



Габаритные размеры	50C15/18		
A - Колёсная база (мм)	3450	3750	4350
B - Длина (мм)	5928	6538	7358
C - Передний свес (мм)	998	998	998
D - Задний свес (мм)	1355	1665	1885
E - Ширина кабины (мм)	1996	1996	1996
F - Расстояние от передней оси до задней стенки кабины (мм)	2105	2105	2105
H - Расстояние от передней оси до передней стенки надстройки (мм)	2160	2160	2160
K - Высота кабины (мм)	2295	2290	2280
L - Погрузочная высота (мм)	750	750	750
для пневмоподвески (поднятый)	660+70	660+70	660+70
для пневмоподвески (опущенный)	660-50	660-50	660-50
Диаметр разворота по внешнему колесу (м)	12.5	13.4	15.3
Диаметр разворота по внешнему габариту (м)	13.6	14.5	16.4

* H - F = 55 мм (расстояние от задней стенки кабины до передней стенки надстройки).

Масса (кг)	50C15/18		
Колёсная база (мм)	3450	3750	4350
Максимальная масса ТС	5200	5200	5200
Максимальная масса автопоезда	8700	8700	8700
Масса снаряжённого ТС	2250	2265	2290
в т.ч. на переднюю ось	1495	1515	1560
в т.ч. на заднюю ось	755	750	730
Максимальная грузоподъёмность шасси	2950	2935	2910
Макс. допустимая нагрузка на переднюю ось	1900	1900	1900
Макс. допустимая нагрузка на заднюю ось	3700	3700	3700

*Снаряжённая масса ТС = масса заправленного топливом и техническими жидкостями шасси с комплектом штатного инструмента и запасным колесом + вес водителя(75 кг).

Паспортные данные	C15	C18
Двигатель	дизель, с турбонаддувом, common rail	
Рабочий объем, л	3.0	
Число и расположение цилиндров	4, в ряд (16 клапанов)	
Экологический класс	Euro 4	
Макс. мощность, л.с./кВт/об/мин	146/107/3000-3500	176/130/3200-3500
Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	350/1400-2600	400/1250-3000
Выпуск отработанных газов	расположен посередине	
Коробка передач	Механическая, 6-ступенчатая	
Передаточные числа:		
первая передача	5,37 : 1	
высшая передача	0,79 : 1	
Передаточное отношение главной пары	4,18	3,91
Максимальная скорость, км/ч:		
первая передача	19	21
высшая передача	134	142
Макс. преодолеваемый подъем (%)	40+	
первая передача	6	7
высшая передача		
Привод сцепления	гидравлический	
Диаметр диска сцепления (мм)	280	

Электрооборудование	штатный генератор переменного тока - 14V - 110А
Осветительные приборы	передние галогенные фары
	передние противотуманные фары
	задние противотуманные фонари
	лампы заднего хода
Тип подвески:	
передняя	независимая, торсионная со стабилизатором поперечной устойчивости на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя	на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости
Тормоза:	
передние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/280 мм
задние/диаметр диска	дисковые/289 мм
Стояночный тормоз	с механическим приводом на заднюю ось
Усилитель руля	Гидравлический
Системы активной безопасности:	
ESP	электронная система курсовой стабилизации
ABS	антиблокировочная система тормозов
EBD	электронная система распределения тормозных усилий
ASR	противобуксовочная система
HBA	система помощи при экстренном торможении
MSR	электронная система управления крутящим моментом
Hill holder	система помощи при трогании в гору
Шины	61K 16 195/75R16
Запасное колесо	полноразмерное
Объем топливного бака, л	70

Стандартное оборудование	Дополнительное оборудование
Кабина (6+1) трехточечные инерционные ремни безопасности регулируемое сиденье водителя с подголовником двойное пассажирское сиденье с подголовниками пассажирское четырехместное заднее сиденье с подголовниками карманы для хранения вещей в дверях водонепроницаемое покрытие пола в кабине наружные зеркала с электроприводом и обогревом электрический разъем для подключения надстроек (12-контактный) внешние зеркала со сферическими элементами повторители указателей поворота в корпусах зеркал держатель для бутылок подстаканники (2 шт.) перчаточный ящик с отсеком для хранения документов формата А4 перчаточный ящик с охлаждением (при наличии кондиционера) задняя стенка кузова со встроенными окнами задние боковые двери с окнами дополнительный плафон освещения в задней части салона Отопление и вентиляция четыре скорости вращения вентилятора пять различных типов распределения потоков воздуха приточная вентиляция кабины режим рециркуляции режим интенсивного обдува лобового и боковых стёкол обогрев системы вентиляции картерных газов Приборная панель индикатор включенной передачи (при наличии роботизированной КПП) аудиоподготовка аналоговый тахограф индикация температуры охлаждающей жидкости три отверстия (1DIN) для установки магнитолы, тахографа и т.п. тахометр одометр бортовой компьютер часы Безопасность иммобилайзер блокиратор руля противооткатные башмаки (2 шт.) знак аварийной остановки аптечка кронштейн для установки огнетушителя сигнальная лампа	Автомагнитола Кондиционер Подушка безопасности водителя Подушка безопасности пассажира Усиленный генератор 140А Усиленный генератор 180А Датчик наружной температуры (при наличии кондиционера) Bluetooth с управлением телефоном на рулевом колесе Роботизированная 6-ступенчатая коробка передач Приборная панель с расширенным функционалом Бортовой компьютер с расширенным функционалом Расширительный модуль управления внешними устройствами Электрический разъем для подключения надстроек (20-контактный) Бампера, окрашенные в цвет кузова Задняя пневматическая подвеска Электрические стеклоподъемники Стойки зеркал увеличенной длины Увеличенный до 100 литров топливный бак Омыватели фар Дополнительные ящики над лобовым стеклом Отделка салона ПВХ Возможность выбора передаточного отношения главной пары Фаркоп Электрический разъем для подключения прицепа (13-контактный) Автономный отопитель салона Отсек для хранения вещей под сиденьем Подогрев сидений Сиденья на пневмоопорах Обогрев лобового стекла Фильтр твердых частиц