|  |  |
| --- | --- |
| **Модель****型号** | **936H** |
| Общий вес整机重量  | кгkg | 10230 |
| Двигатель发动机 | - | Weichai 潍柴 |
| Емкость ковша铲斗容量  | м³m³³ | 2.0 |
| Номинальная нагрузка额定载重 | кгkg | 3000 |
| Номинальная мощность额定功率 | Квтkw | 92 |
| Максимальный угол подъема最大爬坡角度 | ° | 30 |
| Максимальная высота разгрузки最大卸载高度 | ммmm | 2930 |
| Расстояние разгрузки卸载距离 | ммmm | 1110 |
| Расстояние между шинами轮距 | ммmm | 1850 |
| Колесные базы轴距 | ммmm | 2880 |
| Габаритные размеры (длина, ширина и высота) (L×W×H)外形尺寸（长宽高）（L×W×H） | ммmm | 7230×2425×3200 |
| Ширина шины轮胎宽度 | ммmm | 2300 |
| Максимальная тяга最大牵引力 | КнkN | 101 |
| Максимальное усилие копания最大挖掘力 | КнkN | 98 |
| **Двигатель****发动机** |
| Стандарты выбросов排放标准 |  | Stage II 国二 |
| Количество цилиндров - диаметр/ход поршня气缸数量-缸径/冲程 |  | 6-105\*130 |
| Максимальный крутящий момент最大扭矩 | Н-мN·m | 500 |
| Номинальная скорость额定转速 | Oб/минrpm | 2200 |
| Мощность двигателя排量 | лL | 6.754 |
| **Система передачи****传动系统** |
| Преобразователь крутящего момента扭矩转化器  |  | Одноступенчатый, однофазный, трехэлементный单级单相三元件 |
| Модуль преобразователя 转化器模数  |  | 3.25 |
| Передача变速箱  |  | Механический контрвал机械对轴 |
| Преобразование передач齿轮转化  |  | 4 вперед, 2 назад4个正向，2个反向 |
| Максимальная скорость最大转速  | Kм/чkm/h | 39.0 |
| **Передний и задний ведущие мосты****前后驱动桥** |
| Типология类型  |  | Сухие ведущие мосты干式驱动桥 |
| Тип конечного замедления最终减速类型  |  | Планетарные редукторы, прямые цилиндрические передачи行星减速器，直圆柱齿轮 |
| **Шины****轮胎** |
| Размер шины轮胎尺寸  |  | 17.5-25 |
| Толщины厚度 |  | 12 |
| Давление воздуха в передних колесах前轮气压 | МПаMPa | 0.30-0.32 |
| Давление воздуха в задних колесах后轮气压 | МПаMPa | 0.28-0.30 |
| **Система рулевого управления****转向系统** |
| Типология类型 |  | Диффузия потока с одним насосом, гидравлика, чувствительная к нагрузке单泵流量扩散，负载敏感液压系统 |
| Угол поворота转向角度 | º | 38 |
| Минимальный радиус вращения最小转弯半径 | ммmm | 6010 |
| **Гидравлическая система****液压系统** |
| Рабочее давление воздуха工作气压  | МПаMPa | 16 |
| Время подъема стрелы动臂提升时间  | s | 5.6 |
| Общее время цикла总周期时间 | s | 9.2 |
| **Тормозная система****刹车系统** |
| Способ торможения制动方式 |  | Дисковые тормоза с пневмогидравлическим суппортом空气液压钳盘式制动器 |
| Стояночный тормоз驻车制动 |  | Ручной тормоз手动制动器 |
| **Емкость топливного бака****燃油容量** |
| Топливный бак燃油箱 | лL | 150 |
| Гидробак液压油箱 | лL | 105 |
| Моторное масло发动机油 | лL | 14.5 |