**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 |