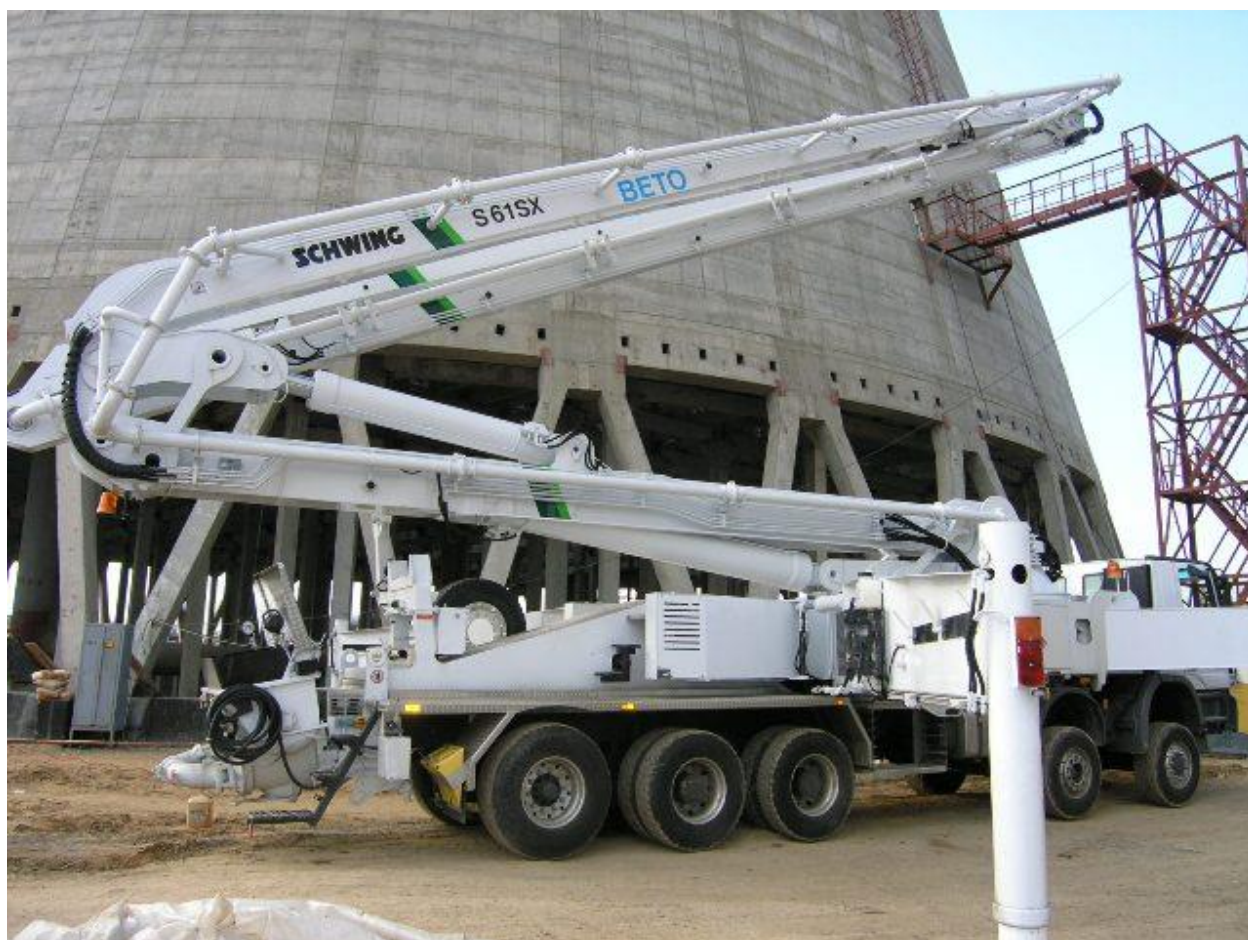


Автобетононасос

«MERCEDES SCHWING» — 24 м



Технические характеристики

Масса	17 500 кг
Высота подачи	23 м

Одной из общедоступных моделей среди автобетононасосов является модель Mercedes Schwing, которая, не смотря на оснащение 24 м-ой стрелой, достаточно маневренная модель, качества которой не повторялись еще ни у одной модели автобетононасосов. Стрела этого бетононасоса 4-коленная и достаточно аккуратна в сложенном виде. Перекачка бетонной смеси после ее перемешивания возможно по всех направлениях, а дальность подачи смеси переваливает за показатель в 29 м.

Технические характеристики, как уже было сказано, до сих пор не повторяются ни у одной иной модели бетононасоса: производительность спецтехники достигает 110 м³/ч за счет наличия 4-секционной 28 м стрелы, давление подачи составляет 78 Бр, а диаметр трубопровода – 12,5 м. Кабина оператора устроена по всем правилам согласно международным стандартам. Наличие шумо- и звукоизоляции, системы кондиционирования, автоматизированной системы

мониторинга состояния техники и над производимыми работами обеспечивают эффективную работу автобетононасоса, чем и обусловлен высокий спрос этой модели на строительном рынке.

Из-за большого количества техники для рассмотрения характеристик взяли две модели: KVM 24-4H (P 1620). S 58 SX (P 2525 H). Можно увидеть какой существует разрыв по дальности подачи и высоте доставки. Это говорит о мощности и разнообразии техники. Есть из чего выбирать необходимую машину с определёнными показателями.

Технические характеристики автобетононасоса SCHWING KVM 24-4H (P 1620)		
1	Подача бетона на (м) по горизонтали	19,5
2	Показатели высоты подачи (м)	23,1
3	Количество секций (шт)	4
4	Ширина передней опоры (м)	5,7
5	Привод (л/мин)	320
6	Колебание цилиндров	200 x 1600
7	Гидравлический цилиндр	120/80
8	Удары (за 1 мин.)	30
9	Показатели максимального объёма подачи (куб. м/ч)	90
10	Показатели давления подачи смеси (бар)	108

Технические показатели машины S 58 SX (P 2525 H)		
1	Подача бетона на (м) по горизонтали	53,4
2	Показатели высоты подачи (м)	57,24
3	Количество секций (шт)	4
4	Ширина передней опоры (м)	8,9
5	Привод (л/мин)	636
6	Колебание цилиндров	250 x 2500
7	Гидравлический цилиндр	120/85
8	Удары (за 1 мин.)	22
9	Показатели максимального объёма подачи (куб. м/ч)	163
10	Показатели давления подачи смеси (бар)	85