



Габаритные размеры	65C18			
	A - Колёсная база (мм)	3450	3750	4350
B - Длина (мм)	5905	6515	7340	8200
C - Передний свес (мм)	998	998	998	998
D - Задний свес (мм)	1355	1665	1890	2350
E - Ширина кабины (мм)	2060	2060	2060	2060
F - Расстояние от передней оси до задней стенки кабины (мм)	2105	2105	2105	2105
H - Расстояние от передней оси до передней стенки надстройки (мм)	2160	2160	2160	2160
K - Высота кабины (мм)	2365	2360	2345	2340
L - Погрузочная высота (мм)	845	845	845	845
для пневмоподвески (поднятый)	720+85	720+85	720+85	720+85
для пневмоподвески (опущенный)	720-65	720-65	720-65	720-65
Диаметр разворота по внешнему колесу (м)	12.2	13.2	15.0	16.2
Диаметр разворота по внешнему габариту (м)	13.3	14.3	16.1	17.4

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

Масса (кг)	65C18			
	Колёсная база (мм)	3450	3750	4350
Максимальная масса ТС	6500	6500	6500	6500
Максимальная масса автопоезда	10000	10000	10000	10000
Масса снаряжённого ТС	2465	2475	2510	2540
в т.ч. на переднюю ось	1560	1575	1615	1635
в т.ч. на заднюю ось	905	900	895	905
Максимальная грузоподъёмность шасси	4035	4025	3990	3960
Макс. допустимая нагрузка на переднюю ось	2300	2300	2300	2300
Макс. допустимая нагрузка на заднюю ось	5000	5000	5000	5000

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

Паспортные данные	C18
Двигатель	дизель, с турбонаддувом, common rail
Рабочий объём, л	3,0
Число и расположение цилиндров	4, в ряд (16 клапанов)
Экологический класс	Euro 4
Макс. мощность, л.с./кВт/об/мин	176/130/3200-3500
Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	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	4,30
Максимальная скорость, км/ч:	
первая передача	21
высшая передача	140
Макс. преодолеваемый подъём (%)	
первая передача	39
высшая передача	5
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
задняя	на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости
Тормоза:	
передние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/201 мм
задние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/306 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 16 225/75R16
Запасное колесо	полноразмерное
Объём топливного бака, л	100

Стандартное оборудование	Дополнительное оборудование
Кабина (6+1) трёхточечные инерционные ремни безопасности регулируемое сиденье водителя с подголовником двойное пассажирское сиденье с подголовниками пассажирское четырёхместное заднее сиденье с подголовниками карманы для хранения вещей в дверях водонепроницаемое покрытие пола в кабине наружные зеркала с электроприводом и обогревом электрический разъём 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 водительское сиденье на пневмоопорах	Автоматизированная 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 разъём для подключения надстроек (20-контактный) Бампера, окрашенные в цвет кузова Задняя пневматическая подвеска Электрические стеклоподъёмники Стойки зеркал увеличенной длины Омыватели фар Дополнительные ящики над лобовым стеклом Отделка салона ПВХ Возможность выбора передаточного отношения главной пары Фаркоп Электрический разъём для подключения прицепа (13-контактный) Автономный отопитель салона Отсек для хранения вещей под сиденьем Подогрев сидений Пассажирское сиденье на пневмоопорах Обогрев лобового стекла Фильтр твёрдых частиц
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 включённой 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	