**Вилочный погрузчик Mitsubishi FG30N**

|  |
| --- |
| Вилочный погрузчик  |

**Общая информация** о погрузчике Mitsubishi FG30N
*Вилочный погрузчик Mitsubishi FG30N грузоподъемностью 3000 кг*

**Назначение**:
*для интенсивных работ в вагонах, контейнерах, фурах, в открытых и закрытых складских помещениях*

**Описание погрузчика и его уникальных характеристик**

Серия "N" погрузчиков Mitsubishi оснащена микропроцессорной системой управления, которая обеспечивает блокировку хода и гидравлики в опасных ситуациях, а также обладает рядом диагностических функций. Газовые модели этой серии оснащены электронной системой управления двигателем. Благодаря использованию трехканальных каталитических нейтрализаторов с обратной связью, радикально снижена эмиссия и повышена мощность.

**Технические характеристики Mitsubishi FG30N**

|  |
| --- |
| http://www.pogruzchiki.com/img/a2.gif***Основные характеристики*** |
| Грузоподъёмность, кг | 3000 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/a2.gif***Двигатель*** |
| Модель двигателя | K25LE |
| Тип двигателя | газовый |
| Рабочий объём двигателя (силового агрегата) | 2488 |
| Мощность двигателя (силового агрегата), кВт (л.с.) | 47 |
| Расчётная частота вращения, об/мин | 2700 |
| Число и расположение цилиндров | 4 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/a2.gif***Топливная система*** |
| Максимальная скорость, км/ч | 19,5 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/a2.gif***Тормозная система*** |
| Рабочие тормоза | Гидравл. |
| http://www.pogruzchiki.com/img/a2.gif***Колёса*** |
| Шины | 28x9 - 15 / 6.50 - 10 |
| Количество колес | 2x/2 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/a2.gif***Ходовые характеристики*** |
| Наружный габаритный радиус поворота, мм | 2380 |
| Колесная (гусеничная) база, мм | 1700 |
| Колея передних/ задних колес,мм | 1060/980 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/a2.gif***Характеристики погрузчика*** |
| Вид шасси | Колёса |
| Вид рабочего органа | Вилы |
| Размер рабочего органа, ДхШхВ, мм | 1070x125x45 |
| Высота подъёма рабочего органа, мм | 3270 |
| Наклон мачты (a/b), град | 6,0/10,0 |
| Скорость подъема с грузом/без груза, мм/с | 520/530 |
| Скорость опускания с грузом/без груза, мм/с | 530/500 |
| Вид управления | сидя |
| Центр тяжести груза, мм | 500 |
| Давл. Гидравлики (гидросист./навесн. оборуд.), Бар | /180 |
| Габаритные размеры, мм | 3795x1275(1690)x2165 |
| Общий вес, кг | 4250 |
| http://www.pogruzchiki.com/img/a2.gif***Другие характеристики*** |
| Дорожный просвет, мм | 165 |