

## 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 прямой траектории **HIRO-350**.

**HIRO-350** предназначен для перемещения людей с ограниченными двигательными возможностями, передвигающихся в инвалидных кресло-колясках вдоль лестничных маршей по прямой траектории.

Установка **HIRO-350** возможна как внутри здания, так и снаружи, на открытом воздухе.

Обычно **HIRO-350** используется в тех случаях, когда вертикальный подъемник установить невозможно, а необходимости использовать подъемники по сложной траектории нет.

Вертикальным подъемником **HIRO-350** уже оборудованы многие общественные здания, но и в частных коттеджах **HIRO-350** используется все чаще.



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

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

## HIRO-350: Платформенный подъемник

### Основные Характеристики

Размеры	900 x 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, 0,950 кВт, 50 Hz, 10 A
Двигатель	24 VDC, 0,750 кВт
Скорость	0.15 м/с, примерно
Вместимость	Один человек в кресло-коляске
Грузоподъемность	не менее 255 кг
Управление	Постоянное нажатие на кнопку направления движения, а также ключ для большей безопасности
Контролер	24 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.

### Возможные дополнительные опции

- Моторизованные двухпозиционные 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
- Предпросверленные направляющие для крепления на кирпичной стене.
- Размер платформы на выбор

Посетите наш интернет сайт:  
[www.invaprom.ru](http://www.invaprom.ru)

### ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ: HIRO-320 - ПЛАТФОРМЕННЫЙ ПОДЪЕМНИК

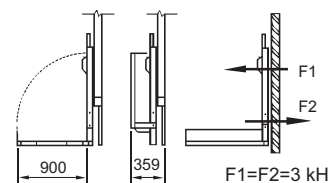


HIRO-320

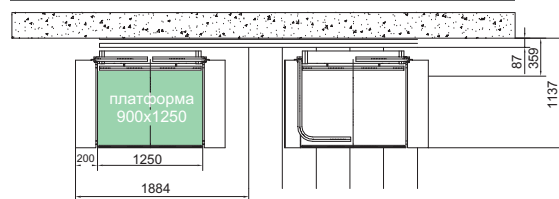
Вам необходимо обеспечить возможность перемещения маломобильных граждан по криволинейным лестничным маршам? Вам поможет подъемник HIRO-320. Эта модель специально предназначена для движения по криволинейной траектории.



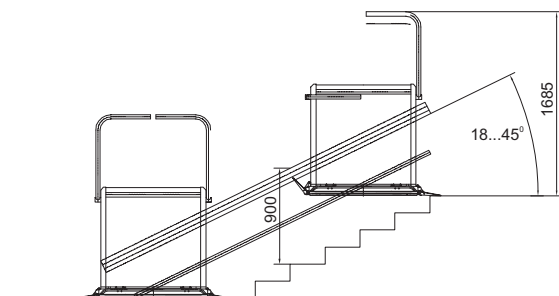
### Сложение платформы и силы



### Вид сверху



### Вид сбоку



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](http://www.invaprom.ru)



[info@invaprom.ru](mailto:info@invaprom.ru)

