

DB X25

☎ 8 800 7000 994
(Звонок по России бесплатный)



Данные изображения носят иллюстративный характер и могут содержать элементы, оплачиваемые отдельно.

САМОХОДНЫЙ БЕТНОСМЕСИТЕЛЬ DB X25

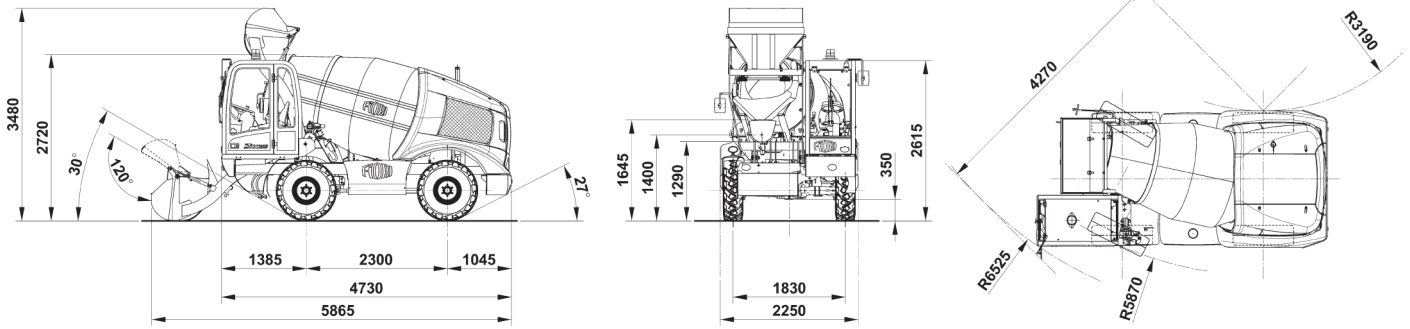
В категории самозагружающихся бетоносмесителей с выработкой 2,5 м³ модель DB X25 с передней загрузкой является самой компактной и экономичной из всех представленных на рынке: имея очень небольшие размеры, она отличается поразительной маневренностью и устойчивостью благодаря очень низкому расположению центра тяжести. Эта модель отличается также большой площадью остекления кабины, увеличивающей обзор при выгрузке бетона. Благодаря простоте эксплуатации, компактности и надежности, DB X25 идеально подходит для аренды и для тех, кто, несмотря на желание быстро окупить инвестиции, не желает отказываться от широко известного качества бетона, производимого самозагружающимися бетоносмесителями от FIORI GROUP.

FIORI

CAMTEK

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
FIORI GROUP S.P.A. В РОССИИ

www.fiorigroup.ru



ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	Этап IIIA / Уровень 3		
Модель:	PERKINS серии 1.104 турбо		
Рабочий объем, Цилиндры:	4.400 куб. см – 4 в линию		
Впрыск:	прямой с механическим управлением		
Охлаждение:	водяное, сухой воздушный фильтр		
Макс. мощность:	74,5 кВт(101 Л-С)		
Мощность рег. :	70 кВт (2.200 об./мин.)		
Макс. крутящий момент:	392 Нм при 1.400 об./мин.		

ЭЛЕКТРОСИСТЕМА

Генератор 12 В - 55 А
 Аккумулятор 12 В емкость 132 А ч (600 А)
 Система дорожного освещения.

ПОЛНОПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ 4X4

Гидростатическая автомобильная трансмиссия с насосом с регулируемым рабочим объемом и гидравлическим двигателем с регулируемым рабочим объемом с электрогидравлическим приводом с реверсированием хода рулем. Механическая коробка передач с «рабочим ходом» и «транспортным ходом» с электрогидравлическим приводом.

СКОРОСТИ

4 вперед 2 назад
 1-я 0 - 3,7 км/ч 0 - 3,7 км/ч
 2-я 0 - 7,0 км/ч 0 - 3,7 км/ч
 3-я 0 - 11,0 км/ч 0 - 11,0 км/ч
 4-я 0 - 24,0 км/ч 0 - 11,0 км/ч
 Отношение тянущее усилие / масса 40%

ОСИ И КОЛЕСА

Передняя управляемая с планетарными редукторами в ступицах колес и коробкой передач, соединяемой фланцем.
 Задняя качающаяся ($\pm 7^\circ$) с планетарными редукторами в ступицах колес.
 Шины 12.5-18 16PR

ТОРМОЗА

Рабочий и аварийный с внутренними дисками в масляной ванне, действующими на 4 колеса, привод усилительным насосом на двойном независимом контуре.
 Стояночный аварийный с внутренними дисками в масляной ванне на заднем мосту, электрогидравлическая разблокировка.

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С гидроуправлением «load-sensing» на 2 управляемых колесах.

СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ

Самовсасывающий объемный водяной насос с быстрым всасыванием.
 Максимальная производительность 230 л/мин.
 Максимальный напор 4 бар
 Два установленных противоположно полиэтиленовых резервуара для предупреждения образования ржавчины, соединенные между собой, общей емкостью 570 литров.
 Контроль подачи воды в барабан с электромагнитным расходомером и считыванием поданного количества в литрах на дисплее в кабине.
 Включение водяного насоса с места водителя.
 Выбор всасывания с земли при помощи трубопроводов быстрого соединения.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ВЫГРУЗКА

Барабан с двойным полуконусом со смесительными винтами с двойной спиралью и выпуклым днищем.
 Геометрический объем барабана ... 3.900 литров
 Частота вращения барабана 22 об./мин.
 Выработка бетона класса S1 2,5 куб. м
 Вращение барабана при помощи поршневого насоса с регулируемой производительностью и гидравлического орбитального двигателя с замкнутым контуром с электрическим бесконечно малым регулированием, установленным в кабине.
 Выпускной желоб с гидравлическим наклоном домкратом двойного действия с органом управления в кабине.
 1 удлинитель выпускного желоба в комплекте с машиной.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Шестеренчатый насос
 Макс. производительность 40 л/мин.
 Макс. давление 230 бар
 Распределитель с 3 элементами с многофункциональным рычагом управления. Алюминиевый теплообменник для охлаждения гидравлического масла.
 Всасывание с замкнутым контуром под давлением с масляным фильтром, заменяемым снаружи.

ЗАГРУЗОЧНЫЙ КОВШ

Устройство загрузки с захватывающим ковшом и подъемными рычагами, управляемыми гидроцилиндрами двойного действия. Автоматический разгрузочный люк с приводом механическим рычагом.
 Объемная емкость 560 литров
 Число ковшей для загрузки ок. 7

КАБИНА

Закрытая кабина с подогревом, соответствующая требованиям защиты от опрокидывания (ROPS) и падающих предметов (FOPS) Уровень I
 Переднее откидное стекло.
 Анатомическое сиденье с эластичной подвеской с регулированием по высоте, ремни безопасности.

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак 85 литров
 Общая емкость гидравлической системы 113 литров
 Моторное масло 7,96 кг

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая транспортировочная масса 5 000 кг
 Максимальная масса 11 000 кг
 Полезная грузоподъемность 6 000 кг