



ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 835H



| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель | Weichai WP6G125E201 |
| Полная мощность | 92 кВт / 125 л. с. при 2000 об/мин |
| Полезная мощность | 85 кВт / 116 л. с. при 2000 об/мин |
| Эксплуатационная масса | 10 075 кг |
| Вместимость стандартного ковша | 1,8 м ³ |
| Вырывное усилие ковша | 99 кН |
| Стандартная высота разгрузки | 2930 мм |

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 835H



ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Экологический стандарт | Tier 2 / Stage II |
| Производитель | Weichai |
| Модель | WP6G125E201 |
| Полная мощность | 92 кВт / 125 л. с. при 2000 об/мин |
| Полезная мощность | 85 кВт / 116 л. с. при 2000 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 540 N·m при 1300~1500 об/мин |
| Объем ДВС | 6,75 л |
| Количество цилиндров | 6 |
| Система подачи воздуха | C турбокомпрессором |

ТРАНСМИССИЯ

| | |
|-----------------------------------|---|
| КПП | Планетарного типа с переключением под нагрузкой |
| Гидротрансформатор | Четырехэлементный двухступенчатый |
| Макс. скорость движения вперед | 37 км/ч |
| Макс. скорость движения назад | 17 км/ч |
| Количество передач переднего хода | 2 |
| Количество передач заднего хода | 1 |

МОСТЫ

| | |
|-----------------------------|----------|
| Тип переднего дифференциала | Открытый |
| Тип заднего дифференциала | Открытый |
| Качание оси | ±10° |

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

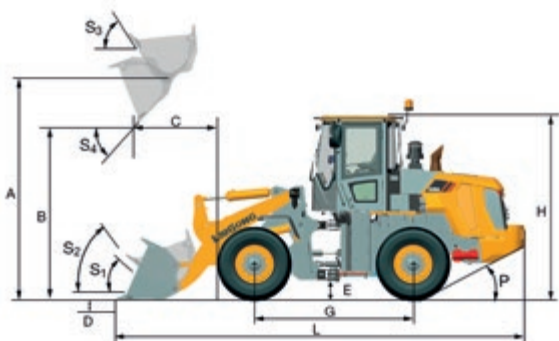
| | |
|--------------------|----------------------|
| Конфигурация | Шарнирное сочленение |
| Давление разгрузки | 17,2 МПа |

ТОРМОЗА

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Тип рабочего тормоза | Сухой дисковый тормоз |
| Привод рабочего тормоза | Пневмогидравлический |
| Тип стояночного тормоза | Барабанный тип |
| Привод стояночного тормоза | Механический |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Тип главного насоса | Шестеренчатый |
| Давление разгрузки | 17 МПа |
| Время подъема стрелы | 5,5 с |
| Время выгрузки | 1,1 с |
| Время опускания | 3,1 с |
| Мин. продолжительность полного цикла | 9,7 с |



Характеристики стрелы погрузчика со стандартным ковшом 2 м³

| | |
|--|---------|
| Нагрузка опрокидывания прямая, ISO 14397-1:2007 | 7800 кг |
| Нагрузка опрокидывания при полном повороте, ISO 14397-1:2007 | 6700 кг |
| Вырывное усилие ковша | 99 кН |
| A Макс. высота шарнирного пальца | 3738 мм |
| B Макс. высота выгрузки | 2930 мм |
| C Расстояние выгрузки на макс. высоте | 1035 мм |
| D Макс. глубина копания | 40 мм |
| S1 Запрокидывание ковша на уровне земли | 42° |
| S2 Запрокидывание ковша при перемещении | 49° |
| S3 Запрокидывание ковша на макс. высоте | 60° |
| S4 Макс. угол выгрузки на макс. высоте | 45° |

Характеристики ковша

| | |
|-------------|--------------|
| Объем ковша | 1,5 - 2,3 м³ |
|-------------|--------------|

Размеры

| | |
|--|---------|
| E Клиренс | 350 мм |
| G Колесная база | 2870 мм |
| H Высота кабины | 3340 мм |
| J Колея | 1850 мм |
| K Ширина по шинам | 2295 мм |
| L Длина по ковшу | 7150 мм |
| M Угол поворота | 40° |
| P Задний угол свеса | 28° |
| R1 Радиус поворота по внешней кромке ковша | 5660 мм |
| R2 Радиус поворота по внешней стороне шины | 5090 мм |
| W Ширина по ковшу | 2460 мм |

Шины

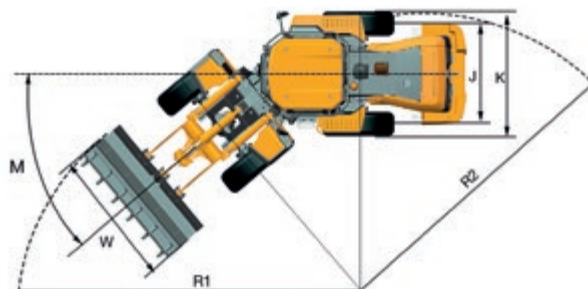
| | |
|----------------|-----------|
| Типоразмер шин | 17,5 - 25 |
|----------------|-----------|

Эксплуатационная масса

| | |
|------------------------|-----------|
| Эксплуатационная масса | 10 075 кг |
|------------------------|-----------|

Заправочные емкости

| | |
|----------------------------------|-------|
| Топливный бак | 140 л |
| Моторное масло | 18 л |
| Система охлаждения | 40 л |
| Бак для гидравлической жидкости | 140 л |
| Трансмиссия и гидротрансформатор | 40 л |
| Мосты, каждый | 22 л |



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в Армении т.: +(374) 98 90 90 97 | +(374) 10 43 44 77 | email: specmashllc@mail.ru | specmash.am

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 = 1,35962 л. с.