

СЕРИЯ G

ПОДЪЕМНИКИ НОЖНИЧНОГО ТИПА



Ножничный подъемник, работающий от аккумуляторов, представлен в 4х моделях, рабочая высота может достигать 12,20 м (модель G5), сохраняя при этом очень компактные размеры в сложенном виде. Все модели подъемников **Svelt серии G** представленные на рынке гарантируют надежность и безопасность. Они удобны и идеальны для использования в помещении (на улице только при полном отсутствии ветра).

Svelt имеет тридцатилетний опыт производства и продаж продукции для работ на высоте. Все подъемники имеют высоту в закрытом состоянии менее 1,70 м (со снятым парапетом), что позволяет входить в любые двустворчатые промышленные ворота или легко загружаться в транспортные средства.

Шины с защитой от проколов обеспечивают безопасное использование без риска и необходимости их обслуживания.

Окраска антикоррозионным грунтом и эмалью обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям.

Специализированная мастерская решает все вопросы технического обслуживания.

Узкоспециализированная и техническая брошюра с инструкциями помогает покупателю в использовании оборудования и в текущем обслуживании.





ОПИСАНИЕ ШАССИ

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАЩЕМЛЕНИЯ

Изготавливается из желтого брезента, устанавливается на базе тележки. Предназначен для предотвращения непреднамеренное попадание рук пользователя или инструментов при закрытии ножничного механизма.

ТОРМОЗА

Стояночный тормоз включается автоматически, когда подъемник выключен или стоит на месте, и воздействует непосредственно на колеса. Эта тормозная система предотвращает движение подъемника, когда он находится на неровной или наклонной поверхности.

ТЯГОВАЯ СИСТЕМА

Тяговая система позволяет машине иметь хороший внутренний радиус поворота, гарантирует прекрасную маневренность и способность преодолевать уклоны до 18-20%.

АВАРИЙНЫЕ КЛАПАНЫ

Клапан «парашют» расположен в основании прочного подъемного цилиндра (цилиндров), который блокирует неконтролируемый спуск платформы в случае: случайного перерезания гидравлического шланга. На базе тележки имеется автоматический выпускной клапан, который при нажатии соответствующей клавиши дает команду на аварийный спуск.

НАЗЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Размещенные на базовой раме, они используются для обслуживания или аварийных операций. 2-позиционный ключ безопасности (стоп/работа). Кнопка вверх/вниз. Аварийная кнопка.

ВЫРАВНИВАТЕЛИ

Подъемник оснащен 2 съемными выравнителями, которые позволяют использовать его даже на неровных поверхностях или на перепадах высот, уравнивая разницу в высоте между колесами и обеспечивая положение, идеально перпендикулярное земле.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Электродвигатель постоянного тока 24 В, 4 л.с.
Двухсекционный гидравлический насос для движения и рулевого управления
Электромагнитные клапаны: минимальное обслуживание
Простая замена масляного фильтра
Упрощенная электрическая система
Прочность конструкции машины
Блокировка при размещении на неровных поверхностях

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДЪЕМА

Особенности, которые делают платформу чрезвычайно стабильной:
Прочный подъемный цилиндр.
Прочные фиксирующие штифты «ножниц» с противозадирными втулками.
Ширина плеч «ножниц».



ПАРАПЕТ В СБОРЕ



АККУМУЛЯТОРНАЯ ГРУППА

Зарядное устройство на 40 ампер уравнивает нагрузку системы с 4 бронированными аккумуляторами 6 В, что позволяет увеличить их срок службы. Зарядное устройство является автоматическим и автоматически прекращает свою работу после зарядки. Оператору не нужно программировать таймер и возврат (для остановки зарядного устройства). Все устройство водонепроницаемо и устойчиво к атмосферным воздействиям. Легкий доступ к розетке.

ОПИСАНИЕ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ

Поверхность для ходьбы из алюминия и нескользящей стали. Прочное защитное ограждение, которое можно демонтировать для хранения. Выдвижная корзина чрезвычайно проста. Простые и понятные в применении команды. Двойной контроль низкая / высокая скорость движения. Кнопка аварийной остановки. Съемная панель управления питается от кабеля, который позволяет перемещать его в каждой точке платформы. Это позволяет оставлять подъемник на месте без контроля во избежание кражи или использования посторонними лицами. Вход с автоматическим закрытием.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Знак CE
 Легкосъемные защитные ограждения (рычажное)
 Нескользящий пол платформы
 Консольно-выдвижная корзина от: 1,00 м
 Точки захвата для вилочного погрузчика
 Автоматический стояночный тормоз
 4 аккумулятора тягового типа 6В от 230 А/ч с автоматическим зарядным устройством 40 ампер
 Наземный пульт управления и индикатор заряда аккумулятора
 Быстрый и легкий доступ к аккумуляторам, зарядному устройству, фильтру, масляному баку
 Самозакрывающиеся ворота
 Двигатель постоянного тока 4 л.с. 24 В
 Съемный ключевой переключатель
 Розетка 220 В на платформе с предохранителями в соответствии со стандартами CE
 Электрогидравлический привод на 2 колеса
 2 скорости движения и подъема (медленно-быстро)
 Прочные резиновые колеса с защитой от проколов
 Штифты с противозадирными втулками
 Кнопка аварийной остановки на раме и платформе
 Аварийный спусковой клапан и парашютные клапаны на цилиндрах
 Противоскользкие листы
 Выравниватели для использования на неровной поверхности или с перепадом высот
 Пузырьковый уровень и внутренний индикатор плоскости
 Сигнал движения и подъема/спуска
 Проблесковый маячок
 Съемные ручки платформы для предотвращения использования посторонними лицами
 Счетчик часов

НА ЗАКАЗ

1. Покраска в другие цвета
2. Подача сжатого воздуха на платформе
3. Дополнительный комплект аккумуляторов 400 Ач (высокая емкость)
4. Самоходный с поднятой корзиной
5. Колеса не оставляющие следов
6. Сертифицированная тележка с лебедкой, с лицензией «В» до 3500 кг.
7. Алюминиевые погрузочные рампы

ВЫРАВНИВАТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	G79	G93	G106	G122
РАБОЧАЯ ВЫСОТА м	7,90	9,30	10,60	12,20
ВЫСОТА ПЛАТФОРМЫ м	5,90	7,30	8,60	10,20
МАКС. НАГРУЗКА (3 ЧЕЛОВЕКА) кг	300	300	300	300
МАКС. НАГРУЗКА НА КОНСОЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ кг	100	100	100	100
РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ м	0,75 x 2,33	0,90 x 2,33	0,96 x 2,33	0,96 x 2,33
С КОНСОЛЬНЫМ УДЛИНИТЕЛЕМ м	0,75 x 3,33	0,90 x 3,33	0,96 x 3,33	0,96 x 3,03
ШИРИНА м	0,85	1,12	1,27	1,60
ВЫСОТА В СЛОЖЕННОГО м	1,40	1,50	1,65	1,75
ДЛИНА м	2,47	2,58	2,58	2,58
ДЛИНА (включая съемную лестницу по запросу и проблесковый маячок) м	2,58	2,70	2,70	2,70
ВЕС кг	1300	1460	1800	2100
МАКС. СКОРОСТЬ км/ч	2,8	2,8	2,8	2,8
СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА сек	25	30	30	45
ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА 24 В, 3000 Вт С 4МЯ АККУМУЛЯТОРАМИ 230 АЧ / 46 КГ КАЖДЫЙ			
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	40 Ач			
ЦИКЛ АККУМУЛЯТОРОВ	25% НА 8 ЧАСОВ			
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БАК л	ОТ 15 ДО 25			
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	ДВУХСКОРОСТНОЙ ДЖОЙСТИК			
ШИНЫ мм	400 ЧЕРНАЯ РЕЗИНА 4008 ТВЕРДАЯ			
ПРИВОД	1 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ НА ЗАДНЕМ КОЛЕСЕ			
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ			
ПАРАПЕТ м	1			
ОТБОРТОВКА см	15			
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	20 %			
ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА (кол-во цилиндров с улавливанием течи масла)	1	2	2	3
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ нормальная температура > 0° С	ISO #46			

