|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель**  **型号** | | **20S** | |
| Гири  重量 | Общий вес  整机重量 | кг  kg | 20000 |
| Номинальная нагрузка  额定载荷 | кг  kg | 10000 |
| Нагрузка на ось  轮轴载荷 | кг  kg | 10000 |
| Статическая линейная нагрузка  静态线性负载 | N/CM  n/cm | 467 |
| Двигатель  发动机 | Модель  型号 | Шанчай  上柴 | |
| Количество цилиндров  气缸数量 | 6 | |
| Форма  型式 | Четырехцилиндровый двигатель с прямым впрыском, водяным охлаждением и турбонаддувом  四循环 直接喷射、水冷、涡轮增压 | |
| Диаметр и ход поршня  内径&行程 | мм  mm | 114\*135 |
| Излучение  排放量 | л  L | 8.3 |
| Номинальнаямощность/частота вращения  额定功率/转速 | кВт(л.с.)/об/мин  kw(hp)/rpm | 128/1800 |
| Максимальный крутящий момент  最大扭矩 | Н·м  N·m | 820/1300-1500 |
| Номинальный расход топлива  额定油耗 | KW.H  kw.h | 225 |
| Bоздушный фильтр  空气滤清器 | Класс 2, сухой  2级，干式 | |
| Трансмиссия  动力传动系统 | Форма  型式 | Механический задний привод  机械后轮驱动 | |
| Сцепление (в коробке передач автомобиля)  离合器 | Ножной привод, гидравлический привод, пневматическое управление  脚踏驱动、液压助力、气动控制 | |
| Передача  变速箱 | Фиксированный тип вала. Электрогидравлическое управление, трансмиссия powershift  固定轴式。电液控制、动力换挡传动 | |
| Оси  车轴 | Сухой  干式 | |
| Шины  轮胎 | 23.1-26-14PR/20.5-25-16PR | |
| Максимальная грузоподъемность  最大爬坡能力 | % | 30 |
| Вперед, i, ii, iii  前进,i,ii,iii | км/ч  km/h | 2.84，5.58，9.1 |
| Реверс, i, ii, iii  反向,i,ii,iii | км/ч  km/h | 2.84，5.58，9.1 |
| Система рулевого управления  转向系统 | Форма  型式 | Гидравлический усилитель, шарнирное рулевое управление  液压动力，铰接式转向 | |
| Гидравлическое давление  液压压力 | Mpa  Mpa | 14 |
| Угол поворота  转向角 | ° | ±35 |
| Угол колебаний  摆动角 | ° | ±12 |
| Минимальный радиус поворота  最小转弯半径 | мм  mm | 6100 |
| Система торможения  制动系统 | Рабочий тормоз  行车制动 | Воздушно-масляный суппорт тормоза, с ножным приводом  空气过油钳式制动器，脚踏式 | |
| Аварийный/стояночный тормоз  紧急/驻车制动 | Роликовый тип, ручное управление  滚筒式，手动操作 | |
| Пластина  滚筒 | Широта  宽度 | мм  mm | 2140 |
| Калибр  直径 | мм  mm | 1550 |
| Толщина корпуса барабана  滚筒外壳厚度 | мм  mm | 40 |
| 振动系统 | Форма  型式 | 静液压，电动控制 | |
| Вибрационный насос  振动泵 | ML/R  ml/r | Переменный поршень  变量活塞 |
| Вибрационный двигатель  振动电机 | ML/R  ml/r | Поршневой двигатель постоянного тока  恒定活塞马达 |
| Гидравлическое давление  液压压力 | Mpa  Mpa | 35 |
| Низкая частота  低频率 | Гц  Hz | 29 |
| Высокая частота  高频率 | Гц  Hz | 35 |
| Высокая амплитуда  高振幅 | Гц  Hz | 2.0 |
| Низкая амплитуда  低振幅 | Гц  Hz | 1.0 |
| Максимальная центробежная сила  最大离心力 | кН  kN | 380 |
| Минимальная центробежная сила  最小离心力 | кН  kN | 280 |
| Количественныепоказатели  容量 | Топливный бак  燃油箱 | л  L | 306 |
| Бак для гидравлического масла  液压油箱 | л  L | 118 |
| Охлаждающая жидкость двигателя  发动机冷却液 | л  L | 24 |
| Картер двигателя  发动机曲轴箱 | л  L | 20 |
|  | | | |
| Размер оборудования  设备尺寸 | A | мм  mm | 2315 |
| B | мм  mm | 2140 |
| C | мм  mm | 2240 |
| D | мм  mm | 410 |
| E | мм  mm | 3140 |
| F | мм  mm | 6229 |
| G | мм  mm | 3180 |
| H | мм  mm | 1550 |