



КАТОК 6032E COMBI



Двигатель	Perkins 403D-15T
Номинальная мощность	27,3 кВт (36 л.с.) при 2600 об/мин
Номинальный амплитудный диапазон	0,45 мм
Диапазон частоты вибраций	60 Гц
Диапазон центробежных сил	33,5 кН
Рабочая ширина	1200 мм
Эксплуатационная масса	3200 кг

КАТОК 6032E COMBI



ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Производитель	Perkins
Модель	403D-15T
Номинальная мощность	27,3 кВт (36 л.с.) при 2600 об/мин
Макс. крутящий момент	115 Н·м
Количество цилиндров	3
Тип системы подачи воздуха	Турбонаддув
Тип охлаждения	Жидкостный

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	12 В
--------------------------	------

ТРАНСМИССИЯ

Теоретический преодолеваемый уклон	30 %
Тип трансмиссии	Гидравлическая
Максимальная скорость, вперед	9,5 км/ч

МОСТЫ

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

ГАБАРИТЫ

Общая длина	2610 мм
Общая ширина	1310 мм
Ширина вальца	1200 мм
Диаметр вальца	750 мм
Колесная база	1860 мм
Общая высота	2645 мм
Минимальный радиус разворота	4050 мм
Мин. внешний радиус поворота	4100 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Аксиально-поршневой
Давление разгрузки контура	20 МПа

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая линейная нагрузка на передний валец	135 Н/см
Количество вибрирующих валцов	1
Номинальная амплитуда	0,45 мм
Частота вибраций	60 Гц
Количество настроек амплитуды	1
Центробежная сила	33,5 кН
Типоразмер шин	10,5/80-16
Количество шин	4
Давление в шинах	300 кПа

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	3200 кг
Нагрузка на передний валец	1620 кг
Нагрузка на шины	1580 кг

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

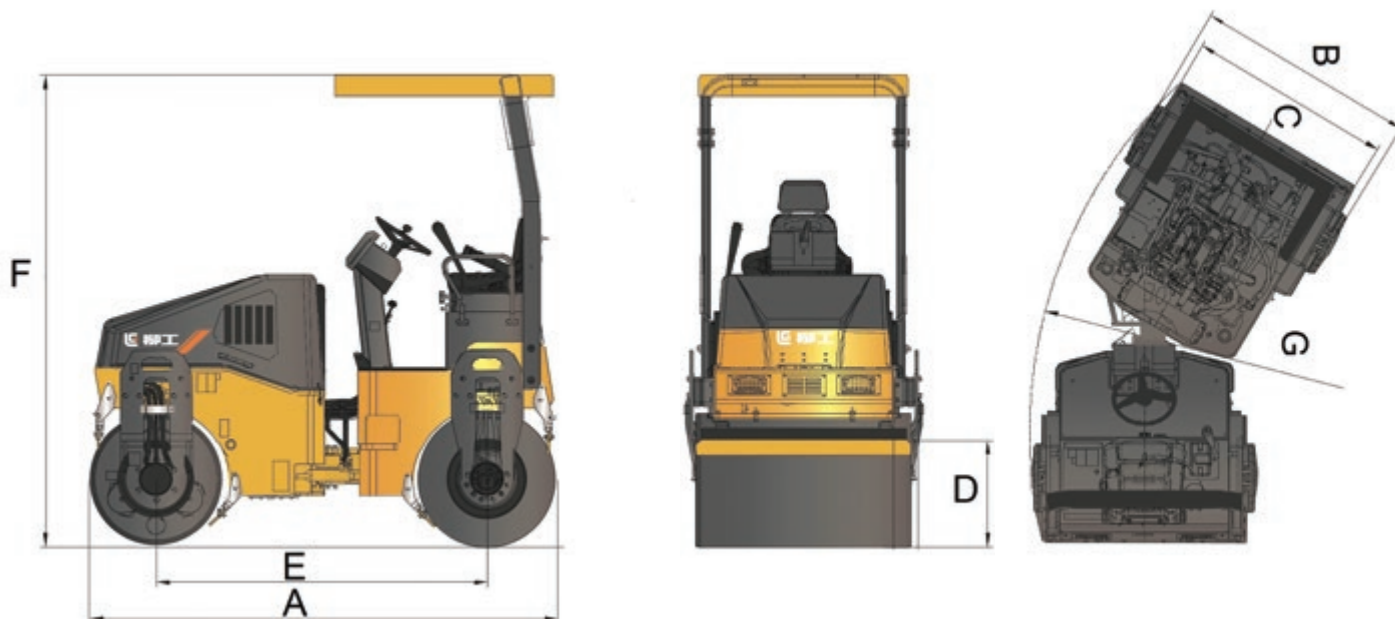
Топливный бак	60 л
Моторное масло	7 л
Гидросистема	54 л
Система охлаждения	12 л

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Гидравлический
----------------------	----------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Проблесковый маячок	
---------------------	--



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58 | email: inforussia@liugong.com | liugongrussia.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.