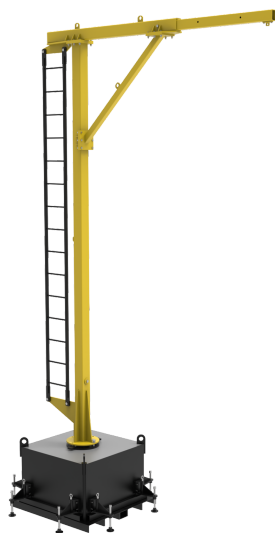


Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 003.5300.3 Мобайл

Артикул: 1500230



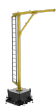
Описание

Назначение и применение

Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 003.5300.3 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

- Г-образная система оснащена поворотным механизмом с возможностью вращения на 360°. Основные элементы конструкции:
- Выдвижная стрела.
- Массивное основание с бетонной заливкой.



Вспомогательная металлоконструкция ВМ ТехноМАС 003.5300.3 Мобайл
Артикул: 1500230

[Посмотреть на сайте](#)

- 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: 5300.

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: 4000.

Габаритные размеры системы, мм:

- длина 2500
- ширина 1350
- высота 5500

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