



## ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК **CLG855**



ДВИГАТЕЛЬ	Cummins 6LT9.3
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	162 кВт (217 л.с.) при 2 000 об/мин
ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ	152 кВт (204 л.с.) при 2 000 об/мин
ВЕС	16 200 кг
ОБЪЁМ КОВША	3 м <sup>3</sup>
УСИЛИЕ ОТРЫВА	153 кН·м
ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ	3 037 мм

# ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК CLG855



ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический класс	Tier 2
Производитель	GCIC
Модель	6LT9.3
Номинальная мощность	162 кВт (217 л.с.) при 2 000 об/мин
Полезная мощность	152 кВт (204 л.с.) при 2 000 об/мин
Максимальный момент	980 Н/м
Рабочий объём	9,3л
Количество цилиндров	6
Подача воздуха	Турбонаддув

ТРАНСМИССИЯ	
Тип	Планетарного типа
Гидротрансформатор	Двуступенчатый
Макс. скорость вперед	38 км/ч
Макс. скорость назад	16 км/ч
Кол-во передач вперед	2
Кол-во передач назад	1

ОСИ	
Диф. переднего моста	Открытого типа
Диф. заднего моста	Открытого типа
Перекос моста	$\pm 10^\circ$

РУЛЕВАЯ СИСТЕМА	
Тип поворота	Система с увеличенным потоком
Макс. давление	17,2 мПа

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Рабочий тормоз	Диск с суппортом
Активация	Пневмогидравлическая
Стояночный тормоз	Барабанного типа
Активация	Механическая

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип рабочего насоса	С постоянным объёмом
Макс. давление	19,5 мПа
Подъём	5,7 с
Разгрузка	1,4 с
Плавающий режим	2,9 с
Общий рабочий цикл	10 с

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СО СТАНДАРТНЫМ КОВШОМ 3 м <sup>3</sup>		
Опрокидывающая нагрузка по ISO	11 900 кг	
Опрокидывающая нагрузка при повороте	10 100 кг	
Усилие отрыва ковша	153 кН	
A	Макс. высота по пальцу ковша	4 114 мм
B	Клиренс ковша при разгрузке	3 037 мм
C	Вынос ковша при разгрузке	1 168 мм
D	Макс. заглупление ковша	50 мм
S <sub>1</sub>	Угол загрузки ковша на уровне земли	43°
S <sub>2</sub>	Угол загрузки ковша	48°
S <sub>3</sub>	Угол загрузки ковша на макс. высоте	63°
S <sub>4</sub>	Угол разгрузки ковша на макс. высоте	46°

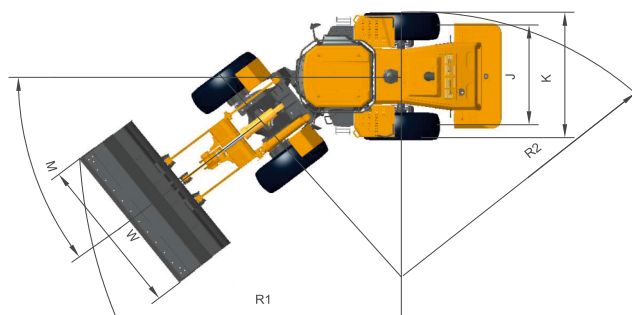
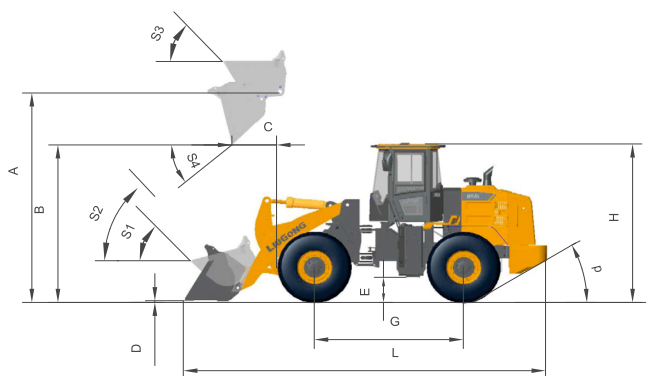
ПАРАМЕТРЫ КОВША	
Стандартный ковш	2,7 - 4 м <sup>3</sup>

РАЗМЕРЫ		
E	Минимальный клиренс	431 мм
G	Колёсная база	3 250 мм
H	Высота по кабине	3 500 мм
J	Колея	2 150 мм
K	Ширина по покрывкам	2 750 мм
L	Длина с опущенным ковшем	7 981 мм
M	Угол поворота	35°
P	Задний угол въезда	30°
R <sub>1</sub>	Радиус разворота по ковшу	7 214 мм
R <sub>2</sub>	Радиус разворота по колёсам	6 535 мм
W	Ширина по ковшу	2 920 мм

ШИНЫ	
Размер шин	23,5 - 25 PR16

РАБОЧИЙ ВЕС	
Рабочий вес	16 200 кг

ЗАПРАВочНЫЕ ЁМКОСТИ	
Топливный бак	300 л
Картер двигателя	16 - 26 л
Система охлаждения	42 л
Гидравлическая система	201 л
КПП и гидротрансформатор	45 л
Мосты, передний / задний	33 л / 33 л



## «ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 101 77 79 | email: inforussia@liugong.com | liugongrussia.ru

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.