|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель**  **型号** | | | **18S** | |
| Параметры массовой нагрузки  质量载荷参数 | Рабочий вес  工作质量 | | Кг  Kg | 18000 |
| Вибрационное колесо распределяет массу  振动轮分配质量 | | Кг  Kg | 12000 |
| Распределение веса ведущего моста  驱动桥分配质量 | | Кг  Kg | 6000 |
| Статическая нагрузка вибрирующего колеса  振动轮静线载荷 | | Н/см  N/cm | 550 |
| Уплотнение压实性能参数 | Частота вибрации  振动频率 | | Гц  Hz | 29/33 |
| Номинальная амплитуда  名义振幅 | | мм  mm | 1.75/0.9 |
| Центробежная сила  激振力 | | кН  kN | 310/215 |
| Диаметр барабана  振动轮直径 | | мм  mm | 1550 |
| Ширина барабана  振动轮宽度 | | мм  mm | 2140 |
| Толщина кромки барабан  振动轮轮圈厚度 | | мм  mm | 40 |
| Маневренность  机动性能参数 | Скорость движения  行驶速度 | аванс  前进 | Км/ч  Km/h | 0-5.6km/h, 0-7.1km/h, 0-8.7km/h, 0-13.5km/h |
| вернуться  后退 | 0-5.6km/h, 0-7.1km/h, 0-8.7km/h, 0-13.5km/h |
| Угол крена  摇摆角度 | | ° | ±12° |
| Угол поворота  转向角度 | | ° | ±38.5° |
| Преодолеваемый подъем  理论爬坡能力 | | % | 45% |
| Мин. Внешний диаметр поворота  最小转弯外直径 | | мм  mm | 5800 |
| Технические характеристики шин  轮胎规格 | | - | 23.1-26-12PR |
| Двигатель  发动机 | Бренд  供应商 | | - | Cummins (бренд)  康明斯 |
| Эмиссия  排放 | | - | Государство II  国二 |
| Номинальная мощность  额定功率 | | кВт  kW | 227 |
| Емкость  容量参数 | Аккумуляторы  电池 | | V | 2\*12 |
| Топливный бак  燃油箱 | | л  L | 265 |
| Гидравлический бак  液压油箱 | | л  L | 160 |