

бульдозер Т165-2



бульдозер Т165-2

Т165-2 – модернизированный продукт бульдозера Т165-1.

Основные параметры

Габаритные размеры (Д ×Ш × В): 5416 × 3297 × 3160 мм (прямой)
5566 × 3726 × 3160 мм (угольный)

Рабочий вес: 17.8т(прямой);18.2т(угольный)

Мощность на маховике: 121кВт

Макс.тяговое усилие: 139.6кн(прямой); 142.7кн (угольный)

(Эффективная сила зависит от веса и приверженности поверхности грунта)

Давление на грунте(при рабочим весе): 69КПа

Мин. Радиус на грунте: 4.0м

Мин. Дорожный просвет: 352.5 мм

преодолеваемый уклон: прямой 30 °
сторона 25 °

Дизель,

Завод производитель: WEIFANG DIESEL ENGINE CO.,LTD

Модель: WD615T1-3B

Тип: прямолинейный, с водным охлаждением, четырехтактный,
повышение давления и непосредственный впрыск

Количество цилиндров - диаметр расточки × расстояние хода: 6-126x
130мм

Перемещение: 9.726 L

Номинальное RPM: 1800 об/мин

Номинальная мощность: 130 кВт

Макс.крутящий момент 870 н.м/1200-1300 об/мин

Расход топлива (при рабочем положении)

225 г/кВт-ч

расход масла: 1.8г/кВт-ч

Допускаемая альтитуда ≤ 4000м

Метод охлаждения: закрытое циклическое водное охлаждение

Отправной метод: 24V запуск электрическим стартером

Завод производитель: SHANGHAI DIESEL ENGINE CO.,LTD

Модель: G128ZG8

Тип: прямолинейный, с водным охлаждением, четырехтактный
Количество цилиндров - диаметр расточки × расстояние хода: 6-135x
150мм

Перемещение: 12.88 L

Номинальное RPM: 1800об/мин

Номинальная мощность: 130 kW

Макс.крутящий момент 838 N • m/1260об/мин

Расхода топлива (при рабочем положении)
224 г/кВт ч

расход масла: 0.7 г /кВт ч

Допускаемая альтитуда ≤ 4000м

Метод охлаждения: закрытое циклическое водное охлаждения

Отправной метод: 24V запуск электрическим стартером

Главная муфта и трансмиссия

Ходовая скорость (теоретическая скорость двигателя 1800об/мин)

Передняя/задняя

Первая скорость 2.5км/ч Первая скорость 3.5км/ч

Вторая скорость 3.3км/ч Вторая скорость 4.6км/ч

Третья скорость 5.7км/ч Третья скорость 7.9км/ч

Четвертая скорость 7.5км/ч Четвертая скорость 10.5км/ч

Пятая скорость 10.61км/ч

Фрикционы и тормозные муфты

Муфта поворота напряженна давлением пружины, и отделена гидравлически с многофункциональным металлическим диском масляного типа.

Конечная передача

Конечная передача является двойной редукцией с прямозубой цилиндрической передачей и обрезочной звездочкой, которые запечатаны для легкого обслуживания.

Система ходовой части

Опорный каток (каждая сторона):

Отдельный фланец 4

Двойной фланец 2

Поддерживающий каток (каждая сторона): 2

Поддерживающий ролик (каждая сторона) 1

Тип гусеницы: одиночный совместный грунтозацеп

Метод Регулятора натяжения гусеницы: гидравлический

Угол наклона: 203мм

Количество башмаков (каждая сторона) 38 шт.

Ширина башмака 500мм

Опорная длина гусениц: 2570мм

Герметичная и смазываемая гусеничная лента ▲

Угол наклона, количество и ширина башмака- такое же как у общего

башмака.

Инструмент гидросистемы

Система состоит из двух шестеренных насосов, управляющего клапана, главного клапана, цилиндров, масляного фильтра и линий.

Тип насоса: маслонасос двух шестеренных насосов

Подача насоса:

Передний насос: 190Л/мин насос контура управления: 19Л/мин

Система давления: 12МПа

Кабина

следующее для выбора:

- кабина с кондиционером
- Rops кабина
- кабина с балдахином

Добавление обслуживания

Объем заполнения местоположения(Л)

Радиатор и вода дизеля: 60

Смазочная система дизельного машинного масла: 25 (G128), 20 (WD615)

Штурвал, главное масло муфты: 35

Трансмиссия, масло картера конической шестерни: 95

Масло Конечной передачи (каждая сторона): 24

Масло инструмента системы: 80

Масло бензобака: 285

Масло Опорного катка, поддерживающего катка, переднего поддерживающего ролика (каждое): 0.35

Спецификации лезвия

(ширина 3762мм 3297мм 4240мм

высота 1140мм 1170 мм 1150мм

макс. Глубина выемки: 400мм 420мм

макс. Дорожный просвет: 1000мм 852мм 1000мм

Вертикальный угол поворота: 9 ° 8.5 ° 9 °

Примечание: ▲ значит части для выбора

Примечание: материалы и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

SHANGHAI VOSTOSUN INDUSTRIAL CO., LTD

<http://www.vostomachinery.ru>

