

Погрузчик вилочный Дизельный TCM FD40T9



| Характеристики | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------|--------------|
| Модель | | FD40T9 | |
| Грузоподъемность | | 4000 кг | |
| Центр тяжести груза | | 600 мм | |
| Тип двигателя | | Дизельный | |
| Производительность | | | |
| Скорость | Движения (вперед/назад) | С грузом | 19,5 км/ч |
| | | Без груза | 26 км/ч |
| | Подъема | С грузом | 540 мм/с |
| | | Без груза | 580 мм/с |
| | Опускание | С грузом | 500 мм/с |
| | | Без груза | 550 мм/с |
| Преодолеваемый подъем | | С грузом | 33% |
| | | Без груза | 20% |
| Масса | | | |
| Общая масса | | 6560 кг | |
| Шасси и колеса | | | |
| Шины | Количество | Передние /задние | 2/2 |
| | Размер | Передние | 300-15-18PR |
| | | Задние | 7.00-12-12PR |
| Колесная база | | 2000 мм | |
| Колея | Передняя | | 1180 мм |
| | Задняя | | 1195 мм |

| | | |
|------------------|------------------|--------------------------------|
| Дорожный просвет | Минимальный | 155 мм |
| | По раме | 185 мм |
| Тормоз | Рабочий (ножной) | Гидравлический - ножная педаль |
| | Стояночный | Механический - ручной рычаг |

Двигатель и коробка передач

| | | | |
|-------------------------|--|--------------|--|
| Аккумулятор | Напряжение / емкость | | 2x12В/60 В/А-ч (5 ч) |
| Двигатель | Модель | | MITSUBISHI S6S+B33 |
| Внутреннего сгорания | Ном. мощность в кВт / число обор, в мин. | | 64,7 кВт/2300 об/мин 88 л.с. |
| | Ном. крут, момент / число обор, в мин. | | 284 Н*м/1600 об/мин: 29 кгс*м/1600 об/мин |
| Количество цилиндров | | | 6 |
| Рабочий объем | | | 4,996 (304,9) |
| Емкость топливного бака | | | 115 литров |
| Коробка передач | Тип | | Автоматическая |
| | Ступени | Вперед-назад | 2/2 |

Стандартные размеры

| | | |
|----|---|---------------|
| 1 | Общая высота при поднятых вилах (с опорной стенкой) | 4265 мм |
| 2 | Максимальная высота вил | 3000 мм |
| 3 | Высота мачты при опущенных вилах | 2230 мм |
| 4 | Высота опорной стенки | 1220 мм |
| 5 | Свободный ход | 150 мм |
| 6 | Толщина вил | 50 мм |
| 7 | Минимальный клиренс с грунтом | 155 мм |
| 8 | Общая длина (с вилами) | 4205 мм |
| 9 | Длина до спинки вил | 3135 мм |
| 10 | Длина вил | 1070 мм |
| 11 | Расстояние нагрузки | 560 мм |
| 12 | Колесная база | 2000 мм |
| 13 | Задний выступ | 575 мм |
| 14 | Высота пальца сцепного устройства | 325 мм |
| 15 | Запас защитной крыши (от поверхности кресла)** | 1010 мм |
| 16 | Общая высота (по защитной крыше)** | 2230 мм |
| 17 | Общая ширина | 1480 мм |
| 18 | Размах вил (внешний) | 300 ~ 1290 мм |
| 19 | Колея (передняя) | 1180 мм |
| 20 | Колея (задняя) | 1195 мм |
| 21 | Ширина вил | 150 мм |
| 22 | Внутренний радиус поворота | 200 мм |
| 23 | Внешний радиус поворота | 2790 мм |
| 24 | Минимальный проход между штабелями | 2550 мм |
| 25 | Угол наклона (вперед-назад) | 6°-12° |

Размеры погрузчиков со сдвоенными передними ведущими колесами (вариант)

| | |
|-----------------|---------|
| Общая ширина | 1830 мм |
| Колея(передняя) | 1340 мм |

| | |
|---|---------|
| Внутренний радиус поворота | 200 мм |
| Внешний радиус поворота | 2930 мм |
| Минимальный проход между штабелями | 2700 мм |
| Размер шин (сдвоенные передние, тип SDD) | |
| Общая ширина | 2245 мм |
| Колея(передняя) | 1435 мм |
| Внутренний радиус поворота | 200 мм |
| Внешний радиус поворота | 2980 мм |
| Минимальный проход между штабелями | 2750 мм |

Условия по гарантии;

1. Гарантия составляет **2000 моточасов наработки, либо 24 месяцев**, в зависимости от того, что наступит раньше. Гарантия распространяется на технологические и производственные дефекты, при условии эксплуатации и технического обслуживания в соответствии с установленными нормами.

С уважением,

Азиз М.Х.

Менеджер отдела продаж погрузочной техники

Тел.: +7 (727) 223-28-77 (вн. 1015)

Моб.: + 7 707 318 30 87; +7 707 640 10 52

E-mail: gpo3@intellpack.kz