

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА RH-300

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ БАРЬЕРОВ

С целью преодоления архитектурных барьеров, облегчения процесса интеграции и обеспечения полной автономной подвижности людей с ограниченными физическими возможностями, компания Hidral разработала и выпустила Вертикальную платформу RH-300 с открытой площадкой для передвижения на короткие расстояния.

Платформа RH-300 это прекрасное решение для преодоления небольших перепадов высот, которое гарантирует доступ как к общественным и частным зданиям, так и к жилым домам.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность. Нет необходимости в установке шахты. Посадки на 180° и 90°. Подключается к обычной электрической сети.
- Удобство в обращении, полная автономная независимость пользователя. Подъемник требует меньше пространства для доступа, так как оборудован защитными ограждениями вертикального открывания. Защитные ограждения являются автоматическими. Кроме того, дверь доступа на верхнем уровне, как опция, может быть автоматической.
- Улучшенный дизайн, интеграция в окружающее пространство. Дверь сделана из стекла и установлена таким образом, что как с нижнего так и с верхнего уровня, в любой момент видно, находится ли платформа в использовании. Кроме того, привод двери скрыт в самой конструкции двери, а кнопки управления располагаются в раме без дополнительного использования проводов. Гидростанция располагается в небольшом шкафу, который находится на верхней остановке, в скрытой и достаточно функциональной форме, и может быть установлена в отдаленном месте без визуального контакта. Направляющие не выступают за пределы двери на верхнем уровне.



Мы дополняем Вашу линейку продукции

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАСПОЛОЖЕНИЕ

Установка как внутри, так и снаружи зданий. Как правило, размещается в вестибюлях и подъездах, рядом с входной лестницей в здании, где имеется свободное пространство для установки платформы.

Электрические части для наружной установки, поставляются клиенту со степенью защиты IP54. Кроме того, сама платформа, направляющие и верхняя дверь покрываются специальными материалами с высокой устойчивостью к окислению.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- В соответствии с Европейской Директивой 2006/42/CE
- Согласно стандарту ISO 9386-1
- Защитные ограждения и рампа открываются на нижнем этаже. Оба механизма имеют синхронизированные движения и блокируются во время перемещения платформы*
- Защитные перила размером 1100 мм находятся со стороны где нет доступа на подъёмник *
- Предохранительный механизм защиты от перегрузок. Устройство для предотвращения перегрузки платформы, со световым индикатором и звуковой сигнализацией, встроенные в само транспортное устройство
- Защитное устройство, встроенное в нижнюю часть платформы обеспечивает остановку в случае обнаружения препятствий под подъёмником
- Входная дверь на верхнем уровне с электрическим замком со степенью безопасности в соответствии с EN81 и дверным контактом. Полуавтомат поставляется в стандартном исполнении, а автоматическое открывание. как опция

*Для высоты подъёма менее чем 500 мм, подъёмник является более простым и, следовательно, более экономичным: в данном случае, не требуются защитные ограждения, ни поручни, ни входная дверца на верхнем уровне.

ОТДЕЛКА

Платформа окрашена эпоксидно-полиэфирной краской в светло-серый цвет RAL 7035 в стандартной комплектации. Для выбора другого цвета, обратитесь к менеджерам нашей компании. Также, в наличии имеется отделка, эквивалентная нержавеющей стали.

ВАРИАНТЫ

- Адаптация к шахте. Посадка под углом 90° или платформа меньших размеров
- Боковое ограждение из стекла
- Автоматическая дверь
- Панель кнопочного управления на нижнем уровне на поверхности
- Беспроводная панель кнопочного управления на нижнем уровне

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъёмность	300 Kg
Скорость	0,1 m/s
Размеры платформы (стандартная комплектация)	1250 x 800 mm (Для посадки на 180°)
Максимальная высота подъёма	1500 mm
Посадка под углом	180° y 90°
Дверца на верхний уровень (стандартная комплектация)	800 x 1100 mm



Дверь на верхнем этаже

