

**СУБСИДИЯ
ПЬОТНЫЙ ЛИЗИНГ**

Двигатель	Cummins 6LTAA9.3
Полная мощность	162 кВт (220 л. с.) при 2 200 об/мин
Эксплуатационная масса	17 800 кг
Стандартная вместимость ковша	3,3 м ³
Стандартное вырывное усилие	173 кН
Стандартная высота выгрузки	3 100 мм



www.liugong43.ru

КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК

856H Agri Edition

LIUGONG



- КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
- МОСТЫ С БЛОКИРОВКАМИ
- POWER SHIFT



АВТОМОБИЛИ
И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ТЕХНИКА

www.aist.pro

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА

ДВИГАТЕЛЬ

Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 2 / Stage II
Марка	Cummins
Модель	6LTAА9.3
Полная мощность	162 кВт (220 л. с.) при 2 200 об/мин
Полезная мощность	154 кВт (209 л. с.) при 2 200 об/мин
Макс. крутящий момент	910 Н · м
Рабочий объем	9,3 л
Количество цилиндров	6
Аспирация	с турбокомпрессором

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии (ZF)	противовес, переключение передач
Гидротрансформатор	однокамерный, трехэлементный
Макс. скорость движения, вперед	39,7 км/ч
Макс. скорость движения, назад	16,3 км/ч
Количество передач, передний ход	4
Количество передач, задний ход	3

МОСТЫ (ZF)

Тип переднего дифференциала	дифференциал повышенного трения
Тип заднего дифференциала	дифференциал повышенного трения
Качание оси	±12°

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Конфигурация рулевого управления	шарнирное сочленение полурам управления
Давление разгрузки рулевой системы	18 МПа

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	многодисковый тормоз (мокрого типа)
Активация рабочего тормоза	гидравлический привод
Тип стояночного тормоза	пневматический
Активация стояночного тормоза	кнопочного типа

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	шестеренный
Главное давление разгрузки	20,7 МПа
Подъем	5,7 с
Время выгрузки	1,3 с
Время опускания в плавающем режиме	3 с
Минимальное время полного цикла	10 с

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ ПОГРУЗЧИКА

Опрокидывающая нагрузка - прямая	12 500 кг
Опрокидывающая нагрузка при полном обороте	10 800 кг
Вырывное усилие ковша	173 кН
Максимальный угол выгрузки на максимальной высоте	45°
Максимальная высота выгрузки	3 020 мм
Расстояние выгрузки на максимальной высоте	1 125 мм
Макс. высота шарнирного пальца	4 159 мм
Максимальная глубина копания, уровень ковша	40 мм
Запрокидывание ковша на уровне земли	44°
Запрокидывание ковша при перемещении	49°
Запрокидывание ковша на максимальной высоте	58,5°

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Стандартный ковш	3,3 м ³
------------------	--------------------

РАЗМЕРЫ

Длина с опущенным ковшем	8 253 мм
Ширина по шинам	2 750 мм
Колесная база	3 320 мм
Колея	2 150 мм
Клиренс	431 мм
Угол поворота, в каждую сторону	38°
Задний угол свеса	27°
Радиус поворота по внешней стороне шины	6 205 мм
Радиус поворота по центру шины	5 896 мм
Радиус поворота, перемещение ковша	6 914 мм

ШИНЫ

Типоразмер шин	23,5 - 25
----------------	-----------

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	17 800 кг
------------------------	-----------

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	300 л
Моторное масло	18 л
Система охлаждения	42 л
Бак для гидравлической жидкости	236 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	45 л
Мосты, каждый	33 л

