

Технические характеристики транспортного средства SX3318DT366

Тип ТС	самосвал
Колесная формула	8x4
Полная масса	41000
Максимальная нагрузка на переднюю ось (кг.)	первая ось - 7500 вторая ось - 7500
Максимальная нагрузка на заднюю тележку (кг.)	26000
Габаритные размеры, мм	9930x2500x3450
Размеры кузова, мм	7600x2300x1500+500 толщина дна 8мм, боковые стенки 6мм, кузов с подогревом
Самосвальная платформа:	Объем платформы 26,22 + 8,74 м ³ . Угол подъема платформы 50гр. Направление разгрузки назад
Двигатель:	WP12.375E50, Евро-5, Тип дизельный с турбонаддувом Максимальная мощность, кВт/л.с (об/мин) 375/276 (1900) Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин) 1800 (1000..1400) Рабочий объем цилиндров, см ³ 11,596, Степень сжатия 17:0 Количество и расположение цилиндров 6, рядное
Система питания:	Непосредственный впрыск топлива с общей рампой марки Bosch
Электрооборудование:	Напряжение, В 24
Сцепление:	Сухое, однодисковое
Коробка передач:	Fast Fuller, 12JSD180TA+КОМ QH50, механическая, двенадцатиступенчатая,
Главная передача:	Двухступенчатый редуктор с колесной планетарной передачей, Передаточное число 5,262
Рулевое управление:	С гидроусилителем
Тормозная система:	Тормозные барабаны, с пневматическим приводом, ABS WABCO
Шины:	Бескамерные шины 315/80R22.5
Кабина:	F3000, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, с одним спальным местом, с кондиционером
Емкость топливного бака, л	Алюминиевый бак, 500л.