

CLG 6516E



ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Cummins
Модель	4BТAA3.9-C130
Номинальная мощность	97 кВт (132 л. с.) при 2500 об/мин
Максимальный крутящий момент	519 Н·м
Количество цилиндров	4
Система подачи воздуха	С турбонагнетателем
Тип охлаждения	Жидкостное

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	24 В
--------------------------	------

ТРАНСМИССИЯ

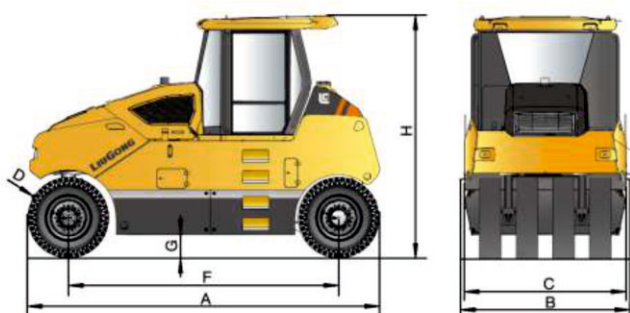
Теоретический преодолеваемый уклон	20 %
Тип трансмиссии	Гидравлический
Рабочая скорость	7 км/ч
Транспортная скорость	16 км/ч
Минимальный внешний радиус поворота	8000 мм

МОСТЫ

Система рулевого управления	Гидравлический
Способ рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±30°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Гидравлический
Привод рабочего тормоза	Пневмогидравлический
Привод стояночного тормоза	С включением под действием пружины, гидравлическим отключением



Безопасная и просторная кабина, созданная для обеспечения защиты и комфорта оператора



Надежные двигатели
CUMMINS 4BТAA3.9-C130



Гидравлический мотор и насос
SAUER DANFOSS



Около нулевой вибрационная нагрузка на оператора

ШИНЫ

Типоразмер шин	11.00-20-16 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	45мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса с балластом	16000 кг
Мин. эксплуатационная масса	11000 кг

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Централизованная пневмосистема
Система подъема кабины с электроприводом

РАЗМЕРЫ

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

