

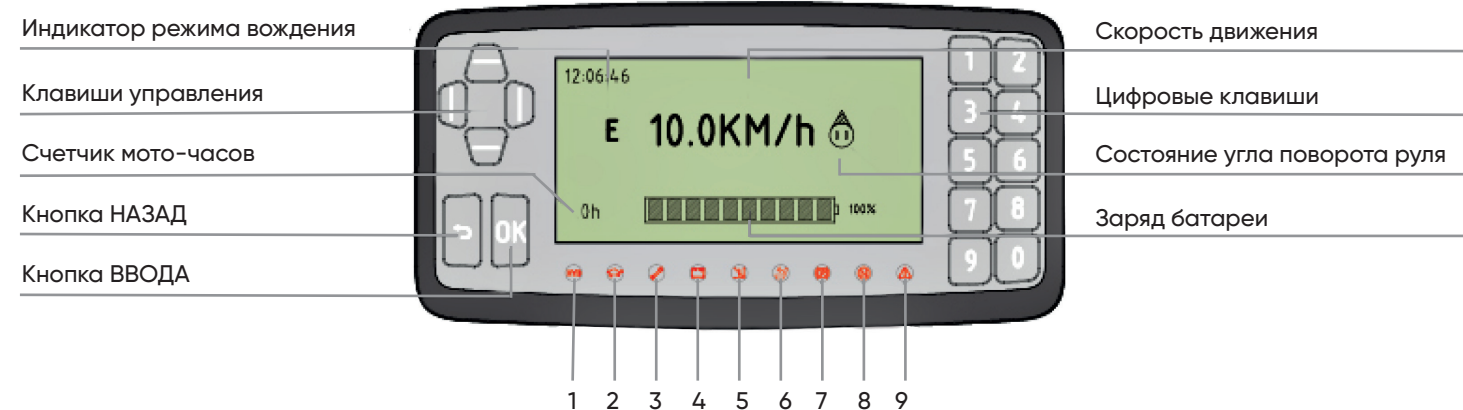
### Надежная панель приборов специального исполнения



- Высокая эффективность
- Зарядное устройство отвечает требованиям энергосбережения и сокращения выбросов.
- Скорость заряда
- 100% заряд осуществляется в течение 2 часов.
- Безопасность
- Встроенная защита от неправильного подключения, с функцией отключения при неисправности;
- Идеальная сигнализация с самопроверкой ошибок, облегчающая обслуживание пользователей.

### Надежная панель приборов специального исполнения

#### Панель приборов INMOTION



1. Индикатор неисправности контроллера насоса постоянного тока
2. Режим черепахи
3. Индикатор неисправности
4. Индикатор низкого уровня электроэнергии
5. Блокировка подъема
6. Датчик присутствия оператора
7. Положение стояночного тормоза
8. Индикатор нейтрального положения
9. Предупреждающий сигнал

#### Стандартное оснащение

- Двухсекционная мачта с широким обзором
- Вилы
- Защитная решетка груза
- 2-х секционный гидрораспределительный клапан
- Li-Ion аккумулятор
- Сиденье оператора
- Защитное ограждение водителя
- Защитная накидка от дождя
- ЖК панель приборов
- Шины пневматические
- Сцепка-штифт
- ЗИП (ящик с инструментами)
- LED фары
- Кнопка звукового сигнала на задней ручке

#### Опциональное оснащение

- Кабина
- Подъемный крюк
- Крановая стрела
- Наклонные вилы
- Зеркало заднего вида
- Каретка бокового смещения
- Захват для рулонов
- Проблесковый маячок
- Цельнолитые шины
- Задний рабочий свет
- Стальная защитная сетка
- Многофункциональный захват
- Стабилизатор груза
- Широкая каретка
- Удлинитель вил
- Сталкиватель груза
- Длинные вилы
- Ротатор
- Дополнительные секции гидрораспределителя
- Пыльники рулевого цилиндра
- Пыльники цилиндров наклона
- Немаркированные шины
- Широкообзорная двух/трех секционная мачта со свободным ходом
- Окраска на выбор
- Функция автоматического замедления при повороте
- Интеллектуальная система управления автопарком HELI

# TRF

## 1-2.5Т ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С Li-ION АККУМУЛЯТОРОМ

#### Экологичность

- Нулевой уровень выброса
- Низкий уровень шума
- Без тяжелых металлов
- Нет коррозии
- Отсутствие испарения кислотных паров

#### Не требует обслуживания

- Нет необходимости в добавлении электролита и защите от пыли
- Ежедневное обслуживание не требует вложений
- Обслуживание не требующее вложений

#### Долгий срок службы

- Более 75% мощности после 4000 смен работы
- Более длительный срок службы, чем у свинцово-кислотных аккумуляторов в одинаковых рабочих условиях
- Гарантия 5 лет или 10 тыс. мото-часов на заводские Li-Ion аккумуляторы

#### Подходит для работы как в высоких, так и в низких условиях

- При работе от -25°C до 55°C литиевая батарея имеет более лучшие показатели чем свинцово-кислотная батарея



**TRF тракресурс**

www.liftnet.ru 8-800-100-57-27



### ОТЛИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЭСТЕТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

Новое поколение погрузчиков, обладающих высокими показателями безопасности, эффективности, энергосбережения и экологичности.

#### Высокая эффективность и энергосбережение

- 2-3 часа зарядки соответствуют 6-8 часам работы
- Высокая плотность энергии, скорость саморазряда менее 1% в месяц
- Скорость преобразования энергии 95%, превосходящая производительность зарядки и разрядки
- Гибкость в зарядке, простота в эксплуатации, не влияет на срок службы батареи
- Нет необходимости менять батарею, экономия средств и безопасность эксплуатации

#### Высокая безопасность

- Погрузчик соответствует безопасности всем характеристикам промышленных транспортных средств
- «Защита от замкнутого контура безопасности нескольких узлов», реализующая защиту погрузчика от замкнутого контура в режиме реального времени в различных условиях
- Аварийная кнопка для быстрого отключения всей системы управления погрузчиком и питания BMS, что обеспечивает высокую безопасность

# TRF

## 1-2.5Т

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С Li-ION АККУМУЛЯТОРОМ

Модель	E10-4i4Li	E15-4i4Li	E18-4i4Li	E20-4i4Li	E25-4i4Li
Номинальная грузоподъемность(кг)	1000	1500	1750	2000	2500
Центр тяжести(мм)	500	500	500	500	500
Тип силового агрегата	Литиевый аккумулятор	Литиевый аккумулятор	Литиевый аккумулятор	Литиевый аккумулятор	Литиевый аккумулятор



4 серия

\*Технические характеристики и материалы могут изменяться без предупреждения. Фотоснимки и иллюстрации могут содержать или не содержать изображения дополнительного оборудования и принадлежностей. Технические данные и размеры могут отклоняться от номинальных значений.

