

Двигатель	WeiChai WP6G125E221
Мощность, макс.	92 кВт (123 л.с.) @ 2 200 об/мин
Мощность, номин.	85 кВт (114 л.с.) @ 2 200 об/мин
Эксплуатационная масса	10 300 кг
Объем ковша, станд.	1.8 м <sup>3</sup>
Вырывное усилие, станд.	105 кН
Высота разгрузки, станд.	2 920 мм

# 835H

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

**LIUGONG**



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

# 835H СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tire 2 / Stage II
Производитель	Weichai
Модель	WP6G125E221
Мощность, макс.	92 кВт (123 л.с.) @ 2,200 об/мин
Мощность, номин.	85 кВт (114 л.с.) @ 2,200 об/мин
Крутящий момент, макс.	560Н.м @1200~1400 об/мин
Объем двигателя	6.75 л
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Турбонадув

## ТРАНСМИССИЯ

Трансмиссия, тип	Многовальный, с переключением под нагрузкой
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, 3 элемента
Макс. скорость хода, вперед	36 км/ч
Макс. скорость хода, назад	23.5 км/ч
Количество передач, вперед	4
Количество передач, назад	3

## МОСТЫ

Передний дифференциал, тип	Симметричный открытого типа
Задний дифференциал, тип	Симметричный открытого типа
Угол качания заднего моста	$\pm 11^\circ$

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

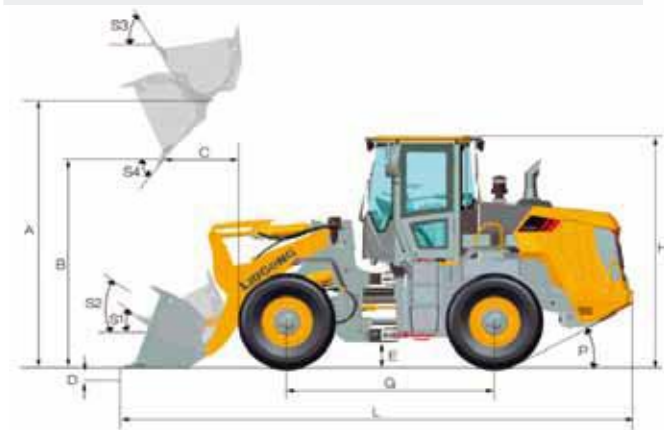
Тип	Сочлененный
Давление срабатывания предохранительного клапана	17.2 МПа

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип рабочих	Дисковые сухого типа
Тип привода рабочего тормоза	Пневмогидравлический
Тип стояночного тормоза	Ручной пневмопривод
Тип привода стояночного тормоза	Механический

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Шестеренный
Давление срабатывания предохранительного клапана	18 МПа
Время подъема стрелы	5.0 с
Время выгрузки	1.1 с
время опускания в плавающем режиме	3.1 с
Минимальное время полного цикла	9.2 с



## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Опрокидывающая нагрузка в прямом положении	7 800 кг
Опрокидывающая нагрузка при полном повороте	6 700 кг
Вырывное усилие ковша	105 кН
A Максимальная высота по пальцу ковша	3 730 мм
B Макс. высота разгрузки	2 920 мм
C Вынос ковша при макс. высоте разгрузки	1 014 мм
D Макс. глубина копания	40 мм
S <sub>1</sub> Подворот ковша на уровне земли	41°
S <sub>2</sub> Подворот ковша в транспортировочном положении	48°
S <sub>3</sub> Подворот ковша на макс. высоте стрелы	61°
S <sub>4</sub> Макс. угол опрокидывания ковша на макс. высоте стрелы	45°

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Объем ковша	1.5-3.0 м <sup>3</sup>
-------------	------------------------

## РАЗМЕРЫ

E Дорожный просвет	345 мм
G Колесная база	2 870 мм
H Высота до верхней точки кабины	3 232 мм
J Коллея	1 850 мм
K Ширина по колесам	2 300 мм
L Длина в транспортировочном положении	7 010 мм
M Угол поворота рамы, в каждую сторону	40°
P Задний угол свеса	29°
R <sub>1</sub> Радиус поворота, по ковшу	5 600 мм
R <sub>2</sub> Радиус поворота, по забегавшему колесу	5 090 мм

## ШИНЫ

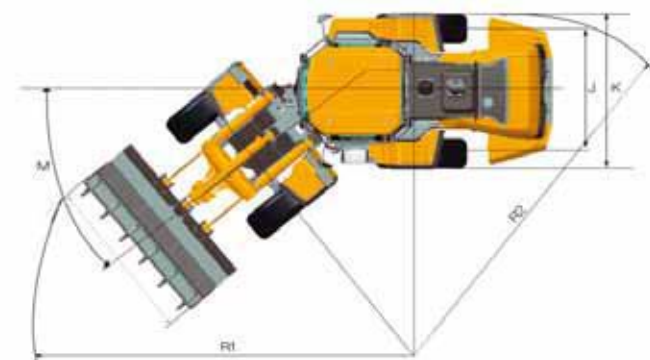
Размер шин	17.5 - 25
------------	-----------

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	10 300 кг
------------------------	-----------

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	140 л
Система смазки двигателя	18 л
Система охлаждения	35 л
Гидравлический бак	88 л
Трансмиссия, гидротрансформатор	40 л
Мосты, каждый	16 л



## Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, КНР  
Тел.: +86 772 3886124 Электронная почта: overseas@liugong.com  
www.liugong.com

Технические характеристики и конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления. На показанные машины может быть установлено дополнительное оборудование. В зависимости от региона стандартное и дополнительное оборудование LiuGong может различаться. Обратитесь к Вашему дилеру LiuGong для получения информации касательно Вашего региона.



VOLOGDASCAN

www.dstvs.ru

8 800 511 91 91

Звонки по России бесплатны

Архангельск

ул. Дюковская, д. 37/2

Вельск

ул. Горького, д. 1/22

Вологда

ул. Гагарина, д. 83а

Петрозаводск

ул. Заводская, д. 2

Санкт-Петербург

п. Шушары, Московское ш., д. 15в