

## Погрузчик вилочный ТК40 OXLIFT MIMA



Производитель: [Oxlift](#)

2 500 000 руб.

В наличии

Количество:

1

### Характеристики

Технические характеристики *	Единицы измерения	Данные
Артикул:		780007
Бренд, Модель:		TK40
Грузоподъемность:	кг	4000
Высота подъема:	мм	3000-6000
Привод :		Battery
Управление :		Seated
Центр тяжести груза :	C(mm)	500
Шины (спереди/сзади) :		Solid Tyre
Размер шин (спереди) :		23×10-12-8.00
Размер шин (сзади) :		18×7-8-4.33
Количество колёс (x = с приводом) :		2X / 2
Наклон мачты (вперед/назад) :	$\alpha/\beta(^{\circ})$	6/10
Свободный ход :	h2(mm)	/
Высота мачты в убранном положении :	h1(mm)	2100
Высота мачты в выдвинутом положении (с учетом спинки каретки) :	h4(mm)	4130
Высота защитного навеса (кабины) :	h6(mm)	2130
Высота сиденья :	h7(mm)	1140
Общая длина :	L1(mm)	3770

Длина до спинки каретки вил :	L2(mm)	2700
Колёсная база :	y(mm)	1800
Плечо тяжести груза :	x(mm)	458
Общая ширина :	b1(mm)	1330
Колея (спереди/сзади) :	b10/b11(mm)	1080/990
Размеры вил :	l/e/s(mm)	1070×125×50
Клиренс с нагрузкой под мачтой :	m1(mm)	80
Клиренс в центре колёсной базы :	m2(mm)	120
Ширина каретки вил :	b3(mm)	250□1050
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1000x1200 поперек :	Ast(mm)	4190
Скорость движения (с грузом/без груза) :	km/h	10/12
Максимальный преодолеваемый подъем (с грузом/без груза) :	%	10/12
Тяговый двигатель :	kw	AC11.75
Подъемный двигатель :	kw	DC13
Зарядное устройство :	V/A	
АБК :	V/Ah	80/450
Эксплуатационный вес (вкл. АКБ) :	kg	5300
Уровень звукового давления (сиденье водителя) :	dba	75
Рабочее давление для навесного оборудования :	bar	160

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

## Описание

Вилочный автопогрузчик OXLIFT TK40 MIMA выполняет манипуляции с грузом до 4000 кг и на высоту до 3000-6000 мм, на скорости до 10 км/ч.

Электрический двигатель дает возможность работать в закрытых помещениях.

В комплекте имеется аккумуляторная батарея емкостью 80/450 В/Ач, которая способствует непрерывной работе в течении всей смены. Зарядка батареи производится от сети 220 В.

Погрузчик OXLIFT TK40 MIMA отличается значительной маневренностью и устойчивостью.

## Особенности хранения

При хранении необходимо соблюдать следующие правила:

1. Полностью опустите мачту.
2. Поверните ключевой переключатель в позицию «Выкл» («Off»), установите рычаги управления в нейтральное положение, отсоедините разъем питания.
3. Затянуть ручку стояночного тормоза.
4. Зафиксируйте передние и задние колеса клиньями.
5. Приподнимайте колеса, если не собираетесь пользоваться погрузчиком долгое время.  
Раз в месяц подзаряжайте аккумуляторную батарею.

Для того, чтобы АКБ служило долго необходимо соблюдать правила хранения и зарядки.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



## АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

## ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



**SG Sky-Group**  
—  
Все для склада  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА  
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

[www.skyg.ru](http://www.skyg.ru)  
☎ 8 (495) 221-11-63  
☎ 8 (800) 500-41-28  
✉ [info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)