



Габаритные размеры	70C15/18			
A - Колёсная база (мм)	3450	3750	4350	4750
B - Длина (мм)	5905	6505	7340	8200
C - Передний свес (мм)	998	998	998	998
D - Задний свес (мм)	1355	1665	1885	2350
E - Ширина кабины (мм)	2060	2060	2060	2060
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)	2335	2330	2325	2320
L - Погрузочная высота (мм)	850	851	852	853
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)	70C15/18			
Колёсная база (мм)	3450	3750	4350	4750
Максимальная масса ТС	7000	7000	7000	7000
Максимальная масса автопоезда	10500	10500	10500	10500
Масса снаряжённого ТС	2285	2300	2335	2365
в т.ч. на переднюю ось	1460	1470	1505	1505
в т.ч. на заднюю ось	825	830	830	860
Максимальная грузоподъёмность шасси	4715	4700	4665	4635
Макс. допустимая нагрузка на переднюю ось	2500	2500	2500	2500
Макс. допустимая нагрузка на заднюю ось	5350	5350	5350	5350

*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 объём, л	3,0	
Число и расположение цилиндров	4, в ряд (16 клапанов)	
Экологический класс	Еуро 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 подъём (%)		
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 на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя	независимая, торсионная со стабилизатором поперечной устойчивости на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости
Тормоза:	
передние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/306 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
<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>водительское сиденье на пневмоопорах</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>Автоматизированная</p> <p>Кондиционер</p> <p>Подушка безопасности водителя</p> <p>Подушка безопасности пассажира</p> <p>Усиленный генератор 140А</p> <p>Усиленный генератор 180А</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>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>Пассажирское сиденье на пневмоопорах</p> <p>Обогрев лобового стекла</p> <p>Фильтр твёрдых частиц</p>