ДвигательCummins 6CTAA8.3Номинальная мощность160 кВт (215 л.с.) при 2 200 об/минПолезная мощность144 кВт (193 л.с.) при 2 200 об/минШирина режущей кромки4 272 ммМаксимальная скорость42 км/чТолкающие усилие на отвале90 кНЭксплуатационная масса16 500 кг

4215

АВТОГРЕЙДЕР





## 4215 СПЕЦИФИКАЦИЯ>>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Cummins
Модель	6CTAA8.3
Номинальная мощность	$160~{\rm \kappa Br}~(215~{\rm л.c.})$ при 2 $200~{\rm of/muh}$
Полезная мощность	144 кВт (193 л.с.) при 2 200 об/мин
Макс.крутящий момент	980 Н∙м
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Ттурбонаддув с промежуточным охладителем

ТРАНСМИССИЯ	
Тип трансмиссии	Многовальная с переключением под нагрузкой
Гидротрансформатор	трехэлементный, одноступенчатый
Макс. скорость движения, вперед	42 км/ч
Макс.скорость движения, назад	26.2 км/ч
Кол-во передач переднего хода	6
Кол-во передач заднего хода	3

мосты	
Тип дифференциала	ограниченного проскальзования
Тип конечной передачи	цепной привод
Качание оси	15°
Угол наклона передних колес	левое/ правое 17°

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Конфигурация рулевого управления	рулевой механизм с датчиком нагрузки
Давление разгрузки рулевой системы	16.7 M∏a
Мин.радиус поворота	7 300 мм
Угол поворота колес	±45°
Угол складывания рамы	±20°

TOPMO3A	
Тип рабочего тормоза	колодочный
Местонахождение рабочего тормоза	Задний мост

ШИНЫ	
Типоразмер шин	17.5-25

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	шестеренный
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	18 МПа
Расход насоса управляющего контура	122 л/мин

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тяговое усилиена отвале при коэфф.сцепления 0,75	90 кН
Давление резания	7 820 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАНДЕМНОЙ ТЕЛЕЖКИ		
Высота	600 мм	
Ширина	210 мм	
Расстояние между осями	1 538 мм	

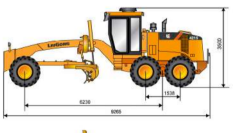
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА	
Угол среза грунта	40~70°
Подъем отвала над грунтом	450 мм
Боковое смещение отвлала вправо/влево	788 / 613 мм
Максимальный угол наклона отвала	90°
Глубина среза	555 мм
Вращение поворотного круга	360°
Диаметр поворотного круга	1 455 мм
Толщина поворотного круга	140 мм

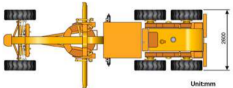
РАЗМЕРЫ	
Колесная база	6 230 мм
Общая длина	9 265 мм
Общая высота с кабиной	3 500 мм
Дорожный просвет под передним мостом	570 мм
Стандартная длина отвала	4 272 мм
Стандартная толщина отвала	19 мм
Стандартная толщина отвала	610 мм

эксплуатационная масса		
Эксплуатационная масса	16 500 кг	

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	270 л
Моторное масло	18 л
Система охлаждения	40 л
Бак для гидравлической жидкости	186 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	45 л
Сдвоенные мосты, каждый	37.5 л

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Задний рыхлитель
Передний отвал
Система автоматического выравнивания
Проблесковый маячок
Муфта проскальзывания для защиты редуктора





 $<sup>^{\</sup>ast}$  со стандартными шинами типоразмера 17.5-25/L3, габаритная ширина по шинам 2 600 мм.

Гуанси Люгонг Машинери Ко., Лтд.. No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007,КНР 01/2019 Созадно LiuGong замена версии от 05/2018

 $<sup>^{\</sup>ast}$ с узкими шинами типоразмера 14.00-24/G2, габаритная ширина по шинам 2 510 мм.