

## Пневматическая лифт платформа WALL-MAN®

**Полностью пневматическое управление**

**Перемещение в 3-х плоскостях**

**Монтаж на стене - без контакта с полом**

**Некоторые модели обеспечивают рабочую высоту до 6,5 м от пола, а телескопическое удлинение 2835мм от стены**

**Доступ к любой точке в окрасочной камере**

**Возможность фиксации платформы в поднятом положении для создания максимального свободного пространства**

**Пульт управления и подвод сжатого воздуха находятся в клетке WALL-MAN® совместим со всеми типами покрасочных камер**

**Простота монтажа Соответствие международным стандартам**

### Технические параметры WALL-MAN®:

- Конструкция: сварная, стальная
  - Модели: телескопическое удлинение от 400 мм до 2835 мм, высота подъема (от горизонтальной поверхности) до 6,5 мм.
  - Цвет поставки: платформа и мачта - двухкомпонентная краска RAL 5015 (ярко голубой); рельсы и кронштейны – финишная грунтовка
  - Грузоподъемность: 150 кг (1 человек + оборудование)
  - Управление перемещениями:
  - В клетке: пульт управления в клетке для перемещения вверх/вниз, вдоль стены влево/вправо и от стены к стене.
  - С пола: вверх/вниз
  - Давление, подача и расход воздуха:
  - минимальное давление 6 бар,
  - минимальный расход воздуха через шланги на катушках с автоматическим сматыванием шлангов - 350 л/мин.
  - Выпускная труба со сжатым воздухом в клетке обеспечивает подключение и использования ручного пневматического инструмента в клетке.
  - Монтаж: Платформа подвешивается на рельсообразную опору, закрепленную высоко на стене. Нижний край платформы снабжен роликами, касающимися только стены, но не пола.
  - Создаваемые нагрузки (типовые): Верхний рельс, вертикальная нагрузка: 420 кг Верхний рельс, горизонтальная нагрузка: 120 кг Нижние опорные колеса, вертикальная нагрузка: 0 кг Нижние опорные колеса, горизонтальная нагрузка: 120 кг
  - Крепление рельса: Крепление верхнего рельса необходимо выполнять с интервалом 2 метра на высоте приблизительно 4,1 метра. Соответствие международным стандартам: CE, TUV, DNV, UL, UTD, SZU, NATO, LOLER....
- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| • Вес нетто, приблизительно     | 280 кг     |
| • Макс. уровень шума при работе | <85 дБ (А) |
| • Расход воздуха                | 350 л/мин  |

