



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 ³
Вырывное усилие ковша	395 кН
Стандартная высота разгрузки	3910 мм

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 8128Н



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

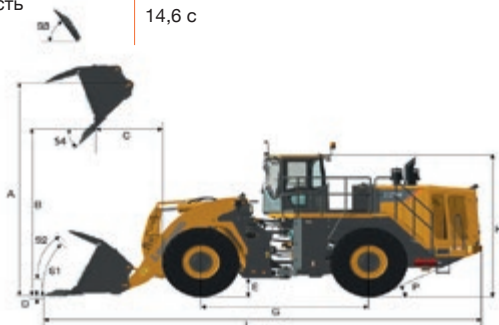
ТРАНСМИССИЯ	
КПП	Многовальная с переключением под нагрузкой
Гидротрансформатор	Трехэлементный одноступенчатый
Макс. скорость движения вперед	36 км/ч
Макс. скорость движения назад	36 км/ч
Количество передач переднего хода	4
Количество передач заднего хода	4

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 ³		
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°

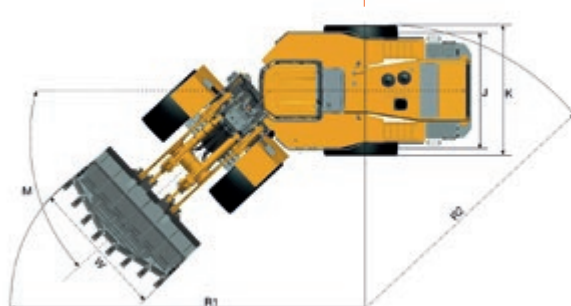
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША	
Объем ковша	7 м ³

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



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58 | 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.