

платформенный подъемник

по лестничным маршам для людей с ограниченными возможностями



Центр медицинской и реабилитационной техники «ИНВАПРОМ» предлагает Вашему вниманию платформенный подъемник для перемещения по лестничным маршам по криволинейной траектории **HIRO-320**.

HIRO-320 предназначен для перемещения людей с ограниченными двигательными возможностями, передвигающихся в инвалидных кресло-колясках вдоль лестничных маршей по криволинейной траектории.

Установка **HIRO-320** возможна как внутри здания, так и снаружи, на открытом воздухе.

Обычно **HIRO-320** используется в тех случаях, когда вертикальный подъемник или лифт установить невозможно, а необходимо преодолеть несколько лестничных маршей.



Проверенное на практике надежное решение для улучшения доступности среды для людей с ограниченными возможностями...

«...любая траектория...»

«... в сложенном состоянии подъемник занимает очень мало места...»

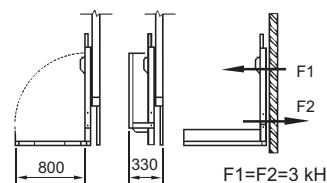


HIRO-320: Платформенный подъемник

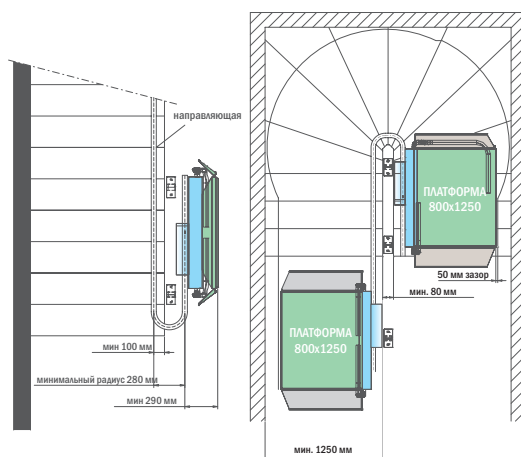
Основные Характеристики

Размеры	800 x 1000/1250
Платформы	Платформа имеет противоскользящее покрытие. Открытие платформы вручную или с помощью сервопривода. В собранном состоянии подъемник занимает очень мало места.
Пандусы	Два автоматических пандуса при прямом и один при 90°-ом входе
Тип привода	электромеханический фрикционный
Питание	220 VAC, 1,50 кВт, 50 Hz, 10 A
Двигатель	24 VDC, 0,650 кВт
Скорость	0.15 м/с, примерно
Вместимость	Один человек в кресло-коляске
Грузоподъемность	не менее 225 кг
Управление	Постоянное нажатие на кнопку направления движения, а также ключ для большей безопасности
Контролер	12 VDC, логическое управление, многофункциональный
Покрытие	Электростатическое напыление всех металлических поверхностей
Устройства Безопасности	Автоматические двухсторонние пандусы, поручни ограждения, механический аварийный тормоз, контроль разложения платформы и опускания поручней, верхние и нижние дублированные концевые выключатели, чувствительная к нажатию панель снизу платформы, кнопка аварийного останова на платформе.

Сложение платформы и силы



Вид сверху



Возможные дополнительные опции

- Моторизованные трехпозиционные поручни безопасности
- Моторизованное откидывание платформы
- Откидное сиденье с ремнем безопасности
- Аудио визуальное оповещение
- Кнопка аварийного останова
- Ручной пульт управления на платформе
- Кронштейны для крепления направляющих к полу
- Платформа с трехсторонним входом-выходом.
- Цвет на выбор.
- Подъемная платформа с обвесом из нержавеющей стали
- Ручной привод
- Подключение к диспетчерскому пульту
- Размер платформы на выбор

Посетите наш интернет сайт:
www.invaprom.ru

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ: HIRO-350 - ПЛАТФОРМЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК



HIRO-350

Вам необходимо обеспечить возможность перемещения маломобильных граждан по прямолинейным лестничным маршам? Вам поможет подъемник **HIRO-350**. Эта модель специально предназначена для движения по прямолинейной траектории.



Размеры даны в миллиметрах (мм) •
Размеры даны для угла наклона лестничного марша 35° •
Размеры и характеристики могут быть изменены без уведомления •
Чертежи могут быть использованы исключительно для ознакомления •
Более подробную информацию вы можете получить, связавшись с нашим конструкторским отделом •



117342 г.Москва, ул.Бутлерова, 17 «б»
ООО «ЦМРТ «ИНВАПРОМ»



(495) 234-83-44 многоканальный



(495)334-7890



www.invaprom.ru



info@invaprom.ru

