



Модель двигателя	Сummins L9
Номинальная мощность	220 кВт при 2100 об/мин
Эксплуатационная масса	26800 кг
Объем стандартного ковша	4.5m ³
Вырывное усилие со стандартным ковшом	242 кН
Высота разгрузки по кромке ковша со стандартным ковшом	3390мм

886T КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК

886T ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВС

Нормы выбросов	Tier 3 / Stage III
Производитель	Guangxi Cummins Industrial Power Co., Ltd.
Модель	L9
Номинальная мощность	220 кВт (29 лб) 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 1439 71:2007)	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 ₁ Запрокидывание ковша на уровне земли	44°
S ₂ Запрокидывание ковша при перемещении	50°
S ₃ Запрокидывание ковша на макс. высоте	59°
S ₄ 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 ₁ Радиус поворота по внешней кромке ковша	7288 мм
R ₂ 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

