



ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 862H



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Двигатель | Cummins 6LTAA8.9 |
| Полная мощность | 179 кВт / 243 л. с. при 2200 об/мин |
| Полезная мощность | 162 кВт / 220 л. с. при 2200 об/мин |
| Эксплуатационная масса | 19 958 кг |
| Вместимость стандартного ковша | 4 м ³ |
| Вырывное усилие ковша | 174 кН |
| Стандартная высота разгрузки | 2983 мм |

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 862Н



| ДВИГАТЕЛЬ | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Экологический стандарт | Tier 2/Stage II |
| Производитель | Cummins |
| Модель | 6LТАА8.9 |
| Полная мощность | 179 кВт / 243 л. с. при 2200 об/мин |
| Полезная мощность | 162 кВт / 220 л. с. при 2200 об/мин |
| Номинальная мощность | 261 кВт / 350 л. с. при 2100 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 1180 Nm |
| Объем ДВС | 8,9 л |
| Количество цилиндров | 6 |
| Система подачи воздуха | С турбокомпрессором и интеркулером |

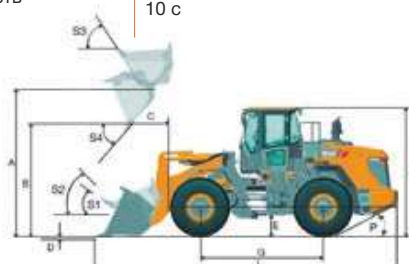
| ТРАНСМИССИЯ | |
|-----------------------------------|--|
| КПП | Многовальная с переключением под нагрузкой |
| Гидротрансформатор | Трехэлементный одноступенчатый |
| Макс. скорость движения вперед | 37 км/ч |
| Макс. скорость движения назад | 26 км/ч |
| Количество передач переднего хода | 4 |
| Количество передач заднего хода | 3 |

| МОСТЫ | |
|-----------------------------|----------|
| Тип переднего дифференциала | Открытый |
| Тип заднего дифференциала | Открытый |
| Качание оси | ±12° |

| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | |
|--------------------|----------------------|
| Конфигурация | Шарнирное сочленение |
| Давление разгрузки | 19 МПа |

| ТОРМОЗА | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Тип рабочего тормоза | Дисковый тормоз сухого типа |
| Привод рабочего тормоза | Пневмогидравлический |
| Тип стояночного тормоза | Электронноуправляемый |
| Привод стояночного тормоза | Механический с пневмоуправлением |

| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | |
|--------------------------------------|---------------|
| Тип главного насоса | Шестеренчатый |
| Давление разгрузки | 20,7 МПа |
| Время подъема стрелы | 5,7 с |
| Время выгрузки | 1,3 с |
| Время опускания | 3 с |
| Мин. продолжительность полного цикла | 10 с |



| ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ ПОГРУЗЧИКА СО СТАНДАРТНЫМ КОВШОМ 4 М³ | | |
|--|--|-----------|
| Нагрузка опрокидывания прямая, ISO 14397-1:2007 | | 16 142 кг |
| Нагрузка опрокидывания при полном повороте, ISO 14397-1:2007 | | 13 642 кг |
| Вырывное усилие ковша | | 174 кН |
| A Макс. высота шарнирного пальца | | 4212 мм |
| B Макс. высота выгрузки | | 2983 мм |
| C Расстояние выгрузки на макс. высоте | | 1312 мм |
| D Макс. глубина копания | | 80 мм |
| S1 Запрокидывание ковша на уровне земли | | 43° |
| S2 Запрокидывание ковша при перемещении | | 48° |
| S3 Запрокидывание ковша на макс. высоте | | 63° |
| S4 Макс. угол выгрузки на макс. высоте | | 45° |

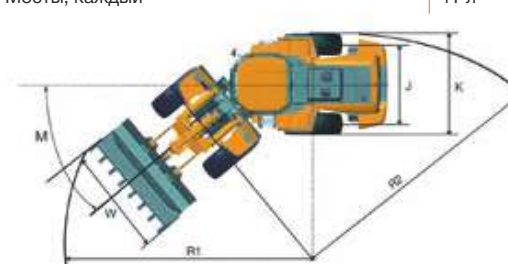
| ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША | |
|----------------------|------------|
| Объем ковша | 3 - 6,5 м³ |

| РАЗМЕРЫ | |
|--|---------|
| E Клиренс | 431 мм |
| G Колесная база | 3450 мм |
| H Высота кабины | 3467 мм |
| J Колея | 2280 мм |
| K Ширина по шинам | 2880 мм |
| L Длина по ковшу | 8793 мм |
| M Угол поворота | 38° |
| P Задний угол свеса | 27° |
| R1 Радиус поворота по внешней кромке ковша | 7253 мм |
| R2 Радиус поворота по внешней стороне шины | 6450 мм |
| W Ширина по ковшу | 3232 мм |

| ШИНЫ | |
|----------------|-----------|
| Типоразмер шин | 23,5 - 25 |

| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА | |
|------------------------|-----------|
| Эксплуатационная масса | 19 958 кг |

| ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ | |
|----------------------------------|-------|
| Топливный бак | 330 л |
| Моторное масло | 22 л |
| Система охлаждения | 52 л |
| Гидравлическая система | 280 л |
| Трансмиссия и гидротрансформатор | 35 л |
| Мосты, каждый | 41 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.