

ВМ ТехноМАС 006.01 Лифт сэйф

Артикул: 1500237



Описание

Назначение и применение

Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 006.01 Лифт сэйф – современное решение для обеспечения безопасности при работе на высоте и в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП). Конструкция в сочетании с сертифицированной стационарной анкерной точкой класса А служит надёжной точкой крепления средств индивидуальной защиты от падения с высоты.

Обеспечение безопасности при работе на высоте осуществляется путем:

- сертифицированной анкерной точки класса А;
- организации безопасной эвакуации в экстренных ситуациях;
- контроля доступа в рабочую зону.



VM ТехноМАС 006.01 Лифт сэйф
Артикул: 1500237

[Посмотреть на сайте](#)

Конструктивные особенности

- Мобильная сборная сварная конструкция – позволяет оперативно собирать и разбирать систему на объекте.
- Наличие складного механизма мачты для удобства хранения и перемещения.
- Регулируемая высота и вылет стрелы – обеспечивает адаптацию под конкретные условия работы.
- Спасательное подъёмное устройство класса В (соответствует ГОСТ EN 1496-2014) – гарантирует безопасную эвакуацию пострадавшего.
- Противовесное основание с аутригерами – предотвращает опрокидывание системы при срыве пользователя.

Мобильность и транспортировка

Перемещение системы осуществляется с помощью ручной или машинной тяги.

Технические характеристики

Количество пользователей системы одновременно, чел: 1.

Механизм подъёма-опускания: ручной с механическим приводом.

Способ перемещения системы: ручной, 1 чел.

Тип устанавливаемых колес: передние обрешиненные, задние обрешиненные со стопором.

Масса конструкции в рабочем состоянии, кг: 420.

Габаритные размеры, мм:

– длина мин. 2530

– длина макс. 2860

– ширина 900

– высота конструкции мин., мм 2150

– высота конструкции макс., мм 2700

Температура эксплуатации: от -60 до +50 °С.

Материал: Ст3, Ст20, 09Г2С.