



КАТОК 6516E



Двигатель	Cummins
Мощность	97 кВт (130 л.с.) при 2500 об/мин
Рабочая ширина	2250 мм
Эксплуатационная масса	16 000 кг



ДВИГАТЕЛЬ	
Производитель	Cummins
Номинальная мощность	97 кВт (130 л.с.) при 2500 об/мин
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

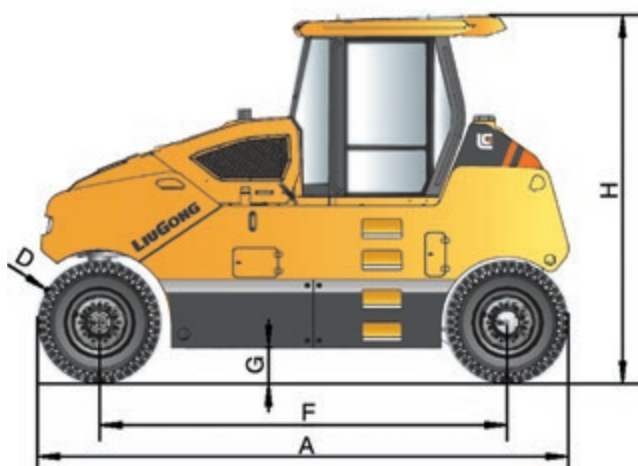
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	Аксиально-поршневой
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	16 МПа

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	



Эксклюзивный представитель в Украине Аларит: 044 364 35 46 , 044 561 00 25, www.liugong.ua

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.