



Габаритные размеры	35S11/13/14			35S/18		
	35S11	35S13	35S14	35S18	35S18	35S18
A - Колёсная база (мм)	3000	3450	3750	3000	3450	3750
B - Длина (мм)	5014	5899	6509	5014	5899	6509
C - Передний свес (мм)	998	998	998	998	998	998
D - Задний свес (мм)	920	1355	1665	920	1355	1665
E - Ширина кабины (мм)	1996	1996	1996	1996	1996	1996
F - Расстояние от передней оси до задней стенки кабины (мм)	1355	1355	1355	1355	1355	1355
H - Расстояние от передней оси до передней стенки надстройки (мм)	1410	1410	1410	1410	1410	1410
K - Высота кабины (мм)	2245	2240	2225	2245	2240	2225
L - Погрузочная высота (мм)	700	710	710	700	710	710
для пневмоподвески (поднятый)	645+40	645+40	645+40	645+40	645+40	645+40
для пневмоподвески (опущенный)	645-60	645-60	645-60	645-60	645-60	645-60
Диаметр разворота по внешнему колесу (м)	10.4	11.7	12.6	10.4	11.7	12.6
Диаметр разворота по внешнему габариту (м)	11.5	12.8	13.7	11.5	12.8	13.7

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

Масса (кг)	35C11/13			35C15/18		
	35C11	35C13	35C14	35C18	35C18	35C18
Колёсная база (мм)	3000	3450	3750	3000	3450	3750
Максимальная масса ТС	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Максимальная масса автопоезда	6300	6300	6300	6300	6300	6300
Масса снаряжённого ТС	1715	1730	1745	1745	1765	1780
в т.ч. на переднюю ось	1240	1250	1260	1275	1290	1300
в т.ч. на заднюю ось	475	480	485	470	475	480
Максимальная грузоподъёмность шасси	1785	1770	1755	1755	1735	1720
Макс. допустимая нагрузка на переднюю ось	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Макс. допустимая нагрузка на заднюю ось	2240	2240	2240	2240	2240	2240

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

Паспортные данные	S11	S13	S14	S18
Двигатель	дизель, с турбонаддувом, common rail			
Рабочий объём, л	2.3			3.0
Число и расположение цилиндров	4, в ряд (16 клапанов)			
Экологический класс	Euro 4			
Макс. мощность, л.с./кВт/об/мин	106/78/2750-3900	126/93/3050-3600	136/100/3000-3900	176/130/3200-3500
Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	270/1800-2750	290/1650-3050	320/1700-3000	400/1250-3000
Выпуск отработанных газов	расположен посередине			
Коробка передач - механическая	5-ступенчатая			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			3,91
Максимальная скорость, км/ч:				
первая передача	24	22	24	21
высшая передача	152	141	152	144
Макс. преодолеваемый подъём (%)				
первая передача	40+		40+	
высшая передача	7		8	10
Привод сцепления	гидравлический			
Диаметр диска сцепления (мм)	267			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, с поперечными рессорами			
задняя	на параболических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости			
Тормоза:				
передние/диаметр диска	дисковые/всплинуемые/200 мм			
задние/диаметр диска	дисковые/296 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	6JК 16 225/65R16			
Запасное колесо	полноразмерное			
Объём 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>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>Увеличенный до 100 литров топливный бак</p> <p>Омыватели фар</p> <p>Дополнительные щетки 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>