



Габаритные размеры	35C11/13			35C15/18		
	A - Колёсная база (мм)	3450	3750	4100	3450	3750
B - Длина (мм)	5899	6509	6909	5899	6509	6909
C - Передний свес (мм)	998	998	998	998	998	998
D - Задний свес (мм)	1355	1665	1715	1355	1665	1715
E - Ширина кабины (мм)	1996	1996	1996	1996	1996	1996
F - Расстояние от передней оси до задней стенки кабины (мм)	2105	2105	2105	2105	2105	2105
H - Расстояние от передней оси до передней стенки надстройки (мм)	2160	2160	2160	2160	2160	2160
K - Высота кабины (мм)	2220	2215	2210	2220	2215	2210
L - Погрузочная высота (мм)	740	740	740	740	740	740
Диаметр разворота по внешнему колесу (м)	11.7	12.5	13.5	11.7	12.5	13.5
Диаметр разворота по внешнему габариту (м)	12.8	13.7	14.7	12.8	13.7	14.7

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

Масса (кг)	35C11/13			35C15/18		
	Колёсная база (мм)	3450	3750	4100	3450	3750
Максимальная масса ТС	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Максимальная масса автопоезда	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Масса снаряжённого ТС	2065	2075	2085	2095	2110	2120
в т.ч. на переднюю ось	1400	1415	1435	1420	1435	1460
в т.ч. на заднюю ось	665	660	650	675	675	660
Максимальная грузоподъёмность шасси	1435	1425	1415	1405	1390	1380
Макс. допустимая нагрузка на переднюю ось	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Макс. допустимая нагрузка на заднюю ось	2600	2600	2600	2600	2600	2600

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

Паспортные данные	C11	C13	C15	C18
Двигатель	дизель, с турбонаддувом, common rail			
Рабочий объём, л	2.3		3.0	
Число и расположение цилиндров	4, в ряд (16 клапанов)			
Экологический класс	Еуро 4			
Макс. мощность, л.с./кВт/об/мин	106/78/2750-3900	126/93/3050-3600	146/107/3000-3500	176/130/3200-3500
Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	270/1800-2750	290/1650-3050	350/1400-2600	400/1250-3000
Выпуск отработанных газов	расположен посередине			
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая		Механическая, 6-ступенчатая	
Передаточные числа:				
первая передача	4,99 : 1		5,37 : 1	
высшая передача	0,78 : 1		0,79 : 1	
Передаточное отношение главной пары	4,18	4,18	3,91	3,60
Максимальная скорость, км/ч:				
первая передача	23	21	20	21
высшая передача	143	132	136	148
Макс. преодолеваемый подъём (%)				
первая передача	40+		40+	
высшая передача	7	8	9	
Привод сцепления	гидравлический			
Диаметр диска сцепления (мм)	267		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 параболических рессорах			
задняя				
Тормоза:				
передние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/250 мм			
задние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/290 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 16 195/65R16			
Запасное колесо	полноразмерное			
Объём топливного бака, л	70			

Стандартное оборудование	Дополнительное оборудование
<p>Кабина (6+1)</p> <p>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</p> <p>Отопление и вентиляция</p> <p>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</p> <p>Приборная панель</p> <p>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</p> <p>Безопасность</p> <p>иммобилайзер блокиратор руля противоткатные башмаки (2 шт.) знак аварийной остановки аптечка кронштейн для установки огнетушителя сигнальная лампа</p>	<p>Автоматизированная Кондиционер Подушка безопасности водителя Подушка безопасности пассажира Усиленный генератор 140A Усиленный генератор 180A 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 Увеличенный до 100 литров топливный бак 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 Сиденья на пневмоопорах Обогрев лобового стекла Фильтр твёрдых частиц</p>