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-коляскахТяговая 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: НаличиеУсловия 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 кгСъемная платформа:Тип платформы: съемная с пандусомРазмеры платформы, мм: не менее 280х730х710 не более 310х760х730Система 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): НаличиеСигнализационные 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 |