

Двигатель	Cummins 6LТАА8.9-С240
Мощность, макс.	179 кВт (240 л.с.) @ 2 200 об/мин
Мощность, номин.	161 кВт (216 л.с.) @ 2 200 об/мин
Эксплуатационная масса	19 500 кг
Объем ковша, станд.	3.5 м <sup>3</sup>
Вырывное усилие, станд.	195 кН
Высота разгрузки, станд.	3 100 мм

# 862H

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

**LIUGONG**



СЛОЖНЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

# 862H СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Производитель	Cummins
Модель	6LТАА8.9-С240
Мощность, макс.	179 кВт (240 л.с.) @ 2 200 об/мин
Мощность, номин.	161 кВт (216 л.с.) @ 2 200 об/мин
Крутящий момент, макс.	1124 Н·м
Объем двигателя	8.9 л
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Турбонаддув, охладитель "воздух"- "воздух"

## ТРАНСМИССИЯ

Трансмиссия, тип	Многовальный, с переключением под нагрузкой
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, 3 элемента
Макс. скорость хода, вперед	38 км/ч
Макс. скорость хода, назад	27 км/ч
Количество передач, вперед	4
Количество передач, назад	3

## МОСТЫ

Передний дифференциал, тип	Ограниченного проскальзывания
Задний дифференциал, тип	Ограниченного проскальзывания
Axle Oscillation	±12°

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

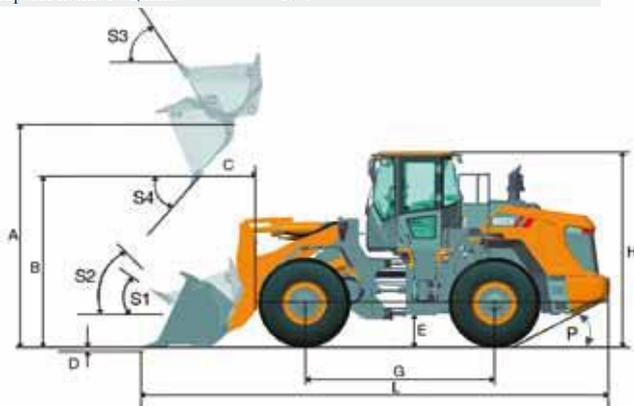
Тип	Сочлененный
Давление срабатывания предохранительного клапана	20 МПа

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип рабочих тормозов	Мокрый, фрикционный
Тип привода рабочего тормоза	Гидравлический
Тип стояночного тормоза	Ручной, с электронным управлением
Тип привода стояночного тормоза	Гидравлический

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Шестеренный, Аксиально-поршневой
Давление срабатывания предохранительного клапана	22 МПа
Время подъема стрелы	5.7 с
Время выгрузки	1.3 с
Время опускания в плавающем режиме	3 с
Мин. время полного цикла	10 с



## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Опрокидывающая нагрузка в прямом положении	16 600 кг
Опрокидывающая нагрузка при полном повороте	14 100 кг
Вырывное усилие ковша	195 кН
A Макс. высота по пальцу ковша	4 212 мм
B Макс. высота разгрузки	3 100 мм
C Вынос ковша при макс. высоте разгрузки	1 195 мм
D Макс. глубина копания	80 мм
S <sub>1</sub> Подворот ковша на уровне земли	43°
S <sub>2</sub> Подворот ковша в транспортном положении	48°
S <sub>3</sub> Подворот ковша на максимальной высоте стрелы	63°
S <sub>4</sub> Макс. угол опрокидывания ковша на макс. высоте стрелы	45°

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Объем ковша	3.0-6.5 м <sup>3</sup>
-------------	------------------------

## РАЗМЕРЫ

E Дорожный просвет	431 мм
G Колесная база	3 450 мм
H Высота до верхней точки кабины	3 467 мм
J Коллея	2 280 мм
K Ширина по колесам	2 880 мм
L Длина в транспортировочном положении	8 628 мм
M Угол поворота по внешней части ковша	38°
P Задний угол свеса	27°
R <sub>1</sub> Радиус поворота в транспортном положении	7 114 мм
R <sub>2</sub> Радиус поворота по внешнему колесу	6 450 мм

## ШИНЫ

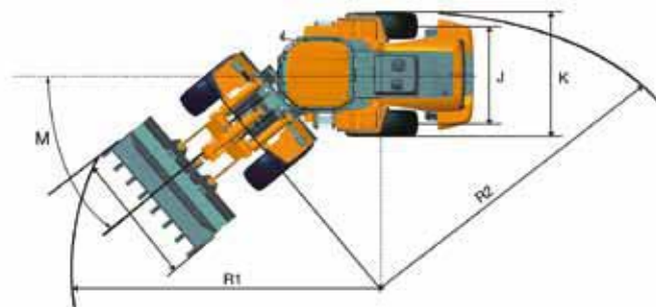
Размер шин	23.5 - 25
------------	-----------

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	19 500 кг
------------------------	-----------

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	330 л
Система смазки двигателя	22 л
Система охлаждения	52 л
Гидравлический бак	280 л
Трансмиссия, Гидротрансформатор	35 л
Мосты, каждый	41 л



## Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.

№ 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

Звонок по России бесплатный

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