## РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ

* **Спецификации закрытой кабины**

|  |
| --- |
|  |

## СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **MST-800VD** |
| Спецификации закрытой кабины |
| A | Габаритная длина | (мм) | 4 500 |
| B | Габаритная ширина | (мм) | 2 455 |
| C | Расстояние между центром натяжного колеса и центром звездочки | (мм) | 3 130 |
| D | Минимальный дорожный просвет | (мм) | 425 |
| E | Расстояние между передней частью транспортного средства и центром звездочки | (мм) | 800 |
| F | Ширина колеи | (мм) | 1 700 |
| G | Ширина гусеничного трака | (мм) | 600 |
| H | Габаритная высота | (мм) | 2 710(верх кабины) |
| J | Расстояние от земли до низа самосвального кузова | (мм) | 1 200 |
| K | Высота самосвального кузова | (мм) | 350 |
| L | Длина самосвального кузова | (мм) | 2 600 |
| M | Ширина самосвального кузова | (мм) | 2 000 |
| N | Максимальный угол подъема | (градусы) | 48 |
| Масса (вес) транспортного средства | (кг) | 7 200 |
| Максимальная полезная нагрузка | (кг) | 5 000 |
| Тип привода |  | Полностью гидравлический(гидростатическая трансмиссия) |
| Система переключения передач |  | Бесступенчатая |
| Скорость хода (при высоких оборотах) | (км/ч) | 0 – 9,6 км/ч |
| Скорость хода (при низких оборотах) | (км/ч) | 0 – 6,7 км/ч |
| Давление на грунт (без груза) | (кПа {кг･с/см2}) | 24,6 {0,25} |
| Объем гидравлического бака | (литры) | 54 |
| Модель двигателя |  | Caterpillar C4.4 (Tier 4I) |
| Тип двигателя |  | 4-х тактный, с водяным охлаждением, топливная система Common Rail с прямым впрыском , с турбокомпрессором, промежуточным охладителем и охладителем топлива |
| Число цилиндров – диаметр x длина хода | (мм) | 4 – 105 x 127 |
| Рабочий объем  | (литры) | 4,4 |
| Номинальная мощность/частота вращения двигателя | (кВт/мин.-1) | 92.6/2,200 |
| Макс. момент/частота вращения двигателя | (Н･м/мин.-1) | 530/1 400 |
| Топливо |  | Дизельное |
| Объем топливного бака | (литры) | 140 |
| Аккумулятор |  | 12 В, 2х100 А/ч  |

\*Спецификация носит информативный характер. Производитель имеет право вносить изменения в спецификацию без уведомления.