

Двигатель	Cummins QSM11
Полная мощность	261 кВт (350 л. с.) при 2 100 об/мин
Полезная мощность	248 кВт (332 л. с.) при 2 100 об/мин
Эксплуатационная масса	30 400 кг
Стандартная вместимость ковша	5,4 м ³
Стандартное вырывное усилие	245 кН
Стандартная высота выгрузки	3 330 мм

890H КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК



СЛОЖНЫЙ МИР. ПРОСТАЯ ТЕХНИКА.

890H ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 2 / Stage II
Марка	Cummins
Модель	QSM11
Полная мощность	261 кВт (350 л. с.) при 2 100 об/мин
Полезная мощность	248 кВт (332 л. с.) при 2 100 об/мин
Макс. крутящий момент	1 776 Н · м
Рабочий объем	10,8 л
Количество цилиндров	6
Аспирация	с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	противовес, переключение передач
Гидротрансформатор	однокамерный, трехэлементный
Макс. скорость движения, вперед	38,2 км/ч
Макс. скорость движения, назад	26,5 км/ч
Количество передач, передний ход	4
Количество передач, задний ход	3

ОСИ

Тип переднего дифференциала	дифференциал
Тип заднего дифференциала	стандартный
Качение оси	±13°

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Конфигурация рулевого управления	шарнирное сочленение полурам управления
Давление разгрузки рулевой системы	20,7 МПа

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	гидравлический дисковый работающий в масляной ванне
Активация рабочего тормоза	гидравлическая
Тип стояночного тормоза	ручное электрическое управление
Активация стояночного тормоза	гидравлическая

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	плунжерный насос
Главное давление разгрузки	26 МПа
Подъем	6 с
Время опускания в плавающем режиме	3,4 с
Минимальное время полного цикла	11 с

ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕЛЫ ПОГРУЗЧИКА

Опрокидывающая нагрузка - прямая	25 827 кг
Опрокидывающая нагрузка при полном обороте	22 582 кг
Вырывное усилие ковша	245 кН
Максимальный угол выгрузки на максимальной высоте	45°
Максимальная высота выгрузки	3 330 мм
Расстояние выгрузки на максимальной высоте	1 479 мм
Макс. высота шарнирного пальца	4 572 мм
Максимальная глубина копания, уровень ковша	142 мм
Запрокидывание ковша на уровне земли	45°
Запрокидывание ковша при перемещении	49°
Запрокидывание ковша на максимальной высоте	62°

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Стандартный ковш	5,4 м ³
------------------	--------------------

РАЗМЕРЫ

Длина с опущенным ковшом	9 352 мм
Ширина по шинам	3 170 мм
Колесная база	3 700 мм
Колея	2 420 мм
Клиренс	476 мм
Угол поворота, в каждую сторону	38°
Задний угол свеса	25°
Радиус поворота по внешней стороне шины	7 011 мм
Радиус поворота по центру шины	6 583 мм
Радиус поворота, перемещение ковша	7 725 мм

ШИНЫ

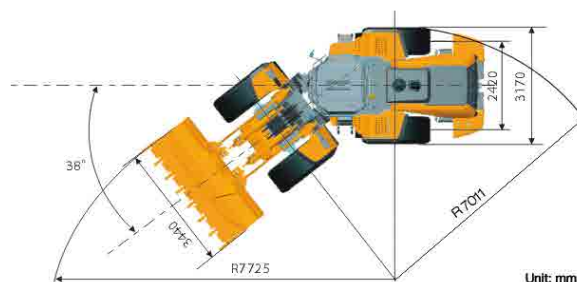
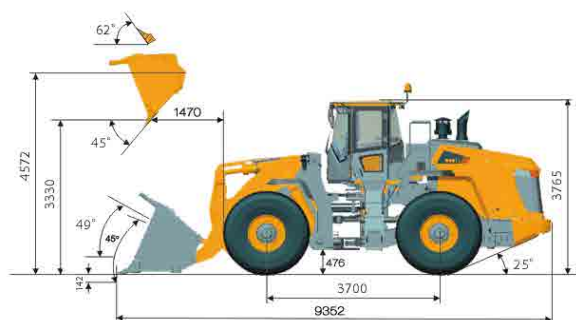
Типоразмер шин	29,5 - 25
----------------	-----------

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	30 400 кг
------------------------	-----------

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	483 л
Моторное масло	33 л
Система охлаждения	41 л
Бак для гидравлической жидкости	402 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	70 л
Мосты, каждый	65 л



Unit: mm
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ: ММ

Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China (KHP)
T: +86 772 3886124 Эл. почта: overseas@liugong.com
www.liugong.com

Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.
На показанные машины может быть установлено дополнительное оборудование.

11.2015 Создано компанией LiuGong