Двигатель
Номинальная мощность
Полезная мощность
Ширина режущей кромки
Максимальная скорость
Толкающее усилие на отвале

Эксплуатационная масса

Ситтіп 6ВТАА5.9 142 квт (190 л.с.) при 2 200 об/мин 128 кВт (172 л.с.) при 2 200 об/мин 3 960 мм 42 км/ч 86 кН 15 500 кг

4180

АВТОГРЕЙДЕР





## 4180 СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Cummins
Модель	6BTAA5.9
Номинальная мощность	142 кВт(190 л.с.) при 2 200 об/мин
Полезная мощность	128 кВт (172 л.с.) при 2 200 об/мин
Максимальный крутящий момент	800 Н∙м
Количество цилиндров	6
система подачи воздуха	турбонаддув с промежуточнм охлдителем

ТРАНСМИССИЯ	
Тип трансмиссии	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 диффренециала	ограниченного скольжения
Тип конечной передачи	цепной привод
Качание оси	15°
Угол наклона передних колес	левое/ правое 17°

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Кофигурация рулевого управления	рулевой механизм с датчиком нагрузки
Давление разгрузки рулевой системы	16.7 МПа
Минимальный радиус поворота	7 300 мм
Угол поворота колес	±45°
Уголс кладывания рамы	±20°

ТОРМОЗА	
Тип рабочего тормоза	колодочный
местонахождение рабочего то	рмоза задний мост

ШИНЫ	
ШИПО	
Типоразмер шин	17.5-25

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

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тяговое усилина отвале при коэфф. сцепления 0,75	86 kH
Давление резания	7 800 кг

TANDEM DRIVE PERFORMANCE	
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 отвала, вправо/влево	790 / 618 мм
Макс.угол наклона отвала	90°
Глубина среза	555 мм
Вращение поворотного круга	360°
Диаметр поворотного круга	1 455 мм
Толщина поворотного круга	140 мм

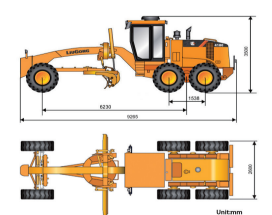
РАЗМЕРЫ	
Колесная база	6 230 мм
Общая длина	9 265 мм
Общая высота с кабиной	3 500 мм
Дорожный просвет под передним мостом	570 мм
Стандартная длина отвала	3 960 мм
Стандартная толщина отвала	19 мм
Стандартная высота отвала	610 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА		
Эксплуатационная масса	15 500 кг	

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ		
Топливный бак	270 л	
Моторное масло	16.3 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
Проблесоквый маячок

Муфта проскальзывания для защиты редуктора поворотного круга



<sup>\*</sup> со станд. шинами типоразмера 17.5-25/L3, габаритная ширина по шинам 2 600 мм. \* с узкими шинами типоразмера 14.00-24/G2, габаритная ширина по шинам 2 510 мм.