

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Тележка электрическая 1500 кг 1150 мм TOR EPF-4 Li-ion 24/20 В/Ач (F4)

Артикул: 1051072



#### Характеристики

Грузоподъемность 1.5 т

Цена без учета доставки: **86 410 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Тип привода движения/подъема	Электропривод/электропривод
Тип управления	Сопровождаемая
Номинальная грузоподъемность, Q	1500 кг
Высота подъема, h3+h13	187 мм

Высота подхвата, h13	82 мм
Центр загрузки вил, с	600 мм
Длина вил	1150 мм
Общая ширина вил, b5	560 мм
Ширина одной вилы, e	150 мм
Общий вес	120 кг
Нагрузка на ось (с грузом), сторона оператора/сторона вил	480/1140 кг
Нагрузка на ось (без груза), сторона оператора/сторона вил	90/30 кг
Материал колес, ведущее/подвальные	Полиуретан / полиуретан
Размер колеса, ведущее	Ø210x70 мм
Размер колеса, подвальное	Ø80x60 мм
Количество колес, сторона оператора/сторона вил (x - ведущее)	1x + 2/4 мм
Клиренс, центр колесной базы, m2	25 мм
Колесная база, y	1180 мм
Ширина колеи, сторона вил, b11	410 мм
Общая длина, L1	1550 мм
Общая ширина, b2	590 мм
Толщина вил, s	55 мм
Высота ручки в положении движения, мин./макс., h14	750/1190 мм

Расстояние от оси подвилочных роликов до спинки вил, х	950 мм
Длина до торца вил, L2	325 мм
Ширина прохода для паллет 1000×1200, поперек, Ast	2160 мм
Ширина прохода для паллет 800×1200, вдоль, Ast	2025 мм
Радиус поворота, Wa	1360 мм
Скорость движения, с грузом/без груза	4 / 4,5 км/ч мм/с
Скорость подъема, с грузом/без груза	17 / 20 ии/с
Скорость опускания, с грузом/без груза	46 / 58 мм/с
Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза	5 / 16 %
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение/емкость аккумулятора	24 / 20 В/Ач
Вес аккумулятора, ±5%	5 кг
Количество аккумуляторов в комплекте	1 шт
Мощность двигателя подъема, S3 15%	0,5 кВт
Мощность тягового двигателя, S2 60 мин	0,75 кВт
Тип двигателя подъема	DC
Тип тягового двигателя	DC
Тип тормоза	Электромагнитный
Уровень шума на месте оператора	<74 дБ(А)

**Электрическая самоходная тележка TOR EPF-4** - полный аналог знаменитой модели **F-4**, признанной самой продаваемой электротележкой в мире.

Грузоподъемность 1500 кг, скорость движения 4 км/ч с грузом и 4,5 км/ч без груза обеспечивают высокую производительность даже на складах с интенсивным грузопотоком.

Компактные габариты (длина 1550 мм, ширина 590 мм) и радиус поворота 1360 мм позволяют работать в узких проходах шириной от 2025 мм. Вилы длиной 1150 мм и шириной 560 мм совместимы со всеми стандартными паллетами. Минимальная высота подхвата 82 мм обеспечивает работу с низкопрофильными поддонами, а высота подъема 187 мм достаточна для большинства складских операций.

### **Где применяется?**

- Склады малой и средней площади (до 5000 м<sup>2</sup>) - основное средство для перемещения грузов между зонами хранения и погрузки
- Торговые залы и распределительные центры - оперативная доставка товаров к кассам и экспедиционным зонам
- Производственные цеха - транспортировка комплектующих между участками сборки
- Автосервисы и ремонтные мастерские - перемещение запчастей, шин и оборудования
- Работа в стесненных условиях - кузова автомобилей, лифты, узкие проходы между стеллажами (благодаря режиму Up-Right)
- Погрузочно-разгрузочные площадки - точное позиционирование груза в кузове (режим Turtle Speed)

### **Преимущества TOR EPF-4:**

#### **Усиленная конструкция**

- Вилы с ребрами жесткости и толщиной 4,5 мм (на 20% прочнее стандартных аналогов)
- Металлическая защита ведущего колеса толщиной 2,5 мм - устойчивость к механическим повреждениям в условиях интенсивной эксплуатации
- Общий вес всего 120 кг - легкость в управлении даже при максимальной загрузке

#### **Гибкая система питания**

- Два отсека для аккумуляторов - возможность работы с двумя АКБ одновременно для непрерывной эксплуатации

- Система быстрой замены - замена разряженного аккумулятора за 5 секунд без инструментов
- Литий-ионный АКБ 24 В 20 А/ч - стабильная работа до 4 часов, отсутствие эффекта памяти, минимальный саморазряд
- Один отсек можно использовать как пенал для документации - все бумаги всегда под рукой

## **Интеллектуальное управление**

- Режим Up-Right - управление тележкой с вертикально поднятой ручкой в узких пространствах (кузов авто, лифт).
- Режим Turtle Speed - снижение скорости до минимума для точного позиционирования груза.
- Дублированные клавиши управления - работа любой рукой без перенастройки.
- Металлический ключ зажигания - надежность и защита от несанкционированного использования.
- Эргономичная рукоятка с износостойким покрытием и встроенным амортизатором - снижение усталости оператора.

## **Безопасность и надежность**

- Электромагнитный тормоз - автоматическая фиксация на уклонах до 5% с грузом и 16% без груза.
- Полиуретановые колеса (рулевые Ø210×70 мм, подвилочные Ø80×60 мм) - не повреждают пол, поглощают вибрации, устойчивы к маслам и химикатам.
- Скорость подъема/опускания - 17/46 мм/с с грузом - плавность и контроль при работе с хрупкими грузами.
- Быстрый доступ к узлам - упрощенное техническое обслуживание без специальных инструментов.

Сформировано 17.06.2026 08:20 · KRATONSHOP.RU