Лестничный гусеничный подъемник для инвалидов Барс УГП-130 c платформой с пандусом

Ссылка на товар на нашем сайте: <https://dostupnaya-strana.ru/products/lestnichnyi-gusenichnyi-podemnik-bars-ugp-130-c-platformoi-s-pandusom?size=957>

| Наименование товара,  работы, услуги | Технические показатели |
| --- | --- |
| Лестничный гусеничный подъемник | Назначение:  Гусеничный подъемник для лестниц предназначен для людей с нарушением опорно-двигательной системы и ограниченными возможностями. Техника используется для транспортировки инвалидов в креслах-колясках  Тяговая установка  - Редуктор червячный: Соотношение 1/60  - Резиновая гусеница: НТD-8М  - Шкивы приводные: Z=40  - Система натяжения шкивов: наличие  - Колеса для движения по прямолинейному участку, шт: не менее 4  Эксплуатационные характеристики  - Направление движения: вперед/назад  - Скорость (Подъем/ спуск), м/мин: не менее 3 не более 8  - Вместимость: 1 человек в кресле-коляске  - Грузоподъемность, кг: не более 160  - Количество преодолеваемых ступеней: от не менее 600 до не более 800 (40 этажей)  - Запас хода при срабатывании индикатора разряда аккумуляторных батарей: от не менее 40 до не более 50 ступеней (2-3 этажа)  - Угол наклона ступеней, градус: не более 35  - Высота ступеней, мм: от 100 до 180  - Радиус закругления профиля ступеней, мм: от 0 до 20  - Минимальный размер лестничной площадки для разворота на 90 градусов, мм: не менее 965х965  - Минимальный размер лестничной площадки для разворота на 180 градусов, мм: не менее 965х1700  - Система аварийного спуска: Наличие  Условия окружающей среды  - Температура, С: от -10 до +45  - Влажность, %: не более 90  Габариты  - Подъемный агрегат, мм: не менее 950х415х265 не более 970х435х285  - Рулевая колонка, мм: не менее 465х350х1010 не более 485х370х1050  - Общие габариты: не менее 1285х635х980 не более 1300х650х1000  - Вес общий, кг: не более 46  - Подъемный агрегат, кг: не более 37,8  - Рулевая колонка со съемной опорой: не более 8,2 кг  Съемная платформа:  Тип платформы: съемная с пандусом  Размеры платформы, мм: не менее 280х730х710 не более 310х760х730  Система диагностики, считывания кодов ошибок  - Интегрированный датчик работы устройства: наличие  - Подача звукового сигнала о разрядке аккумуляторов и необходимости подзарядки: наличие  - Отображение в цифровом формате информации о готовности устройства к работе: наличие  - Автоматическое отключение устройства при низких показателях зарядки аккумулятора: наличие  - Отключение подачи питания в двигатель в случае сбоя в работе электрической сети: наличие  Электроустановка  - Двигатель постоянного тока, Ватт: не менее 300  - Потребление, А: не менее 19,5  - Зарядное устройство, В: не менее 220  - Батарея герметически запечатанная 12В 12Ah, шт: не менее 2  - Время перезарядки батарей при полностью разряженных батареях, час: не более 8  - Предохранитель внешний/внутренний: 40 A /5А  Управление  - Кнопка хода (вперед/назад): Наличие  Сигнализационные элементы  - Световой индикатор "Подано электропитание": наличие  - Световой индикатор "Батарея разряжена": наличие  - Звуковой сигнал уровня заряда батарей: наличие  Безопасность при эксплуатации  - Оптический гравитационный индикатор угла наклона: наличие  - Съемная опора: наличие  - Ремень безопасности: наличие  - Автоматический тормоз: наличие  - Предохранительный фиксатор рулевой колонки: наличие  - Система аварийного спуска: наличие  - Ключ несанкционированного использования: наличие  - Кнопка аварийной остановки движения: наличие  - Скрытая (не выходящая наружу) прокладка проводов: наличие  - Кнопка вызова помощи персонала: наличие |