



АВТОГРЕЙДЕР 4260D-AWD



Двигатель	Cummins 6CTAA8.3
Номинальная мощность	194 кВт (260 л.с.) при 2200 об/мин
Максимальная ширина отвала	4570 мм
Максимальная скорость	44 км/ч
Максимальное тяговое усилие	154 кН
Эксплуатационная масса в стандартной конфигурации	21 826 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	Многовальная, с переключением под нагрузкой
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, трехэлементный
Макс. скорость движения передним ходом	38 км/ч
Макс. скорость движения задним ходом	29,1 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	
Тип системы рулевого управления	Регулируемая по нагрузке
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	Многодисковый в масляной ванне
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 на отвале (при коэффициенте сцепления 0,8)	154 кН
Максимальное усилие на кромке отвала	10 120 кгс

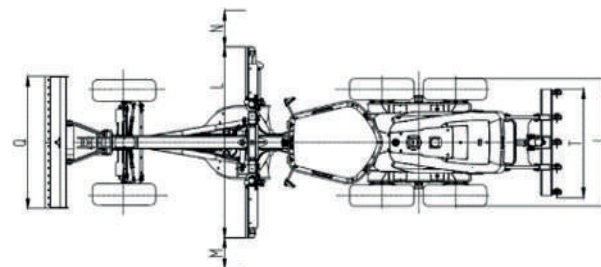
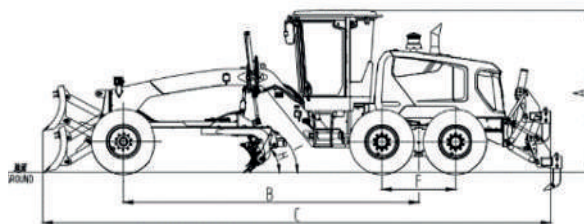
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса с передним отвалом и рыхлителем	21 826 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА	
Угол резания отвала	28~71°
Подъем над землей	570 мм
М Боковое смещение отвала влево	465 мм
Н Боковое смещение отвала вправо	933 мм
Угол среза откосов (справа или слева)	90°
Глубина резания	838 мм
Вращение поворотного круга	360°
L Ширина стандартного отвала	4270 мм
L Варианты ширины отвала (опция)	3960/4270/4570 мм
Высота отвала	610 мм (645 мм опция)
Толщина отвала	19 мм (25 мм опция)
Q Ширина переднего отвала	2740 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
A Габаритная высота	3530 мм
B Колесная база	6550 мм
C Общая длина без переднего отвала и рыхлителя	9680 мм
C Общая длина с передним отвалом	10570 мм
C Общая длина с передним отвалом и рыхлителем	11110 мм
F Расстояние между осями тандема	1632 мм
T Ширина рыхлителя	2200 мм

ЗАПРОВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Топливный бак	480 л
Моторное масло	21 л
Система охлаждения	38 л
Гидробак	165 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	27 л
Тандем, каждая сторона	90 л

Единицы измерения: мм



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 101 77 79 | 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.