



Модель двигателя

Cummins L9

Номинальная мощность

220 кВт при 2100 об/мин

Эксплуатационная масса

26800 кг

Объем стандартного ковша

4.5m<sup>3</sup>

Вырывное усилие со стандартным ковшом

242 кН

Высота разгрузки по кромке ковша  
со стандартным ковшом

3390мм

# 886T КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

# 886T ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

## ДВС

Нормы выбросов	Tier 3 / Stage III
Производитель	Guangxi Cummins Industrial Power Co., Ltd.
Модель	L9
Номинальная мощность	220 кВт (295 лс) при 2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	1800 Нм при 1200~1400 об/мин
Рабочий объем	8.9 л
Количество цилиндров	6
Наддув	С турбонаддувом и охлаждением впускного воздуха

## КПП

Тип КПП	Гидростатическая
Максимальная скорость движения вперед	38 км/ч
Максимальная скорость движения назад	38 км/ч
Количество диапазонов вперед	2
Количество диапазонов назад	2

## AXLES

Тип переднего дифференциала	LSD
Тип заднего дифференциала	LSD
Угол качания моста	10°

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

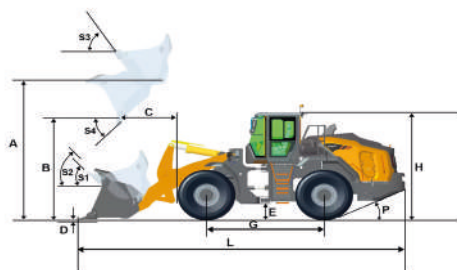
Гидросистема рулевого управления	Регулируемая по нагрузке
Максимальное давление	21 Мпа

## ТОРМОЗА

Тип рабочих тормозов	Замедление за счет гидростатического привода + многодисковые тормоза мокрого типа
Привод рабочего тормоза	Гидравлический
Тип стояночного тормоза	Дисковый
Привод стояночного тормоза	Электрогидравлический

## ГИДРОСИСТЕМА

Тип гидросистемы	Рулевой регулируемый аксиально-поршневой, рабочего оборудования шестеренчатый. Система совмещения потоков и возможность совмещения операций стрелы и ковша под нагрузкой.
Давление предохранительного клапана	Рулевой регулируемый аксиально-поршневой, рабочего оборудования шестеренчатый. Система совмещения потоков и возможность совмещения операций стрелы и ковша под нагрузкой.
Время подъема	5.8 сек
Время опускания	3.5 сек
Время быстрого опускания	1.3 сек
Общее время цикла	10.7 сек



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА СО СТАНДАРТНЫМ КОВШОМ 4,5 М³

Нагрузка опрокидывания прямая, (ISO 14397-1:2007)	22448 кг
Нагрузка опрокидывания при полном повороте, (ISO 14397-1:2007)	18877 кг
Вырывное усилие ковша	242 кН
A Макс. высота шарнирного пальца	4638 мм
B Макс. высота выгрузки по кромке ковша	3390 мм
C Расстояние выгрузки на макс. высоте	1223 мм
D Макс. глубина копания	100 мм
S <sub>1</sub> Запрокидывание ковша на уровне земли	44°
S <sub>2</sub> Запрокидывание ковша при перемещении	50°
S <sub>3</sub> Запрокидывание ковша на макс. высоте	59°
S <sub>4</sub> Макс. угол выгрузки на макс. высоте	45°

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Объемы рекомендованных ковшей	3.5-8 м³
-------------------------------	----------

## РАЗМЕРЫ

E Клиренс	452 мм
G Колесная база	3550 мм
H Высота кабины	3630 мм
J Колея	2300 мм
K Ширина по шинам	2975 мм
L Длина по ковшу	9455 мм
M Угол поворота	38°
P Задний угол свеса	26°
R <sub>1</sub> Радиус поворота по внешней кромке ковша	7288 мм
R <sub>2</sub> Радиус поворота по внешней стороне шины	6627 мм
W Ширина по ковшу	3192 мм

## ШИНЫ

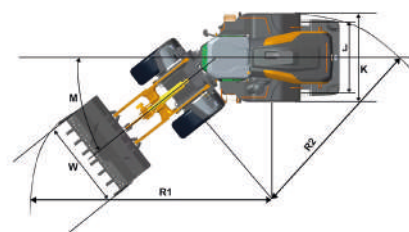
Типоразмер шин	26.5-25PR28
----------------	-------------

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	26800 кг
------------------------	----------

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	615 л
Моторное масло	28 л
Система охлаждения	45 л
Бак для гидравлической жидкости	288 л
Редуктор КПП	7 л
Мосты, каждый	63 л



## «ЛИУГОНГ МАШИНЫ 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.

01/2026 Designed by LiuGong