

Электропогрузчик FBR12 FTX450

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА РАБОЧЕГО КОРИДОРА СРЕДИ ПОГРУЗЧИКОВ

USB ПОРТ**НА МОДЕЛЯХ С ЧНОП**

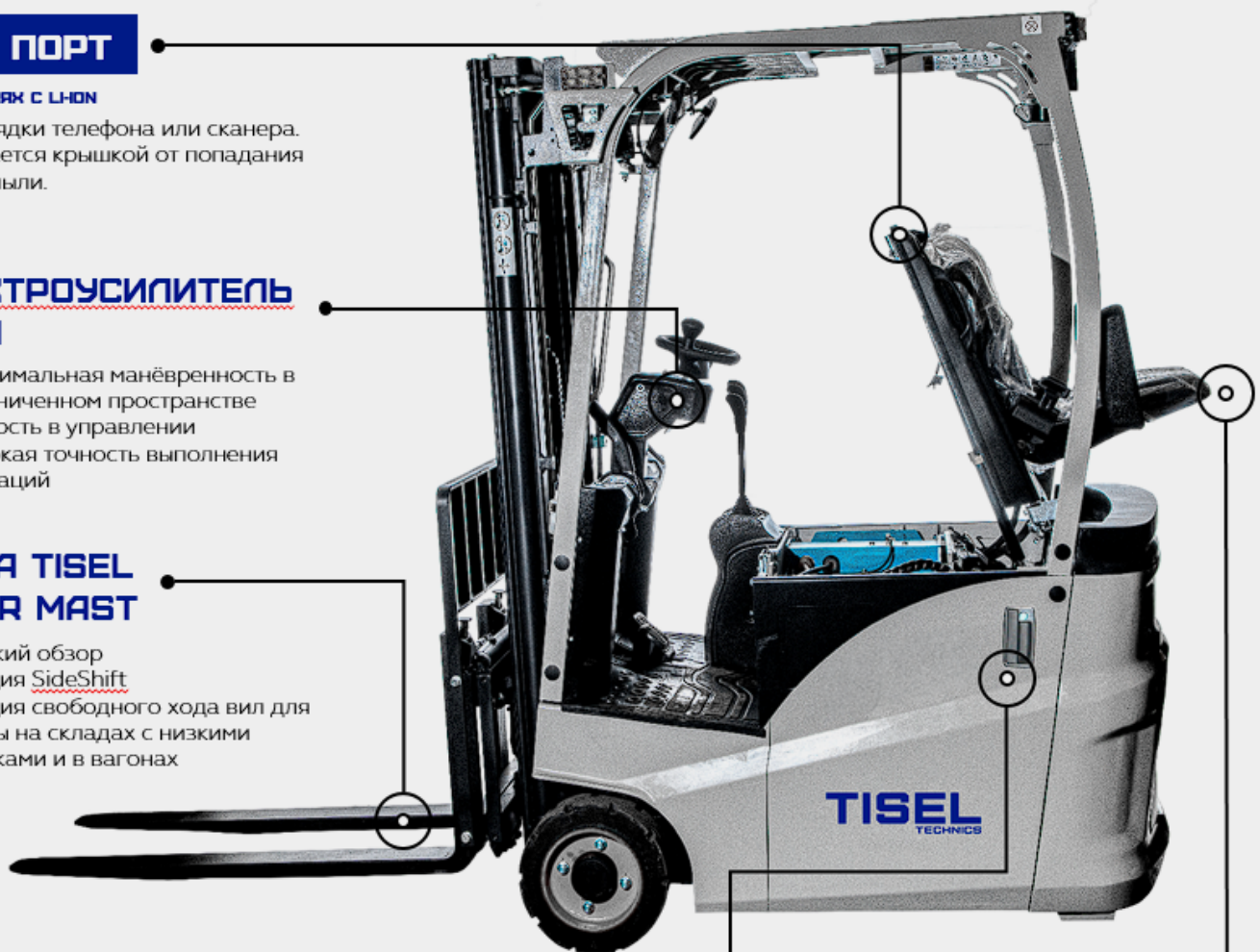
Для зарядки телефона или сканера.
Закрывается крышкой от попадания
воды и пыли.

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 годаРасширенной гарантии
при своевременном ТО**2** уровняКонтроля качества
перед продажей**129** тыс.едПроданной 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
запчасти для вашей модели



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

533

Сервисных центров
по всей России

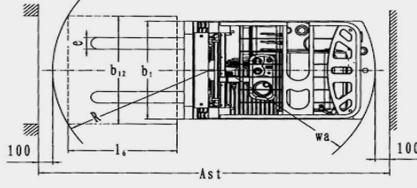
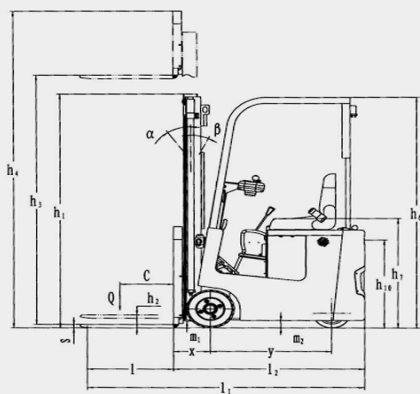
7

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 колес	b10	мм.	765
4.1 Наклон мачты вперед/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. груженый.	m1	мм	80
4.32 Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	90
4.33 Ширина прохода для поддонов 1000 x 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. груженый / порожний		км/ч	7/9
5.2 Скорость подъема вил. груженый / 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. груженый / 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,no			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



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