

## Автобетононасос «MERCEDÉS ACTROS» — 32 м



### Технические характеристики

Масса	33 320 кг
Высота подачи	32 м

Преимущественна способность данной модели доставлять свежую бетонную смесь в труднодоступные места, что возможно именно благодаря особой конструкции стрелы. Кроме того, что автобетононасос способен подавать бетонную смесь по всем пространственным направлениям, также он может выполнять это в диагональном направлении. Данная модель бетононасоса отличается качеством и высокой надежностью. Кабина оператора комфортна и полностью автоматизирована. Контролирование нал подачей смеси осуществляется специальными микропроцессорными системами, после чего непосредственно отображается на мониторе в кабине оператора. Именно благодаря вышеперечисленным преимуществам, увеличивается точность, эффективность и производительность автобетононасоса.

Мобильный и высокопроизводительный автобетононасос модели MERCEDES ACTROS-32 используется во время проведения работ на больших высотах и в труднопроходимых, труднодоступных местах. Эта немецкая установка предназначена для подачи бетонной смеси при возведении мостов, тоннелей, монолитных конструкций из железобетона и бетона. Стрела машины состоит из 4-ех секций, которые компактно, аккуратно и удобно складываются в Z-образную форму. Производительность данной модели составляет 120 м<sup>3</sup>/ч.

### Общие характеристики автобетононасосов CIFA

Автобетононасосы итальянской компании CIFA представлены несколькими моделями с максимальной точкой подачи бетона 24-58 м. Бетононасосы данного бренда устанавливаются на шасси ведущих автомобильных марок. Техника поставляется с

раскладывающимися стрелами подачи бетонной смеси на 4 и 5 секций. Они компактно размещаются на автомобиле и в случае необходимости раскладываются Z образно.

CIFA автобетононасосы технические характеристики					
Модель	Модель насосного узла	Производительность куб.м/час	Высота подачи, м.	Дальность подачи, м.	Кол-во секций стрелы
<a href="#">KZR-24</a>	PA 907 F8	87	23,59	19,9	4
<a href="#">K31 XZ</a>	PA 907 F8	87	30,5	26,2	5
	PA 1506/909 F8	150 – 90			
<a href="#">K2-X 32</a>	PA 907 HD8	87	31,73	27,9	4
	PA 1506/909 F8	150 – 90			
<a href="#">K35L XZ</a>	HPG 1408 IF9	140	34,4	30,1	5
	PA 1506/909 F8	150- 90			
<a href="#">K36 XZ</a>	PA 907 F8	87	35,6	31,4	4
	PA 1506/909 F8	150 – 90			
	HPG 1808/1113 IF9	179 – 105			

В конструкции для устойчивости в передней и задней части используют ауриггеры. Выносные опоры надёжно удерживают машину при подаче бетонных смесей. Для удобства работы и их установки оператор может выбрать один из вариантов управления: Управлять процессом из кабины автомобиля. При помощи пульта, на расстоянии. К конструктивным особенностям модели K45-5 секций, K62-6 секций можно отнести материал, из которого они изготовлены. Это углепластик — последние три секции из этого материала. Первые три секции выполнены из традиционного усиленного металла. Комбинация позволяет уменьшить общую массу автомобиля и увеличить прочность всей конструкции.