



Двигатель	Cummins X12
Номинальная мощность	261 кВт (350 л.с.) при 2,100 об/мин
Эксплуатационная масса	32,800 кг
Вместимость стандартного ковша	5.4 м ³
Максимальное усилие отрыва	270 кН
Высота разгрузки в стандартной конфигурации	3,332 мм

Фронтальный погрузчик 890T

890T ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Производитель	Cummins
Модель	X12
Номинальная мощность	261 кВт (350 лс) при 2,100 об/мин
Макс. Крутящий момент	1,898 Нм при 1,100 - 1,400 об/мин
Рабочий объем	11.8 л
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	С турбокомпрессором и промежуточным охладителем воздушно-воздушного типа

КПП	
КПП	Планетарная с переключением под нагрузкой
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, трехэлементный
Макс. скорость движения передним ходом	37 км/ч
Макс. скорость движения задним ходом	25.7 км/ч
Количество передач переднего хода	4
Количество передач заднего хода	3

МОСТЫ	
Тип переднего дифференциала	Стандартный
Тип заднего дифференциала	Стандартный
Угол качания моста	±11

СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Тип	Регулируемая по нагрузке
Максимальное рабочее давление	25 МПа

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Тип рабочего тормоза	Дисковый с суппортами
Привод рабочего тормоза	Полностью гидравлический
Тип стояночного тормоза	Дисковый
Привод стояночного тормоза	Электрогидравлический

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип насоса	Регулируемый
Максимальное рабочее давление	31.5 МПа
Время подъема	6 сек
Время выгрузки	1.6 сек
Время опускания	3.4 сек
Общее время цикла	11 сек

ХАРАКТЕРИСТИКИ СО СТАНДАРТНЫМ КОВШОМ 5.4 м ³	
Опрокидывающая нагрузка в прямом положении (ISO 14397-1:2007)	25,500 кг
Опрокидывающая нагрузка при полном повороте (ISO 14397-1:2007)	22,100 кг
Вырывное усилие	270 кН
A Макс. высота пальца ковша	4,609 мм
B Макс. высота разгрузки	3,332 мм
C Расстояние разгрузки при макс. высоте	1,433 мм
D Макс. глубина копания, уровень ковша	127 мм
S ₁ Запрокидывание ковша на уровне земли	45 °
S ₂ Запрокидывание ковша при перемещении	49 °
S ₃ Запрокидывание ковша на макс. высоте	60 °
S ₄ Макс. угол разгрузки при макс. высоте	45 °

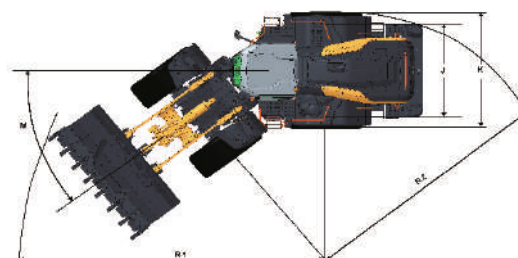
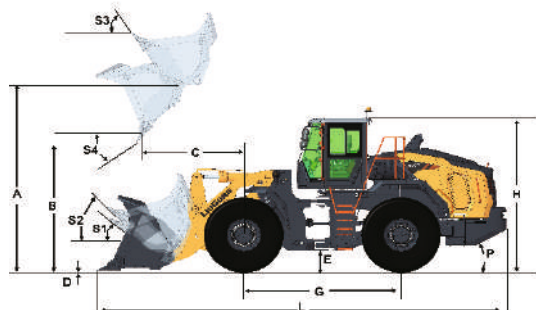
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША	
Размеры ковшей	4-9 м ³

РАЗМЕРЫ	
E Дорожный просвет	442 мм
G Колесная база	3,700 мм
H Высота до верха кабины	3,790 мм
J Колея	2,450 мм
K Ширина по шинам	3,200 мм
L Длина с опущенным ковшем	9,637 мм
M Угол поворота стрелы, в каждую сторону	38 °
P Угол съезда	25 °
R, Радиус поворота по ковшу	7,822 мм
R ₂ Радиус поворота по внешней стороне шины	6,973 мм
W Ширина по ковшу	3,532 мм

ШИНЫ	
Размер шин	29.5-25

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	32,800 кг

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Топливный бак	608 л
Моторное масло	35 л
Система охлаждения	52 л
Гидравлическая система	343 л
Трансмиссия	62 л
Мосты, каждый	90 л



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России
Т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58 | email: inforussia@liugong.com
liugongrussia.ru

11/2024 Designed by LiuGong

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.