



## ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК **856H AGR**



Двигатель	Cummins 6LTAA9.3
Полная мощность	162 кВт / 220 л. с. при 2200 об/мин
Полезная мощность	154 кВт / 209 л. с. при 2200 об/мин
Эксплуатационная масса	18 500 кг
Вместимость стандартного ковша	4 м <sup>3</sup>
Вырывное усилие ковша	116 кН
Стандартная высота разгрузки	2650 мм

# ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 856Н AGRI



## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2/Stage II
Производитель	Cummins
Модель	6LТАА9.3
Полная мощность	162 кВт / 220 л. с. при 2200 об/мин
Полезная мощность	154 кВт / 209 л. с. при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	940 Nm
Объем ДВС	9,3 л
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	С турбокомпрессором и интеркулером

## ТРАНСМИССИЯ

КПП	Многовальная с переключением под нагрузкой
Гидротрансформатор	Трехэлементный одноступенчатый
Макс. скорость движения вперед	40 км/ч
Макс. скорость движения назад	25 км/ч
Количество передач переднего хода	4
Количество передач заднего хода	3

## МОСТЫ

Тип переднего дифференциала	LSD
Тип заднего дифференциала	LSD
Качание оси	±12°

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

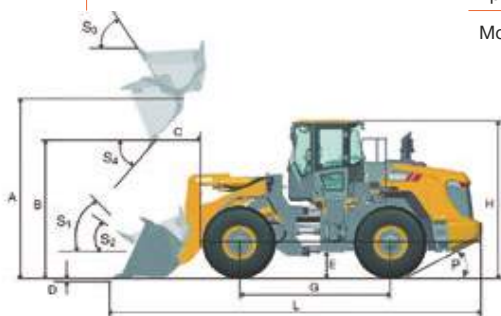
Конфигурация	Шарнирное сочленение
Давление разгрузки	19 МПа

## ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	мокрый дисковый тормоз
Привод рабочего тормоза	Гидравлический
Тип стояночного тормоза	Барабанный
Привод стояночного тормоза	Гидравлический

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Поршень
Давление разгрузки	22 МПа
Время подъема стрелы	5,8 с
Время выгрузки	1,4 с
Время опускания	3 с
Мин. продолжительность полного цикла	10,2 с



## ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ ПОГРУЗЧИКА СО СТАНДАРТНЫМ КОВШОМ 4 М<sup>3</sup>

Нагрузка опрокидывания прямая, ISO 14397-1:2007	11 000 кг
Нагрузка опрокидывания при полном повороте, ISO 14397-1:2007	9 200 кг
Вырывное усилие ковша	116 кН
A Макс. высота шарнирного пальца	4159 мм
B Макс. высота выгрузки	2650 мм
C Расстояние выгрузки на макс. высоте	1330 мм
D Макс. глубина копания	162 мм
S1 Запрокидывание ковша на уровне земли	42°
S2 Запрокидывание ковша при перемещении	48°
S3 Запрокидывание ковша на макс. высоте	58°
S4 Макс. угол выгрузки на макс. высоте	45°

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Объем ковша	4 м <sup>3</sup>
-------------	------------------

## РАЗМЕРЫ

E Клиренс	431 мм
G Колесная база	3320 мм
H Высота кабины	3450 мм
J Колея	2300 мм
K Ширина по шинам	3050 мм
L Длина по ковшу	8900 мм
M Угол поворота	38°
P Задний угол свеса	27°
R1 Радиус поворота по внешней кромке ковша	7196 мм
R2 Радиус поворота по внешней стороне шины	6355 мм
W Ширина по ковшу	3216 мм

## ШИНЫ

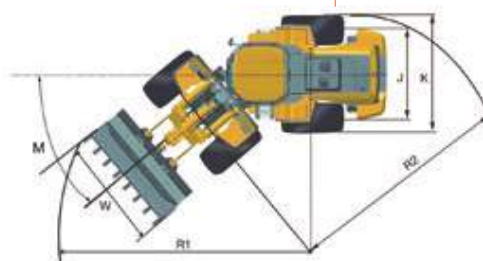
Типоразмер шин	750/65 R25
----------------	------------

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	18 500 кг
------------------------	-----------

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	300 л
Моторное масло	20 л
Система охлаждения	52 л
Гидравлическая система	236 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	35 л
Мосты, каждый	44 л



ООО «ВологдаСкан» – официальный дистрибьютор LiuGong на Северо-Западе

8 800 511-91-91 (бесплатный звонок по России)  
inbox@vologdascan.ru / www.dstvs.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.