

бетононасос Junjin JXR 37-4.16HP...

Хабаровск, Россия

Технические характеристики:

Общие данные

Диаметр трубы 125 мм

Угол (Колено) Все стандартные размеры

Размер ухвата 140 мм

Длина концевого распределителя 4м

Селектор стрелы Пропорциональный HAWE

Беспроводной пропорциональный пульт управления Стандарт

Пульт контроля с проводом Стандарт

Вибратор Опция

Водяной насос Нержавеющая сталь, гидравлический привод 20бар 120л/мин

Водяной бак 600л

Характеристики насоса

Объем подачи (штоковая сторона) 158 м3/ч

Объем подачи (поршневая сторона) 98 м3/ч

Давление подачи (штоковая сторона) 72 бар

Давление подачи (поршневая сторона) 115 бар

Диаметр цилиндра 230 мм

Цилиндр подачи Твердый хромированный

Ход поршня 2100 мм

Размер S-образной трубы 200x180 мм

Главный гидравлический насос Rexroth Hydromatik A11V260

Давление гидравлической системы 350 бар

Система смазки Автоматическая

Система смены Гидравлическая

Объем емкости приема 600л

К-в рабочих циклов в минуту 29

Диапазон объема подачи 20-158 м3/ч

Характеристики стрелы

Высота подачи 37 м

Дальность подачи 33 м

Минимальная высота раскрытия 8.6 м

Длина 1 секции 8.7 м

Длина 2 секции 7.9 м

Длина 3 секции 8.1 м

Длина 4 секции 8.4 м

Размах передних опор 6.3 м X-образные

Размах задних опор 7.0 м T-образные, вертикальное опускание

Технические характеристики шасси:

Модель HD 260
Long
Грузоподъемность (кг) 17 000
Размеры Длина (мм) 9 680
Ширина (мм) 2 495
Высота (мм) 2 975
Колёсная база (мм) 4 350 + 1 300
Клиренс (мм) 285
Свес Спереди (мм) 1 495
Сзади (мм) 2 535
Снаряженная масса автомобиля (кг.) 8 195
Максимальная разрешенная масса (кг.) 27 900
Минимальный радиус поворота (м) 8, 1
Максимальный угол подъёма 0, 525
Объём бензобака (л) 200
Двигатель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением Модель D6AC
Объём (см. куб) 11 149
Мощность (л.с.) 340
Макс. крутящий момент (кг*м) 148
Подвеска Рессорная
Шины Спереди 11.00 x 20 – 16R
Сзади 11.00 x 20 – 16R

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Лиманкин Михаил

+79147788834