

Дизельный вилочный погрузчик Vambiza FD30T (Китай):

- * номинальная грузоподъемность: 3000 кг
- * конструкция рамы погрузчика стабильна в условиях воздействия крутящих нагрузок

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СВОБОДНО ПРОСМАТРИВАЕМАЯ ПОДЪЕМНАЯ МАЧТА:

- * габаритная (конструктивная) высота: **2075мм**
- * номинальная высота подъема: **3000 мм**
- * специальный свободный ход: **165 мм**
- * остаточная грузоподъемность на высоте 3000 мм: **3000 кг**
- * ширина погрузчика: **1210 мм**
- * длина погрузчика до спинки вил: **2685 мм**
- * вилы: **1200 мм**
- * радиус разворота: **2430 мм**

ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗЧИКА:

- * 4-цил. оригинальный дизельный двигатель Yanmar 4TNE98 (Евро-3), пр-ва Япония , 44кВт, 2300 об/мин с водяным охлаждением
- * **выпускная система вверх**
- * автоматическая коробка передач, выполненная по технологии TCM (Япония)
- * **пневматические шины**
- * гидроусилитель рулевого управления, регулируемое расположение рулевого колеса
- * просторное рабочее место водителя с удобно расположенными рычагами управления гидравлическими функциями
- * прицепное устройство с пальцем в противовесе
- * комфортное демпфированное сидение оператора, гасящее вибрацию во время работы
- * широкое рабочее пространство и удобное расположение педалей
- * цельное резиновое покрытие пола рабочего места оператора для уменьшения вибрации
- * гидравлический ножной и стояночный тормоз
- * фары спереди и сзади, сигнал при торможении и движении задним ходом, указатели поворота
- * зеркала заднего вида, звуковой сигнал при движении задним ходом
- * **металлическая остекленная герметичная кабина с системой обогрева**
- * панель приборов оператора с подсветкой и интегрированным дисплеем, отображающим основные рабочие параметры, включая скорость движения
- * встроенный в панель управления блок диагностики позволяет легко проводить поиск неисправностей
- * компоненты электрооборудования соединены электрическими проводами с водо- и пыленепроницаемыми разъемами
- * гидравлические шланги, фитинги и уплотнения выполнены из высококачественных материалов
- * гидравлический цилиндр главного подъема с встроенным аварийным клапаном для снижения скорости опускания груза при потере давления в гидравлической системе