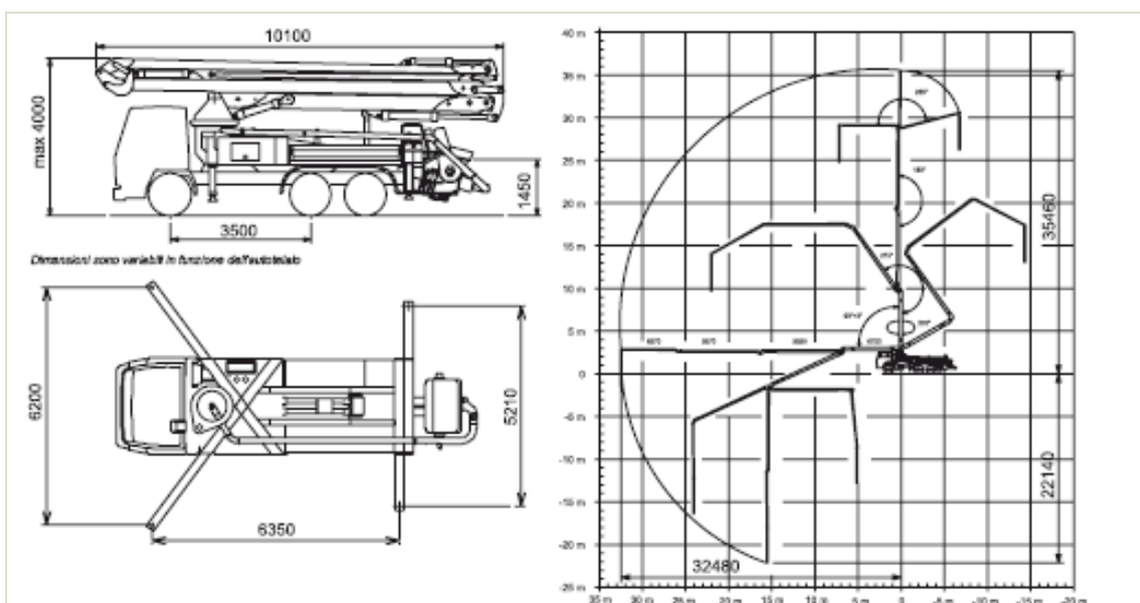


Автобетононасос CIFA модель INVETTA 36-X



Автобетононасос

Раздаточная стрела

Насосный узел

Привод

Тип шасси

B4SR 36/33

PA 807 HD8

Автономный двигатель

DEUTZ

3-х осное

Технические характеристики насосного узла

Модель

PA 807 HD8

Макс. теоретическая производительность

м³/ч

78

Макс. давление на бетон

бар

66

Макс. число циклов в минуту

21

Подающие цилиндры (диаметр x длина)

мм.

230x1500

Объем приемного бункера

л.

550

Технические характеристики раздаточной стрелы

Модель		B4SR 36/33
Внутренний диаметр бетоновода до раздаточной стрелы	мм.	125
Внутренний диаметр бетоновода по раздаточной стреле	мм.	100
Максимальная высота подачи	м.	35,46
Максимальный горизонтальный вылет	м.	32,48
Минимальная высота раскрытия	м.	8,15
Число секций		4
Угол раскрытия 1-й секции		90° + 3°
Угол раскрытия 2-й секции		215°
Угол раскрытия 3-й секции		180°
Угол раскрытия 4-й секции		265°
Угол вращения стрелы		370°
Длина концевой шланга	м.	4

Основные характеристики

- Привод от автономного двигателя DEUTZ;
- Удобная конструкция для стандартного 3-осного шасси;
- Независимая несущая рама с защитой от деформации кручения;
- Раздаточная стрела B4SR 36/33, 4 секции, внутренний диаметр бетоновода стрелы 100 мм., SR-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 HD8 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.;
- 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;
- Глушитель с катализатором выхлопных газов для двигателя Deutz;

- Вспомогательный двигатель с комплектом для автономного включения при авариях качающего узла, стрелы, миксера бункера и водяного насоса.

