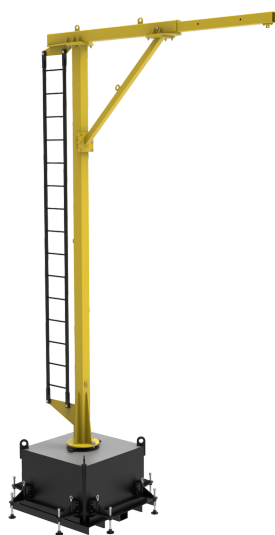


Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 003.6300.3 Мобайл

Артикул: 1500231

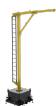


Описание

Назначение и применение

Вспомогательная металлоконструкция ВМ Техно МАС 003.6300.3 Мобайл – это надёжное решение для обеспечения безопасности при работе на высоте. Конструкция в сочетании с сертифицированной стационарной анкерной точкой класса А служит точкой крепления средств индивидуальной защиты от падения.

Конструктивные особенности



Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 003.6300.3 Мобайл
Артикул: 1500231

[Посмотреть на сайте](#)

Г-образная система оснащена поворотным механизмом с возможностью вращения на 360°. Основные элементы конструкции:

- Выдвижная стрела.
- Массивное основание с бетонной заливкой.
- Поворотный механизм на цельнометаллическом вале.
- Стационарная анкерная точка класса А1.

Мобильность и транспортировка

Перемещение системы осуществляется с помощью:

- Грузоподъемного крана (с использованием текстильных стропов).
- Манипулятора.
- Вилочного погрузчика (специальные пазы в основании).

Дополнительные возможности

Система может быть укомплектована аутригерами для повышения устойчивости в различных условиях эксплуатации.

Технические характеристики

Высота конструкции (до точки крепления СИЗ), мм: 6300.

Длина вылета стрелы мин., мм: 1700.

Длина вылета стрелы макс., мм: 3000.

Количество пользователей системы одновременно, чел: 1

Угол поворота стрелы, град: 0-360.

Масса конструкции в рабочем состоянии, кг: 4050.

Габаритные размеры системы, мм:

- длина 2500
- ширина 1350
- высота 6500

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