

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Двигатель | Shanghai SC8D175.1G2B1 |
| Эффективная мощность | 115 кВт (156 л.с.) @ 2,000 об/мин |
| Диапазон частоты колебаний | 32 / 30 Гц |
| Диапазон центробежной силы | 360 кН / 180 кН |
| Рабочая ширина | 2,130 мм |
| Эксплуатационная масса | 18,000 кг |

618 КАТОК

LIUGONG



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА

618 СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Стандарт выбросов в атмосферу | Tier 2 / Stage II |
| Производитель | Shangchai |
| Модель | SC8D175.1G2B1 |
| Полная мощность | 128 кВт (172 л.с.) @ 2,000 об/мин |
| Эффективная мощность | 115 кВт (156 л.с.) @ 2,000 об/мин |
| Крутящий момент | 720 Н·м |
| Количество цилиндров | 6 |
| Наддув | турбированный |
| Тип охлаждения | водяная |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|------------|------|
| Напряжение | 24 В |
|------------|------|

СИСТЕМА ТРАНСМИССИИ

| | |
|--|-------------------------|
| Расчетный преодолеваемый подъем, без вибрации, с вибр. | 30 % |
| Тип коробки передач | муфта с синхронизатором |
| Макс. скорость, вперед | 11 км/ч |
| Внутренний радиус поворота | < 4,370 мм |
| Внешний радиус поворота | < 6,500 мм |

МОСТЫ

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Рулевое управление | гидравлическое |
| Тип рулевого управления | шарнирно-поворотное |
| Угол поворота управляемых колес | ±35° |
| Давление предохранительного клапана | 16 МПа |

ТОРМОЗА

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип рабочего тормоза | дисковый тормоз с суппортом |
| Тип привода тормоза | пневмогидравлическая система |
| Активация стояночного тормоза | пружинное включение; механическое разъединение |

ШИНЫ

| | |
|------------|-------------------|
| Размер шин | 20.5 – 25 - 16 PR |
| Протектор | L - 3 |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|--|---------------|
| Тип главного насоса | шестеренчатый |
| Давление открытия предохранительного клапана | 35 МПа |

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Статическая погонная нагрузка | 437 кг/мм |
| Количество вибрационных вальцов | 1 |
| Диапазон номинальных амплитуд | 1.9 / 0.9 мм |
| Диапазон частоты колебаний | 32 / 30 Гц |
| Диапазон центробежной силы | 360 / 180 кН |
| Количество настроек амплитуды | 1 |

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

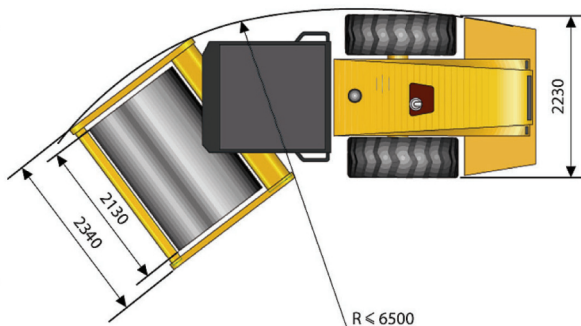
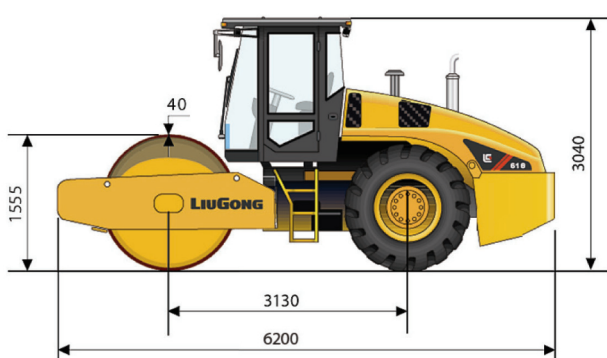
| | |
|------------------------------------|-----------|
| Эксплуатационная масса с балластом | 18,000 кг |
| Нагрузка на передний валец | 9,500 кг |
| Нагрузка на шины | 8,500 кг |

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Топливный бак | 285 л |
| Масло в двигателе | 19 л |
| Система охлаждения | 32 л |
| Трансмиссия и гидро-трансформатор | 14.5 л |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| |
|--|
| Набор звеньев кулачкового вальца (PDH) |
| Проблесковый маячок |
| Звуковой сигнал заднего хода |
| Кондиционер |
| Шины с ромбовидным рисунком |



Unit: mm

Холдинговая компания ООО "Долина"

Адрес: Россия, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Павлика Морозова, д.14А

Телефон: 8 800 775-51-33

E-mail: info@dolina-sdm.ru

Официальный сайт компании-дистрибьютора: www.dolina-sdm.ru

Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.
На представленные машины может быть установлено дополнительное оборудование.

08/2016 Дизайн от LiuGong

