

ТПХ-01

Тележка подъемная ходовая



Технические характеристики:

Тип питания аккумуляторы 2 *12В 110а/ч
мотор-редуктор 24В DC 600Вт

Габариты тележки

высота	1700 мм
ширина	850 мм
длина	1890 мм

Размер рабочей платформ 465*1740 мм

Минимальная высота подъема 700мм

Максимальная высота подъема 2920мм

Максимальный рабочий предел тележки 4,6м

(2,9м – максимальная высота подъема

рабочей платформы + 1.7м - рост оператора)

Максимальная грузоподъемность 110кг

Размер колес

рабочая часть колеса d=100мм

реборда d=170мм

Ширина рабочей колеи 550мм

Вес 360 кг

Скорость движения

- по трубнорельсовой системе 0,4 м/с

- по бетонному основанию 0,8 м/с

ООО «ЭТИАС»

Московская обл.

г.Воскресенск

ул. 2-я Заводская, д.6

тел. (49644) 20449, 96261

ООО «Этиас» представляет овощную тележку с гидравлической регулировкой положения рабочей платформы

Назначение

Выполнение работ по уходу за растениями в высоких теплицах при выращивании их в продлённом обороте.

Конструкция

ТПХ-01 состоит из следующих узлов:

- рабочей платформы, в которую входят:
 - рама платформы;
 - колонка с верхней коробкой управления подъемом и движением;
 - барьер, калитка;
- ножничного механизма подъема платформы, состоящего из собственно «ножниц» и гидропривода;
- тележки, в которую входят:
 - ходовая часть тележки с защитными кожухами, электроприводом с мотор-редуктором и рабочими колесами;
 - узел маневренного шасси;
 - маслостанция с электроприводом;
 - нижняя коробка управления подъема тележки и маневровым шасси
 - узел питания (аккумуляторы - 2шт.)

Преимущества

- Плавная регуляция высоты рабочей платформы
- Плавная регуляция скорости движения, плавное начало и остановка движения тележки
- Индикатор заряда аккумуляторолв, счетчик моточасов
- Система аварийного опускания платформы
- Аварийный выключатель СТОП с фиксацией положения
- Управление приводом как с пульта так и ножной педалью
- Усиленный мотор-редектор, позволяющий преодолевать больший уклон трубопельсовой системы
- Устройство фиксации платформы при ремонте

Материалы

Конструкция тележки изготовлена из стальных профилей и окрашена порошковым методом.

Управление

Тележка имеет современную гидравлическую систему управления, расположенную на корпусе силового агрегата. С ее помощью приводится в действие шасси тележки. Привод тележки (червячный редуктор) не допускает неконтролируемого движения. Двойной комплекс ножниц подъемного механизма рабочей платформы приводится в действие одинарным серводвигателем.

Гарантия 12 месяцев

ООО «ЭТИАС»

Московская обл.

г.Воскресенск

ул. 2-я Заводская, д.6

тел. (49644) 20449, 96261