

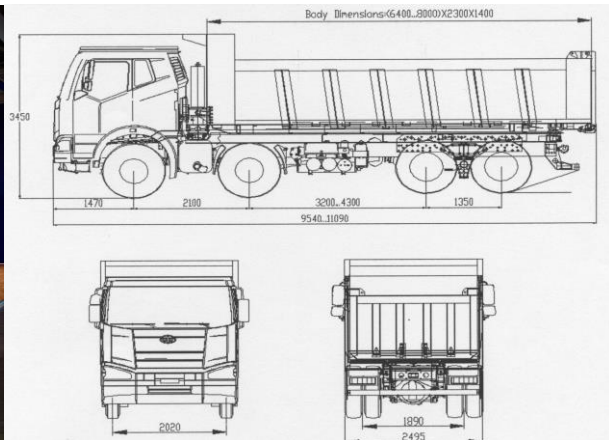


ООО «Торговый Дом «Техпромкомплект»

Российская Федерация, 653007, Кемеровская обл., г.Прокопьевск, ул.Боксёрная, стр. 1.
Тел/факс: 8(3846) 617888, E-mail: texpromkomplekt@mail.ru, сайт компании: www.texpk.ru



Самосвал FAW 8 x 4 (CA 3310 P66K24T4E4)



Технические характеристики

Модель	CA 3310P66K24T4E4 8x4	
Тип кабины	FAW J6	
Размеры	Длина (мм)	10 290
	Ширина (мм)	2 495
	Высота (мм)	3 450
Колёсная база (мм)	2100+3600+1350	
Клиренс (мм)	320	
	Спереди (мм)	1 470
	Сзади (мм)	1 770
Снаряженная масса шасси (кг.)	18 960	
Максимальная разрешенная масса (кг.)	42 600	
Внутренний объем самосвального кузова (м ³ куб.)	23,18	
Минимальный радиус поворота (м)	11	
Максимальный угол подъёма (tan α)	33	
Объём топливного бака (л)	400	
Двигатель	Модель	CA6DM2-39E4 EURO 4
	Объём (л)	11,05
	Мощность (л.с.)	390
	Макс. крутящий момент (Нм)/об/мин.	1750 в диапазоне от 1300 до 1700
Трансмиссия	Модель	FAW CA12TAX190M
	Скорости	12 передних и 2 задних
Подвеска	Рессорная	
Диски	Стальные (10 шпилек)	
Шины	Спереди	315/80R22,5 или R 20
	Сзади	315/80R22,5 или R 20

Комплектация:

Пневматическая тормозная система с ABS компании WABCO
Гидроусилитель руля
Регулируемая по углу наклона рулевая колонка
Радиоприемник AM/FM с кассетной магнитолой
Трехточечные ремни безопасности
Спальное место
Тканевая обивка сидений
Перчаточный ящик
Подстаканник
Климатическая система
Ящик на центральном тоннеле
Плавающая подвеска кабины
Воздухоочиститель с двумя фильтрующими элементами
Зуммер при движении задним ходом
Зуммер запираания кабины
Фильтр - отстойник
Электрокорректор фар
Трехточечное крепление зеркал
Подогрев кузова
Брызговики
Ручные стеклоподъемники
Воздушный дефлектор кабины
2 аккумулятора (2X12 Вольт 180 а/ч)
Пневматическая подвеска водительского сидения
Буксировочный крюк
Полочки над лобовым стеклом
Многослойное ветровое стекло
Расширенный набор инструментов

Гарантия 1 год или 65 000 км.

Минимальная розница, руб.	3420 000,00
---------------------------	-------------

С уважением и надеждой на взаимовыгодное сотрудничество