



КОМИНВЕСТ



ЗАО «Коминвест-АКМТ» является дилером компании JINBO CRANE CO., LTD- корейского производителя автомобильных вышек, с более чем 10 летним опытом работы.



ВРЕМЯ БЕЗУПРЕЧНЫХ РЕШЕНИЙ!

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЫШКИ JINBO (Корея)



Отличительные особенности конструкции автовышек:

Малый собственный вес и большая грузоподъемность подвесных корзин.

Простота в монтаже и обслуживании.

Двойная система управления, около механизма вращения и в подвесной корзине.

Возможность **контроля скорости** перемещения корзины

Система безопасности состоит из:

Автоматического диспетчера движения, контролирующего и запоминающего перемещение стрелы автовышки.

Системы контроля профиля стрелы.

Система автоматического складывания в транспортное положение при потере оператором сознания в чрезвычайных ситуациях .

Система аварийной остановки – дублирующая в корзине и внизу, около механизма вращения

Система контроля аутригеров и стабилизации автовышки.

Система контроля работы гидравлики с дополнительным аварийным насосом.

Система предупреждения включения стояночного тормоза.

Система предупреждения включения коробки отбора мощности.

Все базовые модели автовышек могут быть оборудованы **электро - изоляцией** для работы на электролиниях.

Дополнительно возможна установка **дистанционного управления автовышкой**, как радио так и проводного типа.

АВТОВЫШКА - KWP160S

Максимальная рабочая высота: 16.0 м.

Максимальная рабочая высота до пола корзины: 14.0 м.

Максимальный поднимаемый вес: 300 кг или 2 человек

Стрела:

- основная стрела с тремя телескопическими секциями удлинения.
- время выдвижения 56 сек.
- время подъема от -22° до 80° 50 сек.
- угол вращения 350° (лево/право 175°/175°) скорость вращения 1 оборот в минуту.

Корзина:

- внутренние размеры 700мм x 1500мм x 950мм;
- автоматическая система горизонтального выравнивания гидравлическими цилиндрами;
- угол поворота 180° (право/лево 90°/90°).

Средства управления и контроля:

- верхнее в корзине;
- нижнее на платформе, около механизма вращения стрелы автовышки.

Рекомендуемое шасси

Шасси автомобиля полной массой не менее 3,5 тонн.



АВТОВЫШКА - KWP280A

Максимальная рабочая высота: 30.0 м.

Максимальная рабочая высота до пола корзины: 28.0 м.

Максимальный поднимаемый вес: 250 кг или 2 человека

Стрела:

- 3 телескопических секции от 8,2м до 19,54м и шарнирно-сочлененные 2 дополнительных телескопических секции от 5,2м до 7,74м
- время выдвижения 65 сек.
- время подъема от -12° до 80° 50 сек.
- угол вращения 360° , скорость вращения 1 оборот в минуту.

Корзина:

- внутренние размеры 700мм x 1500мм x 950мм;
- автоматическая система горизонтального выравнивания гидравлическими цилиндрами;
- угол поворота 180° (право/лево 90°/90°).

Средства управления и контроля:

- верхнее в корзине;
- нижнее на платформе, около механизма вращения стрелы автовышки.

Рекомендуемое шасси

Шасси автомобиля полной массой не менее 12,0 тонн.



Автовышки компании JINBO CRANE CO., LTD оборудованы современными устройствами безопасности: Автоматический диспетчер движения (АМС), учитывает данные перемещения и положения стрелы и корзины в реальном времени.

Система контроля профиля стрелы, предотвращает соприкосновение и удары стрелы о транспортное средство вышки, предотвращает соприкосновения и удары корзины о шарнирно-сочлененную стрелу.

Система контроля скорости движения стрелы, обеспечивает заданные оператором режимы скорости выполнения рабочих операций подъема/опускания, вращения стрелы и люльки, вращение шарнирно-сочлененного соединения.

Система автоматического снижения скорости, обеспечивает мягкую остановку перемещения и вращения стрелы в конце каждой операции.

Система контроля вертикального и горизонтального движения стрелы.

Система автоматического складывания стрелы и люльки.

Дополнительный аварийный насос гидросистемы.

Система аварийной остановки.

Система предупреждения включения стояночного тормоза.

Система предупреждения включения коробки отбора мощности.

Блок контроля выдвижения ауригеров.

Россия, Москва, 111141, 2-я Владимирская, 62а

Тел.: (495) 739-50-71, 739-56-18 • Факс: (495) 309-03-61

E-mail: info@cominvest-akmt.ru • www.cominvest-akmt.ru • www.comtrans-machines.ru