

Электропогрузчик FBR12 FTX450

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА РАБОЧЕГО КОРИДОРА СРЕДИ ПОГРУЗЧИКОВ

USB ПОРТ

НА МОДЕЛЯХ С LI-ION

Для зарядки телефона или сканера.
Закрывается крышкой от попадания
воды и пыли.

ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛЯ

- Максимальная манёвренность в ограниченном пространстве
- Лёгкость в управлении
- Высокая точность выполнения операций

МАЧТА TISEL POWER MAST

- Широкий обзор
- Функция SideShift
- Функция свободного хода вил для работы на складах с низкими потолками и в вагонах

БОКОВАЯ ЗАМЕНА АКБ

Большая дверь на корпусе обеспечивает удобную и оперативную замену для продолжения работы

АМОРТИЗАЦИОННОЕ СИДЕНЬЕ

- Откидывается назад для быстрого доступа к АКБ
- Подлокотники для комфорта и поддержки оператора
- Анатомическая форма снижающая усталость
- Ремень безопасности
- Лоток для документов

4 года

Расширенной гарантии
при своевременном ТО

2 уровня

Контроля качества
перед продажей

129 тыс.ед

Проданной техники
в России

Главные функции FBR12 FTX450



Компактные размеры погрузчика в совокупности с тремя точками опоры позволяют работать в очень узких проёмах. Можно поставить больше стеллажей.



Нет переплат за УТС (утилизационный сбор) а так же не нужны водительские права и постановка на учёт.



Регулируемое сиденье для комфорта оператора.

TISEL

TECHNICS

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС



Более 2000 единиц техники в наличии
Широкий выбор под ваши задачи без переплат



Более 10 000 наименований запасных частей в наличии
Гарантия безошибочного подбора запчастей для вашей модели



Собственная сервисная служба
Ответ по сервису в течении одного дня.
Собственные выездные бригады

533

Сервисных центра
по всей России

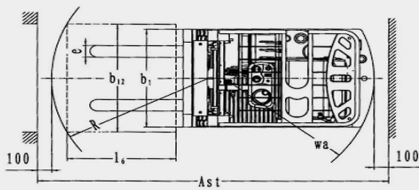
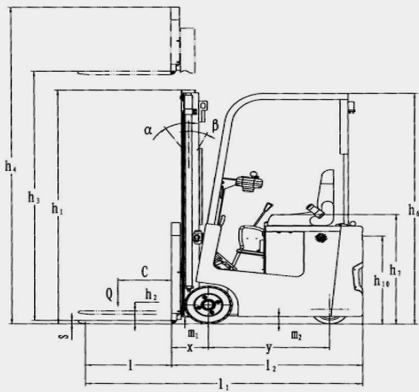
7

Производственных площадок по
всему миру

197

Моделей складской техники под
любые задачи бизнеса

| Наименование характеристики | Условное обозначение | Ед. изм. | Значение |
|---|----------------------------|----------|-------------------------|
| 1.4 Тип места оператора | | | Сидячий |
| 1.5 Номинальная грузоподъемность | Q | кг. | 1200 |
| 1.6 Центр нагрузки | C | мм | 500 |
| 1.7 Колесная база | Y | мм | 991/1073 |
| 1.8 Расстояние от оси до спинки вил | x | мм. | 265 |
| 2.1 Собственный вес (включая АКБ) | | кг | 2080 |
| 2.2 Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом | | кг | 2950/330 |
| 2.3 Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза | | кг | 880/1220 |
| 3.1 Тип шин ведущие колеса/рулевые колеса | | | Литая резина/полиуретан |
| 3.2 Размер шин ведущих колес | | мм | 13x4-8 |
| 3.3 Размер шин рулевых колес | | мм | 343x140 |
| 3.6 Колея передних колёс | b10 | мм. | 765 |
| 4.1 Наклон мачты вперёд/назад | $\alpha/ \beta (^{\circ})$ | гр | 3/3 |
| 4.2 Высота сложенной мачты (min) | h1 | мм. | 2050 |
| 4.3 Свободный подъем | h2 | мм | 1211 |
| 4.4 Ход вил | h3 | мм. | 4500 |
| 4.5 Высота. мачта выдвинута | h4 | мм | 5365 |
| 4.7 Высота верхнего ограждения (кабина) | h6 | мм | 1975 |
| 4.8 Высота сиденья | h7 | мм | 980 |
| 4.12 Высота буксировочного штыря | h10 | мм | 540 |
| 4.19 Общая длина | L1 | мм | 2460 |
| 4.20 Длина до торца вил или спинки каретки | L2 | мм | 1545 |
| 4.21 Общая ширина | b1/ b2 | мм | 880 |
| 4.22 Размеры вил | s/e/l | мм. | 35x100x920 |
| 4.23 Класс / тип вилочной каретки A. B | | | FEM IIA |
| 4.24 Ширина каретки вил | b3 | мм | 825 |
| 4.31 Дорожный просвет под мачтой. груженный. | m1 | мм | 80 |
| 4.32 Клиренс по центру колесной базы | m2 | мм | 90 |
| 4.33 Ширина прохода для поддонов 1000 × 1200 в поперечном направлении | Ast | мм | 2950 |
| 4.34 Рабочий коридор с паллетой 800x1200 | AST | мм. | 3069 |
| 4.35 Радиус поворота | Wa | мм | 1350 |
| 5.1 Скорость передвижения. груженный / порожний | | км/ч | 7/9 |
| 5.2 Скорость подъема вил. груженный / порожний | | мм/сек | 0.15/0.22 |
| 5.3 Скорость опускания вил. грузом / порожний | | мм/сек | 0.17/0.20 |
| 5.6 Максимальное тяговое усилие. с грузом/ порожний (время) | | | 1800/2300 |
| 5.8 Максимальный преодолеваемый подъем. груженный / порожний | | % | 6/10 |
| 5.10 Тип тормоза | | | Гидравлический |
| 6.1 Номинальная мощность приводного двигателя S2 60 мин | | кВт | 3 |
| 6.2 Номинальная мощность двигателя подъема при S3 15% | | кВт | 3 |
| 6.3 Стандарт АКБ по DIN 43531/35/36 A,B,C,по | | | DIN |
| 6.4 Характеристики АКБ | | V/Ah | 806/372/628 |
| 6.5 Масса АКБ | | кг | 392 (440/448) |
| 8.2 Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования | | МПа | 15.5 |
| 8.3 Объем масла для навесного оборудования | | л/мин | 11 |
| 8.4 Уровень шума на уровне головы оператора EN 12053 | dB | A | 70 |
| 10.7 Звуковое давление на водителя | | дБ (A) | 70 |



Некоторые технические характеристики могут быть изменены на усмотрение завода изготовителя

| FBR12 FTX450 | КОЛ-ВО | Розничная ЦЕНА | Скидка | Итого со скидкой: |
|--|---|----------------|------------|-------------------|
| Стоимость | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Основные характеристики | Усл.Об. | Ед. изм. | Значение | |
| 1.5 Номинальная грузоподъемность | Q | кг. | 1200 | |
| 4.2 Высота сложенной мачты (min) | h1 | мм. | 2050 | |
| 4.4 Ход вил | h3 | мм. | 4500 | |
| 4.22 Размеры вил | s/e/l | мм. | 35x100x920 | |
| 4.34 Рабочий коридор с паллетой 800x1200 | AST | мм. | 3069 | |
| Комплектация | | | | |
| УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: | | | | |
| Условия отгрузки: | Самовывоз или бесплатная доставка до терминала ТК в г. Москве | | | |
| Условия оплаты: | 100% предоплата | | | |
| Срок поставки: | 2 дня | | | |
| Гарантия: | 24 месяца или 2000 моточасов | | | |
| Срок действия предложения: | 5 рабочих дней | | | |

ОПЛАЧИВАЙТЕ, КАК ВАМ УДОБНО!



**Проведите тест-драйв
на своём складе**
И только потом примите
решение о покупке



Оформите лизинг
Мы являемся
аккредитованными партнёрами
СБЕР, ВТБ, Carcade и др.



Trade-IN
Сдайте вашу старую технику и
получите скидку на новую!



Ваш менеджер:

КИРИЛЛ ВОЛКОВ

+7-(926)-530-6287

red@nasklad.ru

TISEL
TECHNICS

nasklad.ru