



АВТОГРЕЙДЕР 4260D



Двигатель	Cummins 6CTAA8.3
Номинальная мощность	194 кВт (260 л. с.) при 2200 об/мин
Ширина отвала	4570 мм
Максимальная скорость	44 км/ч
Тяговое усилие на сцепке	112 кН
Эксплуатационная масса	20 500 кг



ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Производитель	Cummins
Модель	6СТАА8.3
Номинальная мощность	194 кВт (260 л. с.) при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	1100 Н·м
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	С турбокомпрессором и промежуточным охладителем воздушно-воздушного типа

ТРАНСМИССИЯ	
Тип трансмиссии	С промежуточным валом, с переключением под нагрузкой
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, трехэлементный
Макс. скорость движения передним ходом	44 км/ч
Макс. скорость движения задним ходом	32 км/ч
Количество передач переднего хода	6
Количество передач заднего хода	3

МОСТЫ	
Тип дифференциала	С ограниченным проскальзыванием
Тип бортовой передачи	С цепным приводом
Угол качания моста	16°
Угол наклона колес переднего моста	18° (влево/вправо)

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Конфигурация системы рулевого управления	Рулевой механизм с датчиками нагрузки
Давление разгрузки насоса системы рулевого управления	16,7 МПа
Мин. радиус поворота	7500 мм
Угол поворота	±50°
Угол сочленения рам	±27°

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Тип рабочего тормоза	«Мокрый», многодисковый
Расположение рабочего тормоза	Задний мост

ШИНЫ	
Типоразмер шин	20,5-25

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	Шестеренный
Давление разгрузки главного насоса	20 МПа
Производительность главного насоса	122 л/мин

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. тяговое усилие	112 кН
Давление при резании	10 120 кг

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	20 500 кг

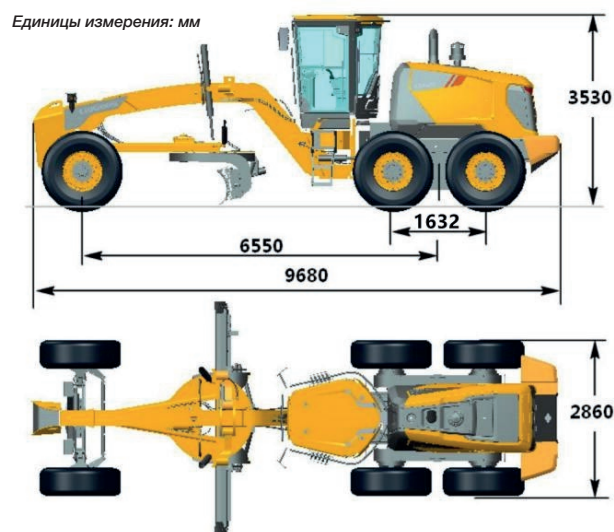
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАНДЕМНОГО ПРИВОДА	
Высота	670 мм
Ширина	215 мм
Расстояние между осями	1696 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА	
Угол подреза насыпи	28-71°
Подъем отвала от грунта	570 мм
Боковое смещение отвала, влево/вправо	465/933 мм
Макс. угол наклона	90°
Глубина резания	838 мм
Вращение поворотного круга	360°
Диаметр окружности	1576 мм
Толщина окружности	150 мм

РАЗМЕРЫ	
Колесная база	6550 мм
Габаритная длина	9680 мм
Габаритная высота с кабиной	3350 мм
Просвет под передним мостом	545 мм
Длина стандартного отвала	4570 мм
Толщина стандартного отвала	19 мм
Высота стандартного отвала	645 мм

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Топливный бак	480 л
Моторное масло	21 л
Система охлаждения	38 л
Бак для гидравлической жидкости	125 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	27 л
Сдвоенный мост, каждая ось	90 л

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Проблесковый маячок	Задний рыхлитель
Автоматическая система планировки	Передний отвал
Фрикционный червячный редуктор	



«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.