

Автобетононасос

«MERCEDES Putzmeister» — 28 м



Технические характеристики

Масса	26 000 кг
Высота подачи	28 м

Данная модель автобетононасоса MERCEDES Putzmeister произведен немецким концерном, являющимся лидером на рынке спецтехники для работы с бетоном. Максимальная высота подачи бетонной смеси достигает 28 м. Благодаря уникальным техническим характеристикам машины, обеспечивается высокая надежность и эффективность работы техники. Подача и перекачка бетонной смеси возможна по всем направлениям. Благодаря этому возможно применение этой техники при возведении конструкций и зданий нестандартных форм и размеров, а также возможность проведения работ на высотных объектах за счет высоты подающей трубы. Также данная модель спецтехники применяется, как и все автобетононасосы, при строительстве и воздвижении монолитных зданий и конструкций, тоннелей и мостов.

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.

Автобетононасос Пуцмайстер, поставляемый в России и СНГ ГК ПСК, с высотой подачи до 28 метров, как и все модели данного класса от «PUTZMEISTER», может быть поставлена с S-шибером или C-шибером. Бетононасос с распределительной стрелой работает на сверхнадёжных шасси Mercedes Benz Atego (лучшему и самому экономичному типу шасси для данной техники). Все указанные выше технические данные являются теоретическими. Немецкое производство оставляет за собой право внесения изменений. Оборудование может быть поставлено под заказ с дополнительными опциями.

Технические характеристики	М 28-4 (BSF 28.09 H)	М 28-4 (BSF 28.14 H)	М 28-4 (BSF 28.16 H)
Объем подачи	90 м3/ч	140 м3/ч	160 м3/ч
Давление подачи	78 бар	112 бар	130 бар
Диаметр цилиндра	230 мм	230 мм	230 мм
Ход поршня	1400 мм	2100 мм	2100 мм
Высота подачи		27,3 м	
Дальность подачи		23,4 м	
Глубина подачи макс.		21,2 м	
Длина концевого распределителя		4,0 м	
Количество секций распределителя		4	
Тип складывания распределителя		Z-образное	
Диаметр бетоновода		125 мм	