



Габаритные размеры	50C15/18			
A - Колёсная база (мм)	3450	3750	4350	4750
B - Длина (мм)	5928	6538	7358	8223
C - Передний свес (мм)	998	998	998	998
D - Задний свес (мм)	1355	1665	1885	2350
E - Ширина кабины (мм)	1996	1996	1996	1996
F - Расстояние от передней оси до задней стенки кабины (мм)	1355	1355	1355	1355
H - Расстояние от передней оси до передней стенки надстройки (мм)	1410	1410	1410	1410
K - Высота кабины (мм)	2280	2275	2265	2265
L - Погрузочная высота (мм)	765	765	765	765
для пневмоподвески (поднятый)	660+70	660+70	660+70	660+70
для пневмоподвески (опущенный)	660-50	660-50	660-50	660-50
Диаметр разворота по внешнему колесу (м)	12.5	13.4	15.3	16.5
Диаметр разворота по внешнему габариту (м)	13.6	14.5	16.4	17.7

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

Масса (кг)	50C15/18			
Колёсная база (мм)	3450	3750	4350	4750
Максимальная масса ТС	5200	5200	5200	5200
Максимальная масса автопоезда	8700	8700	8700	8700
Масса снаряжённого ТС	2025	2050	2075	2100
в т.ч. на переднюю ось	1380	1395	1430	1425
в т.ч. на заднюю ось	645	655	645	675
Максимальная грузоподъёмность шасси	3175	3150	3125	3100
Макс. допустимая нагрузка на переднюю ось	1900	1900	1900	1900
Макс. допустимая нагрузка на заднюю ось	3700	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 (%)		
первая передача	40+	40+
высшая передача	6	7
Привод сцепления	гидравлический	
Диаметр диска сцепления (мм)	280	

Электрооборудование	штатный генератор переменного тока - 14V - 110A	
Осветительные приборы	передние галогенные фары	
	передние противотуманные фары	
	задние противотуманные фонари	
	лампы заднего хода	
Тип подвески:		
передняя	независимая, торсионная со стабилизатором поперечной устойчивости	
задняя	на полуприллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости	
Тормоза:		
передние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/230 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	6JK 16 195/75R16	
Запасное колесо	полноразмерное	
Объем топливного бака, л	70	

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