



R-truck

МАРКЕТПЛЕЙС РЕШЕНИЙ
ДЛЯ СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

Карта ТО электротележки с платформой для оператора Jungheinrich ERE 120, ERE 125, ERE 225

#	Наименование	Обозначение	Кол-во	ТО1000	ТО2000
				1 н/ч	1 н/ч
1	Масло гидравлическое	HLP32	1		*
3	Сапун гидросистемы		1		*
4	Консистентная смазка	EP2	0,2	*	*
5	Очиститель		1	*	*

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Движение	Колеса — на износ, отсутствие повреждений и крепление	*	*
	Опора привода хода — на износ и отсутствие повреждений	*	*
	Опорная плита привода — на надежность крепления и отсутствие повреждений	*	*
	Переключатель разблокировки хода — на функционирование и отсутствие повреждений	*	*
	Подшипники колес и крепления колес — на износ и отсутствие повреждений	*	*
	Редуктор — на наличие шумов и утечек	*	*
Зарядное устройство	Вентилятор — на функционирование и отсутствие повреждений	*	*
	повреждений	*	*
	Провести измерение потенциала на раме в ходе процесса зарядки.	*	*
	средств со встроенным зарядным устройством.	*	*
	Сетевая вилка и сетевой кабель — на отсутствие повреждений	*	*
Гидравлическая система	Въездные полозья или въездные ролики — на функционирование, износ и отсутствие повреждений	*	*
	Выполнить тестирование отключения механизма начального подъема на предмет функционирования.	*	*
	Гидравлическая система — на функционирование	*	*
	Заменить сапун гидравлической системы		*
	Заменить гидравлическое масло		*
	Клыки вил или грузоподъемное устройство — на износ и отсутствие повреждений	*	*
	Крепление навесного устройства на напольном подъемно-транспортном средстве и несущие элементы — на надежность крепления и отсутствие повреждений	*	*
	Откорректировать уровень заполнения гидравлического масла.	*	*
	Подъемное устройство — на износ, функционирование и отсутствие повреждений	*	*
	Провести пробную поездку с номинальным грузом или со специфическим для клиента грузом.	*	*
	Протестировать клапан ограничения давления.	*	*
	Тяги / нажимные штанги — на одинаковую регулировку, износ и отсутствие повреждений	*	*
	Цилиндры и поршневые штоки — на надежность крепления и отсутствие повреждений	*	*
надежность крепления и перекручивание	*	*	
читаемость, комплектность и достоверность	*	*	
Рама/конструкция	Напольное подъемно-транспортное средство — на отсутствие повреждений и утечки	*	*
	Очистить вентилятор.	*	*
	Площадка оператора — на отсутствие повреждений	*	*
	Площадку протестировать на функционирование и отрегулировать.	*	*
	Поверхности площадок и подножек — на отсутствие скольжения и отсутствие повреждений	*	*
	Провести измерение потенциала на раме в ходе процесса зарядки.	*	*
	Протестировать крышки и обшивки, а также держатели на надежность посадки, функционирование и безопасность.	*	*
	Протестировать площадку оператора на функционирование.	*	*
	Рамные и резьбовые соединения — на надежность крепления и отсутствие повреждений	*	*
Таблички — на читаемость, полноту и достоверность	*	*	
Рулевое управление	Компоненты рулевого управления — на свободный ход и отсутствие повреждений	*	*
	Плоский ремень - на предмет крепления, отсутствия повреждений и натяжения	*	*
	Заменить плоский ремень и 4 винта крепления		*
	Протестировать функционирование возврата консоли.	*	*
Тормоз	Измерить воздушный зазор электромагнитного тормоза.	*	*
	Протестировать тормоз на функционирование	*	*
	Протестировать тормоз на функционирование при максимальном вертикальном и горизонтальном	*	*

Электрическое оборудование	АВАРИЙНЫЙ выключатель — на функционирование и отсутствие повреждений	*	*
	Датчик удара / устройство записи данных — на надежность крепления и отсутствие повреждений	*	*
	Датчики — на надежность крепления, функционирование и отсутствие повреждений	*	*
	Контакты и/или реле — на износ и отсутствие повреждений	*	*
	Крепления кабелей и двигателя — на надежность крепления и отсутствие повреждений	*	*
	Модуль доступа — на надежность крепления, функционирование и отсутствие повреждений	*	*
	Освещение — на функционирование и отсутствие повреждений	*	*
	Провести проверку замыкания на раму.	*	*
	Протестировать контакты и/или реле на функционирование.	*	*
	Устройства предупредительной сигнализации и предохранительные устройства согласно инструкции по эксплуатации	*	*
Энергоснабжение	Электропроводку — на отсутствие повреждений (повреждения изоляции, подсоединения), а предохранители — на правильность параметров	*	*
	Элементы индикации и управления — на функционирование	*	*
	Аккумулятор, кабели аккумулятора и межэлементные перемычки — на надежность крепления и отсутствие повреждений	*	*
	Извлечение аккумулятора в сторону	*	*
	Измерить плотность электролита и напряжение аккумулятора.	*	*
	Индикатор потока — на функционирование и герметичность	*	*
	Откорректировать уровень заполнения электролитом с помощью деминерализованной воды.	*	*
	Очистить аккумулятор.	*	*
	Полюсы аккумулятора очистить и смазать смазкой.	*	*
	герметичность	*	*
Система доливки — на функционирование и герметичность	*	*	
Средства фиксации аккумулятора и крепление аккумулятора — на функционирование и отсутствие	*	*	
Шланговые подсоединения и насос — на функционирование	*	*	
Штекер аккумулятора — на надежность крепления, функционирование и отсутствие повреждений	*	*	