



## **КАТОК 6516E**



<b>Двигатель</b>	<b>Cummins 4BТAA3.9</b>
<b>Номинальная мощность</b>	<b>97 кВт (130 л.с.) при 2500 об/мин</b>
<b>Рабочая ширина</b>	<b>2250 мм</b>
<b>Эксплуатационная масса</b>	<b>16 000 кг</b>



ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Производитель	Cummins
Модель	4BТAA3.9
Номинальная мощность	97 кВт (130 л.с.) при 2500 об/мин
Макс. крутящий момент	519 Н · м
Количество цилиндров	4
Система подачи воздуха	С турбокомпрессором и промежуточным охладителем воздушно-воздушного типа
Тип охлаждения	Жидкостное

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Напряжение бортовой сети	24 В

ТРАНСМИССИЯ	
Теоретический преодолеваемый уклон	20 %
Тип трансмиссии	Гидравлический
Рабочая скорость	7 км/ч
Транспортная скорость	15 км/ч

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Система рулевого управления	Гидравлическая
Способ рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	± 35°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа

ТОРМОЗА	
Тип рабочего тормоза	Гидравлический
Привод рабочего тормоза	Гидравлический
Привод стояночного тормоза	С механическим включением, гидравлическим отключением

ШИНЫ	
Типоразмер шин	11-20-18 PR
Количество шин	4 шин спереди, 5 задних шин
Давление на грунт	200-400 кПа
Давление в шинах	200-800 кПа
Нагрузка одной шины	1778 кг
Перекрытие передних и задних шин	45 мм

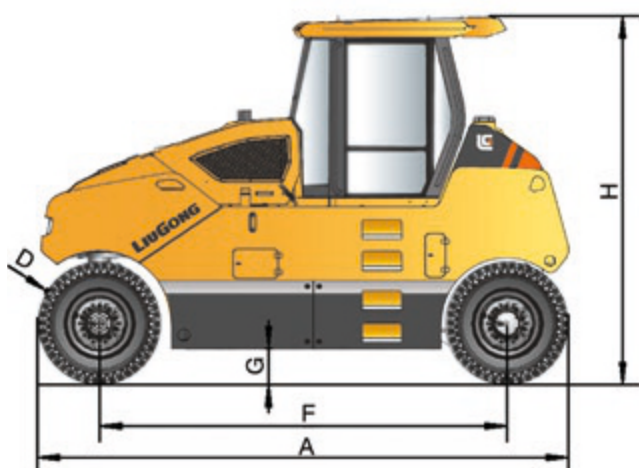
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	Аксиально-поршневой
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	16 МПа

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса с балластом	16 000 кг
Сухая эксплуатационная масса	11 000 кг

ЗАПРОВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Топливный бак	220 л
Моторное масло	11 л
Бак гидравлического масла	60 л
Система охлаждения	22 л
Бак распылителей	500 л

ГАБАРИТЫ	
A Габаритная длина	4800 мм
B Габаритная ширина	2310 мм
C Ширина уплотнения	2250 мм
D Диаметр шин	1080 мм
F Колесная база	3600 мм
G Мин. дорожный просвет	290 мм
H Габаритная высота	3270 мм
Минимальный внешний радиус поворота	8000 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Централизованная пневмосистема	
Система подъема кабины с электроприводом	



## «DOLINA»

Официальный дистрибьютор Liugong в России т.: 8 800 775 51 33 | WWW.LIUGONG-RUSSIA.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.