

Двигатель	Cummins 6СТАА8.3
Мощность, номин.	160 кВт (215 л.с.) @ 2 200 об/мин
Мощность, номин.	144 кВт (193 л.с.) @ 2 200 об/мин
Ширина отвала	4270 mm
Макс. скорость	42 км/ч
Тяговое усилие рамы	120 кН
Эксплуатационная масса	16 500 кг

4215-6WD

АВТОГРЕЙДЕР

LIUGONG



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

4215-6WD СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Производитель	Dongfeng Cummins
Модель	6СТАА8.3
Мощность, макс.	160 kW (215 hp) @ 2,200 rpm
Мощность, номин.	144 kW (193 hp) @ 2,200 rpm
Крутящий момент, макс.	980 N · m @ 1,500 rpm
Запас крутящего момента, %	41 %
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Турбонаддув, охладитель "воздух-воздух"

ТРАНСМИССИЯ

Тип	Многовальная, с переключением под нагрузкой
Количество передач	6 вперед / 3 назад
Гидротрансформатор	Однотурбинный, 3-х элементный
Макс. скорость хода, вперед	42 км/ч
Макс. скорость хода, назад	26 км/ч
Количество передач, вперед	6
Количество передач, назад	3

МОСТЫ

Тип дифференциала	Самоблокирующийся
Тип тандема	Цепная передача
Угол качания	15°
Тип переднего моста	Сварной, на раме
Передний мост, угол наклона колес	Левый/ правый 17°

СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Давление в системе	15~17 МПа
Мин. радиус поворота	7 800 мм
Угол поворота колес	±45°
Угол складывания рамы	±20°

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип рабочих тормозов	Колодочные
----------------------	------------

ШИНЫ

Размер	17.5-25 L3
--------	------------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Шестеренный
Двление срабатывания предохранительного клапана	18±0.5 МПа
Производительность насоса	118 л/мин

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАНДЕМНОЙ ТЕЛЕЖКИ

Высота	600 мм
Ширина	210 мм
Расстояние от осикачания до колеса	1 538 мм
Угол качания	±15°

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНОГО ОТВАЛА

Угол резания	40~70°
Макс. высота подъема	450 мм
Боковое смещение вправо/влево	725 / 675 мм
Макс. угол наклона	90°

Длина отвала, станд.	4 270 мм
Глубина копания	555 мм
Угол поворота	360°
Диаметр поворотного круга	1 455 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Макс. тяговое усилие	120 кН
Усилие резания	7 800 кг

РАЗМЕРЫ

Колесная база	6 230 мм
Общая длина	9 385 мм
Общая высота по кабине	3 580 мм
Дорожный просвет переднего моста	580 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

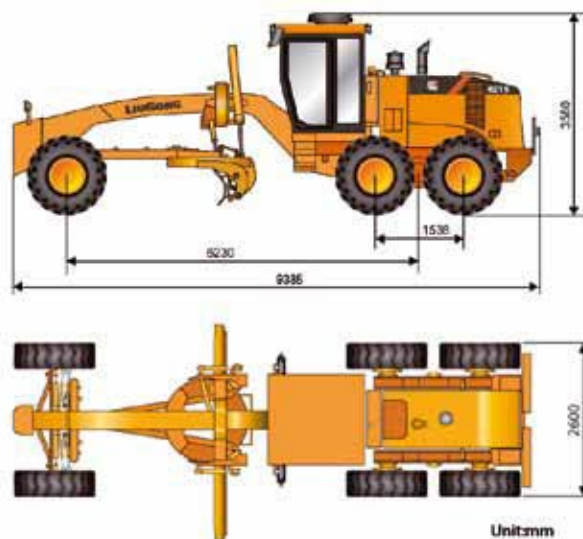
Общая масса	16 500 кг
Передний мост	4 950 кг
Задний мост	11 550 кг

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	270 л
Система смазки двигателя	22 л
Охлаждающая система	45 л
Гидравлический бак	186 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	45 л
Корпус балансира, каждый	28 л

ОПЦИИ

Задний рыхлитель
Передний отвал
Автоматическая система невелирования
Проблесковый маячок
ROPS/FOPS
Червячный редуктор с муфтой проскальзывания
G2 радиальные, бескамерные шины



Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, KHP
Тел.: +86 772 3886124 Электронная почта: overseas@liugong.com
www.liugong.com

Технические характеристики и конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления. На показанные машины может быть установлено дополнительное оборудование. В зависимости от региона стандартное и дополнительное оборудование LiuGong может различаться. Обратитесь к Вашему дилеру LiuGong для получения информации касательно Вашего региона.



VOLOGDASCAN

www.dstvs.ru

8 800 511 91 91

Звонок по России бесплатный

Архангельск

ул. Дюжовская, д. 37/2

Вельск

ул. Горького, д. 1/22

Вологда

ул. Гагарина, д. 83а

Петрозаводск

ул. Заводская, д. 2

Санкт-Петербург

п. Шушары, Московское ш., д. 15в