**Лестничный подъемник "Лама"**

Ссылка на товар на нашем сайте: https://dostupnaya-strana.ru/products/lestnicekhod-lama

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара,  работы, услуги | Технические показатели |
| Лестничный подъемник | Лестничный подъёмник «ЛАМА» - техническое средство социальной реабилитации людей с ограниченными возможностями. Подъёмник представляет собой кресло-коляску с электроприводом и подъемным механизмом. Устройство предназначено для наклонного перемещения человека без инвалидной коляски как по лестничным пролетам, так и по улице и в помещении. Интегрированное кресло заменяет собой кресло коляску. Устройство подходит для использования на объектах социальной инфраструктуры, в местах, где требуется перемещения представителя МГН на существенные расстояния с большим числом перепадов высот на пути, включая лестницы, бордюры и т.д. Кнопка вызова помощника в комплекте предназначена для вызова сотрудника с подъемником для помощи в передвижении представителю МГН.  **Технические характеристики:**   * Максимальная нагрузка с учетом кресла-коляски - не более 160 кг * Общий вес устройства – не более 44,7 кг * Вес отдельно подъёмной части устройства – не более 20,2 кг * Вес кресла – не более 21,8 кг * Ширина сиденья кресла – не более 460 мм * Расстояние между задними колесами подъемника по внешней стороне – не более 445 мм * Расстояние между передними колесами подъемника по внешней стороне – не более 607 мм * Высота устройства – не более 1275 мм * Возможность разворота на площадке - не менее 0,9×1,1 м * Возможность использования на ступенях не выше - 230 мм и не короче 220мм * Угол подъема – не более 46 градусов * Напряжение бортовой сети подъёмника - 24 В * Электродвигатель постоянного тока - 24 В, 350 Вт * Рабочий ток - не более 20 А * Род защиты - IPX4 * Аккумуляторные батареи 2×12 В/ 12Ач - наличие * Количество преодолеваемых ступеней на одном заряде - не менее 500 * Скорость перемещения на лестничном марше – не менее 8 ступеней в минуту * Кнопка вызова помощника - наличие   Характеристики кнопки вызова помощника:   * Индекс влагозащищенности – не ниже IP65 * Ударопрочность и стойкость к внешним механическим воздействиям – наличие * Устойчивость к изменениям температуры и влажности – наличие * Температурный режим эксплуатации – от -25 до +55С * Надпись «Вызов» русскими буквами на активной зоне нажатия - наличие * Размер: не менее 80мм\*62мм\*26мм и не более 85мм\*67мм\*29мм * Материал корпуса: поликарбонат или аналог * Ресурс: не менее 1 млн нажатий * Частота: не более 433.92 MHz * Радиус действия: не менее 200 м на прямой видимости * Питание: батарея 12V 23mA - наличие * Срок службы батареи: не менее 12 месяцев * Отверстия для креплений: не менее 2шт * Способ крепления: саморезы (в комплекте поставки) * Световое подтверждение того, что вызов отправлен - наличие   **Характеристики приемника:**   * Размер - не менее 191 x 123 x 28 мм и не более 212 х 136 х 31мм * Рабочая частота – не более 433,92 МГц * Радиус приема сигнала - не менее 200 м на открытом пространстве * Электропитание - Адаптер AC220V/50HZ-DC12V/1A * Возможность распознавания кнопок и отображение их в виде буквенно-цифровых символов - от 01 до 99 и ABCDEFHPJL - наличие * Вес - не менее 375г и не более 414г * Отображение одновременно не менее 3х вызовов – наличие * Звуковая индикация в виде мелодии - наличие   **Характеристики таблички:**   * Надпись «Вызов персонала» русским языком и дублирование надписи азбукой Брайля * Надписи и пиктограмма рельефные * Высота рельефа не менее 0,5 и не более 0,9мм * Размер не менее 200х300мм * Толщина не менее 3мм * Материал – акриловый пластик * Цвет таблички, включая боковые срезы: желтый, материал окрашенный в массе   Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая UF ink LH-100 |