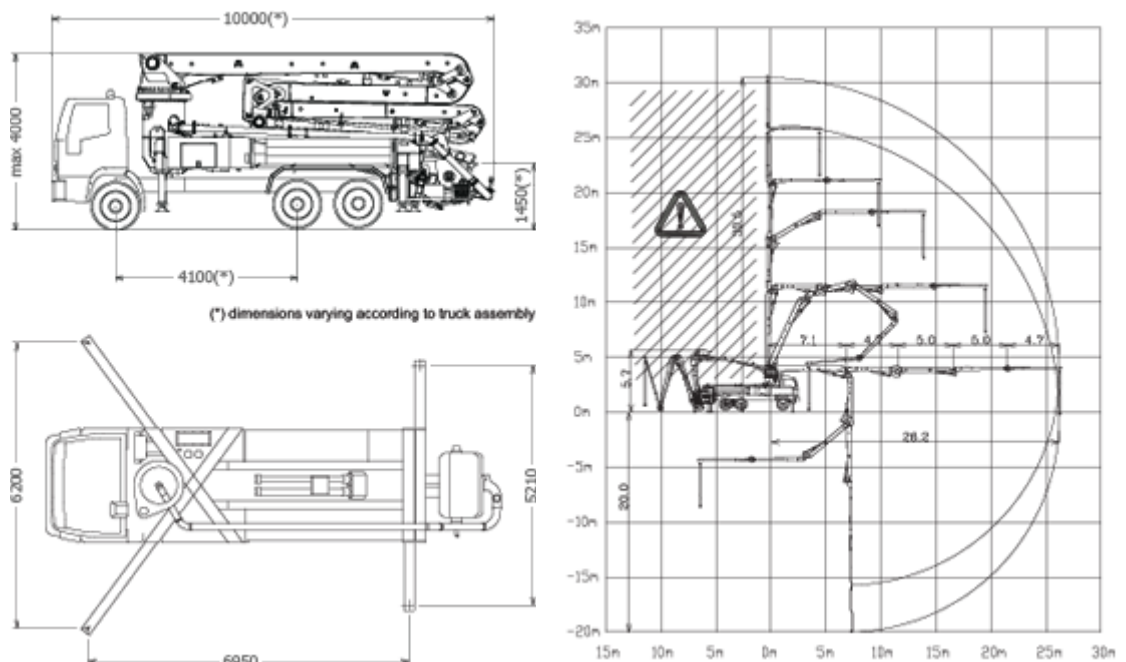


# Автобетононасос CIFA модель K31 XZ



## Автобетононасос

Раздаточная стрела

B5Z 31/27

Насосный узел

PA 907 F8,

PA 1506/909 F8

Привод

Вал отбора мощности

Тип шасси

3-х или 4-х осное

## Технические характеристики насосного узла

Модель	PA 907	PA F8	PA 1506/909
Макс. теоретическая производительность	м <sup>3</sup> /ч	87	150 / 90
Макс. давление на бетон	бар	73	53 / 95
Макс. число циклов в минуту		31	30 / 17
Подающие цилиндры (диаметр x длина)	мм.	200x1500	230x2000
Объем приемного бункера	л.	550	550
Гидравлический контур			открытый

## Технические характеристики раздаточной стрелы

Модель	B5Z 31/27
Внутренний диаметр бетоновода	мм. 125

Максимальная высота подачи	м.	30,5
Максимальный горизонтальный вылет	м.	26,2
Минимальная высота раскрытия	м.	5,7
Число секций		5
Угол раскрытия 1-й секции		90°
Угол раскрытия 2-й секции		180°
Угол раскрытия 3-й секции		240°
Угол раскрытия 4-й секции		180°
Угол раскрытия 5-й секции		360°
Угол вращения стрелы		370°
Длина концевого шланга	м.	4

### Основные характеристики

- Удобная конструкция для стандартного 3-осного шасси;
- Независимая несущая рама с защитой от деформации кручения;
- Раздаточная стрела B5Z 31/27, 5 секций, внутренний диаметр бетоновода 125 мм., Z-образный тип раскрытия, с запатентованным непрерывным вращением пятой секции;
- Выносные опоры с гидравлическим приводом по обеим сторонам машины;
- Передние выносные опоры с X-образным выдвижением для быстрой установки и легкости раскрытия стрелы в стесненных условиях;
- Система BFC (Best Flex Cifa), позволяющая одному человеку легко, быстро и безопасно заменять элементы бетоновода;
- Регулятор скорости подачи бетона;
- Насосный узел F8 с открытым гидравлическим контуром: бесшумная, ровная, непрерывная подача бетона с высокой производительностью;
- Предохранительное устройство на смотровом люке.

### Стандартное оборудование

- Пульт дистанционного радиоуправление стрелой (две скорости) с синтезатором частот, 8-ми позиционным джостиком и регулятором скорости подачи бетона;
- Резервный пульт дистанционного управления с кабелем 30 м.;
- Электрический вибратор с дистанционным управлением на решетке приемного бункера;
- Централизованная система смазки насосного узла;
- Дополнительная ручная система смазки насосного узла;
- Опорные плиты под опоры из сверхпрочного пластика с углублениями;
- Фара освещения приемного бункера;
- Уровни контроля устойчивости;
- Водяной насос;
- Принадлежности для чистки и промывки бетоновода.

### Дополнительное оборудование

- Двустенные трубы бетоновода немецкой компании Esser из высокопрочной стали;
- 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;
- Комплект на вращение 5-й секции.