



## ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК **8128H**



Двигатель	Cummins QSK19
Полная мощность	419 кВт / 570 л. с. при 1600 об/мин
Полезная мощность	398 кВт / 541 л. с. при 1600 об/мин
Эксплуатационная масса	52 000 кг
Вместимость стандартного ковша	7 м <sup>3</sup>
Вырывное усилие ковша	395 кН
Стандартная высота разгрузки	3910 мм

# ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 8128H



## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3/Stage IIIA
Производитель	Cummins
Модель	QSK19
Полная мощность	419 кВт / 570 л. с. при 1600 об/мин
Полезная мощность	398 кВт / 541 л. с. при 1600 об/мин
Макс. крутящий момент	2644 Nm при 1500 об/мин
Объем ДВС	19 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	36 км/ч
Макс. скорость движения назад	36 км/ч
Количество передач переднего хода	4
Количество передач заднего хода	4

## МОСТЫ

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

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

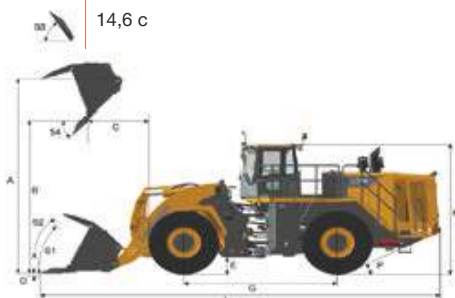
Конфигурация	Шарнирное сочленение
Давление разгрузки	21 МПа

## ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Дисковый тормоз в масляной ванне
Привод рабочего тормоза	Гидравлический
Тип стояночного тормоза	Электронноуправляемый
Привод стояночного тормоза	Гидравлический

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Аксиально-поршневой
Давление разгрузки	26 МПа
Время подъема стрелы	8,5 с
Время выгрузки	2,1 с
Время опускания	4 с
Мин. продолжительность полного цикла	14,6 с



## ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ ПОГРУЗЧИКА СО СТАНДАРТНЫМ КОВШОМ 7 М<sup>3</sup>

Нагрузка опрокидывания прямая, ISO 14397-1:2007	38 900 кг
Нагрузка опрокидывания при полном повороте, ISO 14397-1:2007	32 600 кг
Вырывное усилие ковша	395 кН
A Макс. высота шарнирного пальца	5645 мм
B Макс. высота выгрузки	3910 мм
C Расстояние выгрузки на макс. высоте	2050 мм
D Макс. глубина копания	137 мм
S1 Запрокидывание ковша на уровне земли	43°
S2 Запрокидывание ковша при перемещении	49°
S3 Запрокидывание ковша на макс. высоте	59°
S4 Макс. угол выгрузки на макс. высоте	45°

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Объем ковша	7 м <sup>3</sup>
-------------	------------------

## РАЗМЕРЫ

E Клиренс	480 мм
G Колесная база	4550 мм
H Высота кабины	4195 мм
J Колея	2700 мм
K Ширина по шинам	3590 мм
L Длина по ковшу	11 845 мм
M Угол поворота	43°
P Задний угол свеса	25°
R1 Радиус поворота по внешней кромке ковша	8620 мм
R2 Радиус поворота по внешней стороне шины	7620 мм
W Ширина по ковшу	3810 мм

## ШИНЫ

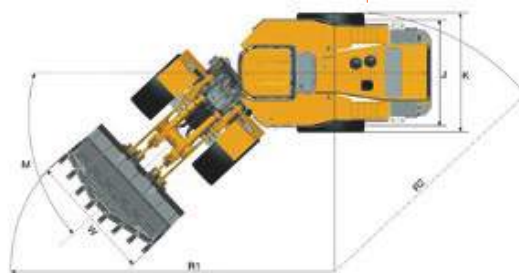
Типоразмер шин	35/65 R33
----------------	-----------

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	52 000 кг
------------------------	-----------

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	667 л
Моторное масло	60 л
Система охлаждения	95 л
Гидравлическая система	560 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	140 л
Мосты, каждый	115 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.