

Технические характеристики автовышки (автогидроподъемника) HUNSIN 450A :

Характеристика	Длина	мм	9 660
	Ширина	мм	2 450
	Высота	мм	3 920
	Масса навесного оборудования	кг	9 800
Стрела	Телескопическая		7-ми секционная
	форма		Октагональная (8-ми угольная)
	Тип выдвижения		Синхронное всех секций: цепное со 2 по 4 секцию и тросовое на полиспадах с 5 по 7.
	Материал		Все секции изготовлены из стали Domex
Аутригеры	Тип		Передние и задние Х-образные, гидравлические,
	Материал		Высокопрочная конструкционная сталь ATOS60
	Ши	мм	7 740 передние, 6 435 задние
Рабочие характеристики	Рабочая высота	м	45
	Высота подъема площадки	м	43.2
	Грузоподъемность		2 человека или 400 кг
Поворотный механизм	Тип		Гидромотор (механическая коробка передач – двойной редуктор)
	Угол поворота		Направо и налево на 350°
Рабочая площадка	Корзина		Алюминиевая
	Размер корзины	мм	1 900 x 575 x 1 000 – сложенная 2 800 x 1 100 x 1 000 - разложенная
	Тип поворота		Гидромотор (механический редуктор)
	Угол поворота		Вращение вправо и влево 360°
Тип управления	Аутригеры		Нижнее рычажное управление на платформе слева и справа
	Стрела		Дистанционное управление, нижнее рычажное управление на платформе слева и справа и из кабины оператора

КОМПЛЕКТАЦИЯ АГП:

Закрытая кабина оператора – оборудована рычагами для:

- управления секциями стрелы, поворотом платформы, поворотом рабочей площадки

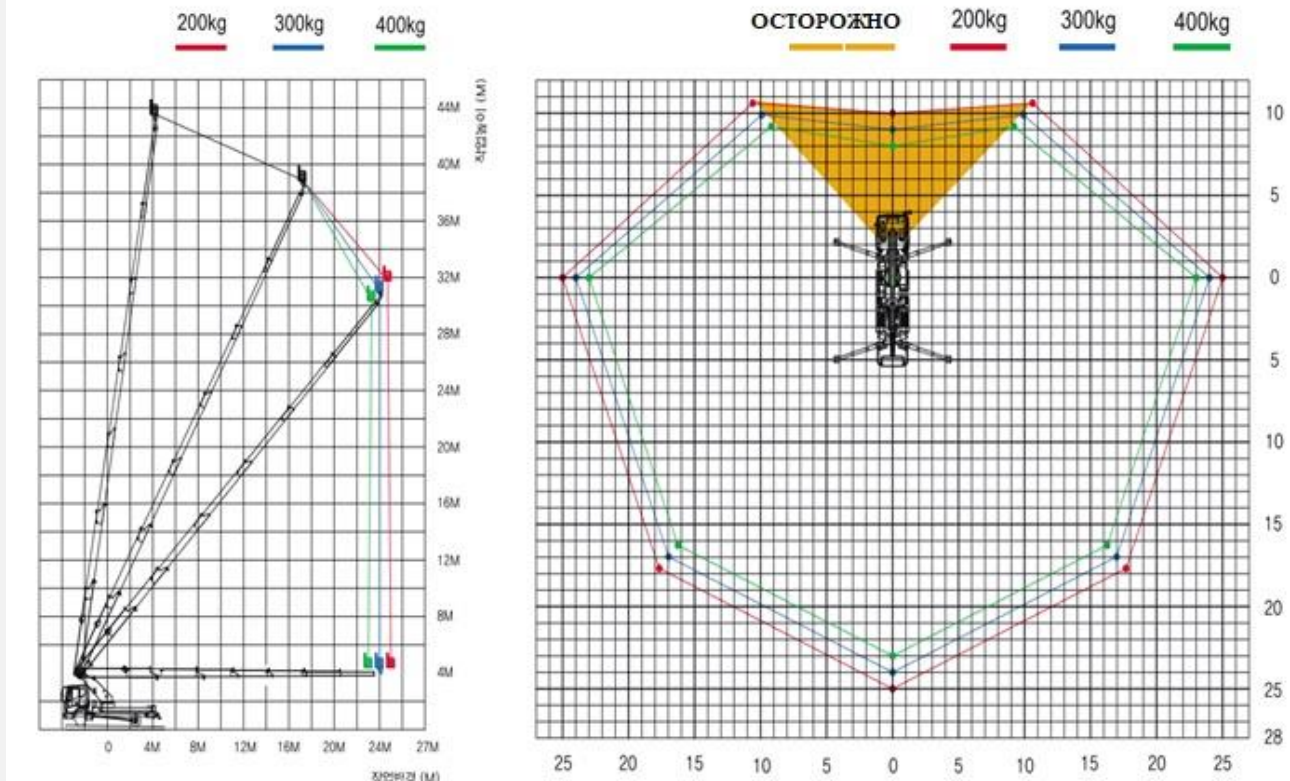
Пульт дистанционного управления

Электроизоляция люльки – 0В.

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ООО «КМУ РУС» Официальный дистрибьютор грузоподъемного оборудования

Характеристики



ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Приборы безопасности:

- Обратный управляемый клапан
- Цифровой анемометр с выводом скорости ветра на дисплей кабины оператора, при превышении допустимой скорости ветра (10 м/с) срабатывает сигнализатор
- Автоматическое ограничение рабочих процессов при перегрузке
- Датчик превышения угла поворота площадки
- Датчик предупреждение опрокидывания.
- Датчики весовой нагрузки
- Датчик безопасности положения стрелы
- Датчики контроля положения стрелы
- Клавиша аварийной остановки работы
- Клавиша аварийного складывания секций стрелы
- Электродвигатель и дополнительный гидравлический насос для складывания автовышки, в случае выхода из строя основного двигателя автомобиля.
- Сенсоры положения аутригеров
- Система защиты стрелы от удара с кабиной шасси
- Система автоматического определения горизонтальной плоскости рабочей площадки
- Система антикрен



ООО «КМУ РУС»

141281, Московская область, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1,
здание Бизнес-центра, 1 этаж, офис14

ОГРН 1195050005468, ИНН 5038141962, КПП 503801001

