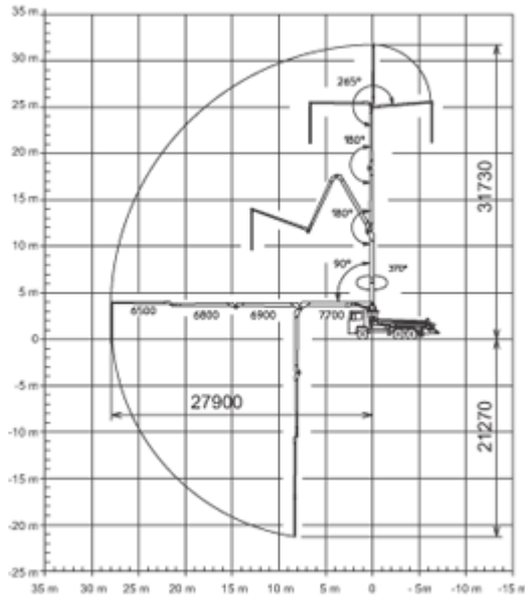
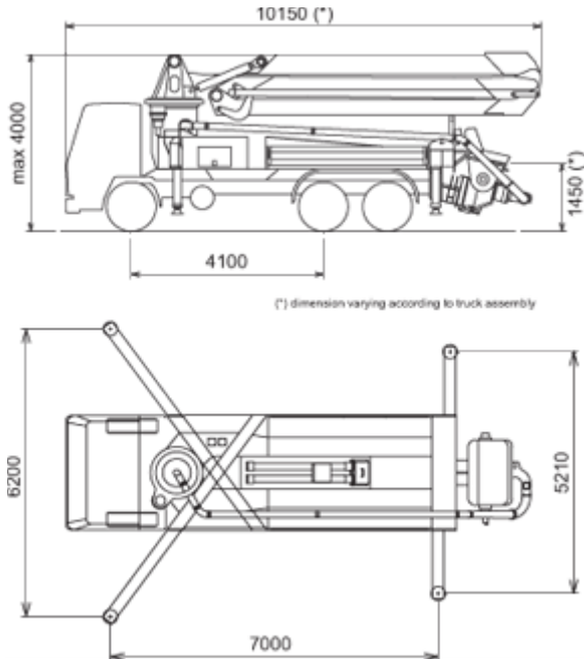


Автобетононасос CIFA модель K2-X 32



Автобетононасос

Раздаточная стрела

B5R 32/28

Насосный узел

PA 907 F8,

PA 907 HD8,

PA 1506/909 F8

Привод

Вал отбора мощности,
Автономный двигатель

DEUTZ

Тип шасси

3-х осное

Технические характеристики насосного узла

| Модель | PA907 F8 / PA 907 HD8 | | PA 1506/909 F8 |
|-------------------------------------|--|-------------------|----------------------|
| | Макс. теоретическая производительность | м ³ /ч | 87 |
| 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 |

* F8 – привод через вал отбора мощности;

* HD8 - привод от автономного двигателя Deutz

Технические характеристики раздаточной стрелы

| Модель | | B5R 32/28 |
|-----------------------------------|-----|-----------|
| Внутренний диаметр бетоновода | мм. | 125 |
| Максимальная высота подачи | м. | 31,73 |
| Максимальный горизонтальный вылет | м. | 27,9 |
| Минимальная высота раскрытия | м. | 7,7 |
| Число секций | | 4 |
| Угол раскрытия 1-й секции | | 90° |
| Угол раскрытия 2-й секции | | 180° |
| Угол раскрытия 3-й секции | | 180° |
| Угол раскрытия 4-й секции | | 265° |
| Угол вращения стрелы | | 370° |
| Длина концевого шланга | м. | 4 |

Основные характеристики

- Привод от автономного двигателя DEUTZ (только при установке на шасси MA3);
- Удобная конструкция для стандартного 3-осного шасси;
- Независимая несущая рама с защитой от деформации кручения;
- Раздаточная стрела B5R 32/28, 4 секции, внутренний диаметр бетоновода 125 мм., R-образный тип раскрытия («раскручивание»);
- 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;
- 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 F8 с открытым гидравлическим контуром: бесшумная, ровная, непрерывная подача бетона с высокой производительностью;
- Предохранительное устройство на смотровом люке.

Стандартное оборудование

- Пульт дистанционного радиуправления 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.

