|  |  |
| --- | --- |
| **Размеры** |  |
| A = ДЛИНА МАШИНЫ | 5040 мм |
| A = ДЛИНА МАШИНЫ (С ФАРТУКАМИ) | 5440 мм |
| B = КОЛЁСНАЯ БАЗА | 3800 мм |
| C = ВЫСОТА МАШИНЫ | 3000 мм |
| D = ВЫСОТА МАШИНЫ (СО СНЯТОЙ КАБИНОЙ) | – |
| E = РАБОЧАЯ ШИРИНА | 2040 мм |
| F = ШИРИНА МАШИНЫ | 2420 мм |
| F = ШИРИНА МАШИНЫ (С ФАРТУКАМИ) | 2440 мм |
| H = ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ | 180 мм |
|  |  |
| **Разное** |  |
| РАБОЧИЙ ТОРМОЗ | Гидростат. |
| СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ | Механический |
| АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ | Механический |
| ТРАНСМИССИЯ | Гидростат. |
| КОЛ-ВО ПРИВОДНЫХ КОЛЁС | 4 |
| УГОЛ КАЧАНИЯ РАМЫ | 3° |
| УГОЛ ПОВОРОТА ВАЛЬЦОВ | 32° |
| ТИП СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ | Напорная |
| ТОПЛИВНЫЙ БАК | 250 л |
| БАК СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ | 400 л |
| НАПРЯЖЕНИЕ БОРТОВОЙ СЕТИ | 24 V |
|  |  |
| **Двигатель** |  |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Deutz TCD3.6 |
| МОЩНОСТЬ ПО ISO 3046-1 | 100 кВт (134 л.с.) |
| МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ | 500 Нм 1600 об. мин. |
| УРОВЕНЬ ВЫБРОСОВ | EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 3 |
| КОЛ-ВО ЦИЛИНДРОВ | 4 |
| СИСТЕМА ОХЛОЖДЕНИЯ | Водяная |
|  |  |
| **ВЕС И ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  |
| РАБОЧИЙ ВЕС | 9700 кг |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС | 28 000 кг |
| MAX. ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ | 19 км/ч |
| ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ УКЛОН | 30% |
| ВНЕШНИЙ РАДИУС ПОВОРОТА | 5080 мм |
| Радиус поворота внутреннего круга вправо | 5150 мм |
| КОЛ-ВО ПЕРЕДНИХ КОЛЁС | 4 |
| КОЛ-ВО ЗАДНИХ КОЛЁС | 4 |
| ТИПОРАЗМЕР ПОКРЫШЕК | 11.00 × 20” |