|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель**  **型号** | **936H** | |
| Общий вес  整机重量 | кг  kg | 10230 |
| Двигатель  发动机 | - | Weichai  潍柴 |
| Емкость ковша  铲斗容量 | м³  m³³ | 2.0 |
| Номинальная нагрузка  额定载重 | кг  kg | 3000 |
| Номинальная мощность  额定功率 | Квт  kw | 92 |
| Максимальный угол подъема  最大爬坡角度 | ° | 30 |
| Максимальная высота разгрузки  最大卸载高度 | мм  mm | 2930 |
| Расстояние разгрузки  卸载距离 | мм  mm | 1110 |
| Расстояние между шинами  轮距 | мм  mm | 1850 |
| Колесные базы  轴距 | мм  mm | 2880 |
| Габаритные размеры (длина, ширина и высота) (L×W×H)  外形尺寸（长宽高）（L×W×H） | мм  mm | 7230×2425×3200 |
| Ширина шины  轮胎宽度 | мм  mm | 2300 |
| Максимальная тяга  最大牵引力 | Кн  kN | 101 |
| Максимальное усилие копания  最大挖掘力 | Кн  kN | 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-м  N·m | 500 |
| Номинальная скорость  额定转速 | Oб/мин  rpm | 2200 |
| Мощность двигателя  排量 | л  L | 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 назад  4个正向，2个反向 |
| Максимальная скорость  最大转速 | Kм/ч  km/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 | МПа  MPa | 0.30-0.32 |
| Давление воздуха в задних колесах  后轮气压 | МПа  MPa | 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 | мм  mm | 6010 |
| **Гидравлическая система**  **液压系统** | | |
| Рабочее давление воздуха  工作气压 | МПа  MPa | 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 | л  L | 150 |
| Гидробак  液压油箱 | л  L | 105 |
| Моторное масло  发动机油 | л  L | 14.5 |