

Наименование

самосвал 6x4 DONGFENG серии KC

Модель

DFV3330GD5D

Шасси

Длина, мм	7650
Ширина (по кабине), мм	2500
Высота, мм	3140
Колесная база, мм	3800+1450
Передняя колея, мм	1500
Задняя колея, мм	1000

Весовые характеристики

Разрешенная полная масса, кг	32000
Снаряженная масса, кг	15600

Рама

Ширина в передней части, мм	940
Ширина в задней части, мм	860
Высота профиля рамы, мм	300
Ширина профиля рамы, мм	90



Двигатель	Модель	CUMMINS ISL350	
	Тип	Четырехтактный дизель, рядный, шестицилиндровый, с водяным охлаждением, с турбонаддувом и охлаждением наддувного воздуха, с вискомуфтой включения вентилятора, с топливной системой высокого давления "Common Rail"	
	Уровень выбросов	Euro 5	
	Максимальная мощность, л.с.	350	
	Крутящий момент, Нм	1482 (1100 - 1300 оборотов в минуту)	
	Рабочий объем, л	8,9	
	Системы нейтрализации	каталитическая, с подачей мочевины (SCR)	
Сцепление	Модель	SACHS Ø430	
	Тип	Ø430 диафрагменное, с пневмогидравлическим усилителем	
КПП	Модель	DONGFENG 12JS180T DD	
	Число передач	12 вперед + 2 назад, синхронизированная	
	Передаточные числа	15.53/12.08/9.39/7.33/5.73/4.46/3.48/2.71/2.10/1.64/1.28/110/14.86R1/3.33R2	
Тормозная система	Двухконтурная, пневматическая с разделением на контуры передней и задних осей. Моторный тормоз-замедлитель, ABS с автоматической регулировкой тормозных усилий. Барабанные тормозные механизмы, система курсовой устойчивости (ESC).		
Кабина	Над двигателем, модель KL низкая, цельнометаллическая, с электрическим опрокидыванием, на четырехточечной подвеске, одно спальное место, регулируемое водительское сиденье, автоматическая климатическая система, электростеклоподъемники, зеркала с электрообогревом		
Оси	Передняя	DANA (с необслуживаемой ступицей)	
		Грузоподъемность, тн	8
	Задние	DANA, с одноступенчатым коническим редуктором и колесными редукторами, передаточное число 5.92	
Грузоподъемность, тн		16	
Шины	12.00R20, стальные диски		
Подвеска	Передняя	на параболических рессорах	
	Задняя	Рессорно-балансирная	
Электрообору	Напряжение бортовой сети, В	24	

