

Описание HAOMEI автобетононасос

Автобетононасос - техника, без которой не обходится ни один серьезный современный строительный объект, на котором применяются технологии монолитного возведения зданий и сооружений. Основное преимущество современных автобетононасосов перед бетононасосами стационарного типа заключается в мобильности и необходимом уровне подвижности на строительном производстве. У застройщиков отпадает потребность в демонтаже бетоновода, перемещении распределительных стрел, привлечении транспорта для перемещения бетононасосной установки и комплектующих, и соответственно, очередной сборки на новом месте.

Особенности HDT5401THB-48/52 автобетононасос

1. Исключительное импортированное беспроводное дистанционное управление HERMANY HBC с легким весом и удобной переноской может привести к тому, что агрегатная несущая труба займет положение точно с помощью ручного управления.
2. Нагрузка насоса может быть контролируемо контролируема. скорость подъема грузовика насоса может бесконечно контролироваться с помощью быстродействующего устройства. Скорость поворота 3.Boom можно бесконечно контролировать.
- 4.it оснащен устройством аварийного торможения и устройством автоматического управления дизельным двигателем для снижения потребления масла. Первоначально импортированный переносной футляр GERMANY STEIBEL и группа насосов REXROTH;
- 5.Оригинальный импортный поворотный редуктор и поворотный мотор, оригинальный импортный пропорциональный многоходовой клапан GERMANY HAWE, оригинальный импортный клапан и клапан фирмы GERMANY REXROTH от компаний по контролю масла компании ИТАЛИЯ;
- 6.Электрический блок управления принимает полностью импортированные детали, в то время как модули управления, такие как ПЛК, - это все продукты от GERMANY SIEMENS.

Особенность HAOMEI автобетононасос

- 1- Конструкция автобетононасоса продумана для установки на трехосное шасси;
- 2- Передние выносные опоры с «X»- образным выдвиганием для быстрой установки и легкости раскрытия стрелы в стесненных условиях;
- 3- Независимая рама с защитой от деформации кручения;
- 4- Выносные опоры с гидравлическим приводом по обеим сторонам машины;
- 5- Четырех или пяти секционная раздаточная стрела с раскручивающейся кинематикой раскрытия;
- 6- Пропорциональное управление раскрытием стрелы позволяет оператору независимо управлять раскрытием секций;
- 7- Регулятор подачи бетона;
- 8- Тихая работа автобетононасоса с высокой производительностью: ровный, непрерывный ток бетона; Устройство безопасности на открываемом смотровом люке.
- 9- Производительность автобетононасоса до 125 м³/ч.

Спецификация HDT5401THB-48/5 и HDT5420THB-52/5 автобетононасос

Наименование	Модель	
	HDT5401THB-48/5	HDT5420THB-52/5
Теоретическая производительность	125м ³ /ч	125м ³ /ч
Теоретическая способность	586МПа.м ³ /ч	586МПа.м ³ /ч
Теоретическое давление	8.5МПа	8.5МПа
Емкость скипа	700л	700л
Высота загрузки	1400мм	1400мм
Вид клапана	S-образный клапан	S-образный клапан
Макс рабочий радиус	43.7м	47.8м
Макс рабочая высота	47.7м	51.8м
Макс рабочая глубина	34.3м	39.8м
Высота стрелы	9065мм	9400мм
Поперечное расстояние передних аутригеров	9780мм	10295мм
Поперечное расстояние задних аутригеров	9860мм	10650мм
Продольное расстояние аутригеров	9470мм	10310мм
Диаметр трубопроводов	125мм	125мм
Длина конечной резиновой трубы	3м	3м
Диапазон вращения стрелы	365°	365°
Часть стрелы	5	5
Диапазон вращения каждой частей стрелы	91/180/180/180/270	90/180/180/180/270
Обычное управление	33м	33м
Дистанционность управления	200м	200м
Макс скорость автомобиля	85км/ч	85км/ч
Мин радиус поворота	12000мм	12500мм
Тормозной путь	10м	10м
Угол выезда	16°	16°
Угол съезда	11°	11°
Шасси	HOWO ZZ5437S4667C	HOWO ZZ5437S5067C1
Колесная база между первой осью и второй осью	1800мм	1800мм
Колесная база между второй осью и третьей осью	4600мм	5000мм
Колесная база между третьей осью и четвертой осью	1350мм	1350мм
Передняя колея	2022мм	2022мм
Задняя колея	1830мм	1830мм
Макс мощность мотора	275кВт(2200r/min)	275кВт(2200r/min)
Макс выходной крутящий момент	1500н.м(1100-1600r/min)	1500н.м(1100-1600r/min)
Допускаемая наклонность местности	37°	37°
Расход топлива	40л/100км	40л/100км
Габариты	13300x2500x4000мм	13990x2500x4000мм
Общий вес	40000кг	42000кг