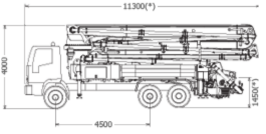
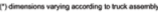
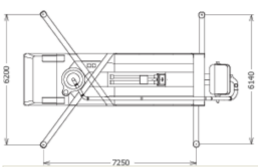
Автобетононасос CIFA модель K36XZ

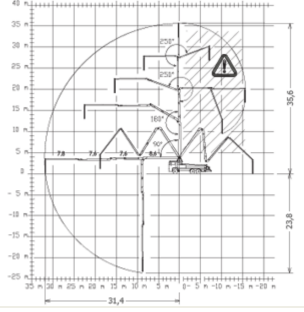












Автобетононасос

Раздаточная стрела

Насосный узел

Привод

Тип шасси

B5Z 36/32 PA 907 F8, PA 1506/909 F8, HPG 1808/1113 IF9 Вал отбора мощности 3-х или 4-х осное

Технические характеристики насосного узла

Модель		PA 907 F8	PA 1506/909 F8	HPG 1808/1113 IF9
Макс. теоретическая производительность	M^3/H	87	150 / 90	179 / 105
Макс. давление на бетон Макс. число циклов в минуту	бар	73 31	53 / 95 30 / 17	76 / 130 36 / 21
Подающие цилиндры (диаметр х длина)	MM.	200x1500	230x2000	230x2000
Объем приемного бункера Гидравлический контур	Л.	550 открн	550 ытый	650 закрытый

Технические характеристики раздаточной стрелы

Модель		B5Z 36/32
Внутренний диаметр бетоновода	MM.	125
Максимальная высота подачи	Μ.	35,6
Максимальный горизонтальный вылет	M.	31,4

Минимальная высота раскрытия	M.	8,6
Число секций		4
Угол раскрытия 1-й секции		90°
Угол раскрытия 2-й секции		180°
Угол раскрытия 3-й секции		250°
Угол раскрытия 4-й секции		250°
Угол вращения стрелы		370°
Длина концевого шланга	M.	4

Основные характеристики

- Удобная конструкция для стандартного 3-х или 4-х осного шасси;
- Независимая несущая рама с защитой от деформации кручения;
- Раздаточная стрела B5Z 36/32, 4 секции, внутренний диаметр бетоновода 125 мм., Z-образный тип раскрытия;
- 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; Альтернативно:
- Насосный узел HPG-IF с закрытым гидравлическим контуром и реверсивным потоком: превосходные рабочие характеристики, высокие показатели давления на бетон, производительности и надежности, простота обслуживания;
- 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;
- 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.

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.