

# Автобетононасос CIFA модель K58L XRZ



## Автобетононасос

Раздаточная стрела	B5RZ 58/54
Насосный узел	PA 1506/909 F8, HPG 1808/1113 IF9
Привод	Вал отбора мощности
Тип шасси	5-осное

## Технические характеристики насосного узла

Модель		PA	HPG
		1506/909 F8	1808/1113 IF9
Макс. теоретическая производительность	м <sup>3</sup> /ч	150 / 90	179 / 105
Макс. давление на бетон	бар	53 / 95	76 / 130
Макс. число циклов		30 / 17	36 / 21
Подающие цилиндры (диаметр x длина)	мм.	230x2000	230x2000
Объем приемного бункера	л.	550	650
Гидравлический контур		Открытый	Закрытый

## Технические характеристики раздаточной стрелы

Модель	B5RZ 58/54	
Внутренний диаметр бетоновода	мм.	125
Максимальная высота подачи	м.	57,1
Максимальный горизонтальный вылет	м.	52,8

Минимальная высота раскрытия	м.	14
Число секций		6
Угол раскрытия 1-й секции		90°
Угол раскрытия 2-й секции		180°
Угол раскрытия 3-й секции		180°
Угол раскрытия 4-й секции		254°
Угол раскрытия 5-й секции		210°
Угол раскрытия 6-й секции		90°
Угол вращения стрелы		370°
Длина концевого шланга	м.	3

### Основные характеристики

- Удобная конструкция для стандартного 5-осного шасси;
  - Независимая несущая рама с защитой от деформации кручения;
  - Раздаточная стрела B5RZ 58/54, 6 секций, внутренний диаметр бетоновода 125 мм., RZ-образный тип раскрытия;
  - Выносные опоры с гидравлическим приводом по обеим сторонам машины;
  - Передние трехсекционные с последовательным выдвижением выносные опоры X-образного типа для быстрой установки и простоты размещения насоса в стесненных условиях, задние откидные опоры;
  - Пропорциональное управление раскрытием стрелы позволяет оператору независимо управлять раскрытием секций;
  - Система BFC (Best Flex Cifa), позволяющая одному человеку легко, быстро и безопасно заменять элементы бетоновода;
  - Регулятор скорости подачи бетона;
  - Насосный узел HPG-IF с закрытым гидравлическим контуром и реверсивным потоком: превосходные рабочие характеристики, высокие показатели давления на бетон, производительности и надежности, простота обслуживания;
- Альтернативно:*
- Насосный узел F8 с открытым гидравлическим контуром: бесшумная, ровная, непрерывная подача бетона с высокой производительностью;
  - Предохранительное устройство на смотровом люке.

### Стандартное оборудование

- Пульт дистанционного радиоуправления стрелой (две скорости) с синтезатором частот, 8-ми позиционным джостиком и регулятором скорости подачи бетона;
- Резервный пульт дистанционного управления с кабелем 30 м.;
- Электронная система контроля устойчивости K-TRONIC;
- Электрический вибратор с дистанционным управлением на решетке приемного бункера;
- Централизованная система смазки насосного узла;
- Дополнительная ручная система смазки насосного узла;
- Автоматическая система смазки поршней гидравлическим маслом на насосном узле HPG 1808/1113 IF9;
- Опорные плиты под опоры из сверхпрочного пластика с углублениями;
- Фара освещения приемного бункера;
- Уровни контроля устойчивости;
- Водяной насос;
- Принадлежности для чистки и промывки бетоновода;
- Двустенные трубы бетоновода немецкой компании Esser из высокопрочной стали;
- Алюминиевые хомуты бетоноводов;
- Видеокамера заднего вида.

## Дополнительное оборудование

- Водяной насос высокого давления;
- Воздушный компрессор для чистки бетоновода;
- Централизованная автоматическая система смазки раздаточной стрелы;
- Воздуховод на стреле;
- Алюминиевая крышка заборного бункера;
- Вспомогательный двигатель с комплектом для автономного включения при авариях качающего узла, стрелы, миксера бункера и водяного насоса.

