



Габаритные размеры	35S11/13/14/18V		35S11/13/14/18V				35S11/13/14/18V	
A - Колёсная база (мм)	3000	3000+	3000	3000+	3300	3950	3300	3950
B - Длина (мм)	5077	5477	5077	5477	5997	7012	5997	7012
C - Передний свес (мм)	998	998	998	998	998	998	998	998
D - Задний свес (мм)	1079	1479	1079	1479	1699	2064	1699	2064
E - Ширина кузова (мм)	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996
K - Высота кабины (мм)	2270	2270	2645	2645	2640	2670	2825	2869
S - Погрузочная высота (мм)	795	795	795	795	795	795	795	795
	для пневмоподвески (поднятый)	645+40	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	645-60
Диаметр разворота по внешнему колесу (м)	10.4	10.4	10.4	10.4	11.2	13.1	11.2	13.1
Диаметр разворота по внешнему габариту (м)	11.5	11.5	11.5	11.5	12.4	14.3	12.4	14.3

Грузовой отсек	35S11/13/14/18V		35S11/13/14/18V				35S11/13/14/18V	
Объём (м ³)	7.3	8.3	9.0	10.2	12.0	15.6	13.2	17.2
Длина	2600	3000	2600	3000	3520	4560	3520	4560
Ширина	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Высота	1545	1545	1900	1900	1900	1900	2100	2100
Расстояние между колёсными арками	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320

Дверные проёмы	35S11/13/14/18V		35S11/13/14/18V				35S11/13/14/18V	
Задний дверной проём:								
ширина (мм)	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
высота (мм)	1430	1430	1780	1780	1780	1780	1990	1990
угол открытия створок (в градусах)	180	270	180	270	270	270	270	270
Боковая сдвижная дверь:								
ширина (мм)	1100	1100	1100	1100	1250	1250	1250	1250
высота (мм)	1415	1415	1780	1780	1780	1780	1780	1780

Масса (кг)	35S11/13/14/18V		35S11/13/14/18V				35S11/13/14/18V	
Колёсная база (мм)	3000	3000+	3000	3000+	3300	3950	3300	3950
Максимальная масса ТС	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Максимальная масса автопоезда	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300
Масса снаряжённого ТС	1980	2020	1990	2060	2135	2260	2160	2295
в т.ч. на переднюю ось	1240	1210	1215	1210	1230	1275	1225	1275
в т.ч. на заднюю ось	740	810	775	850	905	985	935	1020
Максимальная грузоподъёмность шасси	1520	1480	1510	1440	1365	1240	1340	1205
Макс. допустимая нагрузка на переднюю ось	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Макс. допустимая нагрузка на заднюю ось	2240	2240	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	Еуро 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:				
для версии LR	3,6		3,73	3,15
для версий HR/XHR	3,91		3,73	3,15
Максимальная скорость, км/ч:				
первая передача	26	24	27	26
высшая передача	160	154	170	179
Макс. преодолеваемый подъём (%)				
первая передача	40+		40+	
высшая передача	6	7	7	8
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			
задняя	на независимых рессорах			
Тормоза:				
передние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/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	6JK 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>цельнометаллическая перегородка между салоном и грузовым отсеком</p> <p>цельнометаллические створки задней двери</p> <p>Грузовое отделение</p> <p>рифлёный пол с петлями для крепления груза</p> <p>усиленные боковины с петлями для крепления груза</p> <p>облегчённый вход через сдвижную боковую дверь со ступенькой и поручнем</p> <p>створки задней двери с дополнительными фиксаторами на 90 и 180 градусах</p> <p>дополнительные плафоны освещения в районе задней и боковой двери</p>	<p>Автоматизация</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> <p>Третий стоп-сигнал</p> <p>Камера заднего вида с дополнительным фонарём</p> <p>Датчики парковки</p> <p>Створки задней двери с дополнительными фиксаторами на 270 градусах</p>