения	52 л
Бак для гидравлической жидкости	343 л
КПП	62 л
Мосты, каждый	90 л



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России
Т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58
www.liugong.com

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,3410 л. с.

11/2025 Designed by LiuGong
Replace the previous versions of 10/2025