

ПОДЪЁМНИК НАВЕСНОЙ БЛ-06



Подъёмник навесной представляет собой техническое средство для механизации широкого круга операций и задач. Подъёмник является незаменимым помощником в проведении монтажных и демонтажных работах, **навешивается на ЗНУ трактора тягового класса 1,4-2.** Техническое средство может быть использовано также для решения повседневных задач в области сельского хозяйства, для облегчения работы коммунальных, эксплуатационных и других служб с целью ремонта, технического обслуживания работы промышленных и жилых зданий, конструкций и сооружений.

Подъемник идеально подходит в качестве дополнительного агрегатного средства для различных моделей специальной техники. Для облегчения работы с платформой, а также регулировки ее положения используется гидравлический привод.

Для удобства эксплуатации и применения на обслуживаемых объектах, навесной подъемник БЛ-06 имеет рабочую зону площадью 2 м², при которой подъемник выдерживает нагрузку до 300 кг. Специальная конструкция платформы позволяет осуществлять высоту поднятия до 6м. Для обеспечения устойчивости и надежности проведения работ на высоте конструкция платформы оснащена 3-мя регулируемыми опорами, которые обеспечивают сильную фиксацию платформы.

Отличительной чертой навесного подъемника БЛ-06 является легкость и простота его использования и технического обслуживания. Гидроприводная система дает возможность рассмотренной модели платформы выдерживать серьезные нагрузки и осуществлять работу в различных температурных условиях. Указанные особенности делают подъемник навесной БЛ-06 незаменимым помощником на протяжении всего года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Значение
Грузоподъемность, кг (при максим. вылете стрелы с люлькой)	300
Высота подъема, до:	6
Размеры рабочей площадки, м	2,0*1,0
Масса навесного оборудования, кг, не более	650
Радиус обслуживания, м, до:	7
Угол поворота, градусов	140



ПОДЪЕМНИК НАВЕСНОЙ БЛ-06М (ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТРЕЛА)

Подъемник БЛ-06М (гидравлическая стрела) предназначен для выполнения грузоподъемных работ. В данной модели следует отметить следующие отличительные особенности:

- навешивается на заднее навесное оборудование(ЗНУ) трактора класса 1,4-2;
- конструкция очень проста и удобна в эксплуатации;
- модель имеет невысокую цену, учитывая высокую степень пригодности для ремонта и простоту эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Значение
Высота обслуживания, м	6
наибольший радиус обслуживания, до,м	6
Фаркоп для транспортировки прицепа 2ПТС-4,5	
Максимальная грузоподъемность, при радиусе обслуживания 2,5м, не более, кг	1000
Угол поворота стрелы в горизонтальной плоскости	140 градусов
Масса навесного оборудования, кг	650

