

Габаритные размеры	35C11/13			35C15/18				
А - Колёсная база (мм)	3000	3450	3750	4100	3000	3450	3750	4100
В - Длина (мм)	5334	5899	6509	6909	5334	5899	6509	6909
С- Передний свес (мм)	998	998	998	998	998	998	998	998
D - Задний свес (мм)	1240	1355	1665	1715	1240	1355	1665	1715
Е - Ширина кабины (мм)	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996
F - Расстояние от передней оси до задней стенки кабины (мм)	1355	1355	1355	1355	1355	1355	1355	1355
H -Расстояние от передней оси до передней стенки надстройки (мм)	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410
К - Высота кабины (мм)	2230	2220	2215	2210	2230	2220	2215	2210
L - Погрузочная высота (мм)	755	755	755	755	755	755	755	755
для пневмоподвески (поднятый)	650+70	650+70	650+70	650+70	650+70	650+70	650+70	650+70
для пневмоподвески (опущенный)	650-50	650-50	650-50	650-50	650-50	650-50	650-50	650-50
Диаметр разворота по внешнему колесу (м)	10.3	11.7	12.5	13.5	10.3	11.7	12.5	13.5
Диаметр разворота по внешнему габариту (м)	11.5	12.8	13.7	14.7	11.5	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)	3000	3450	3750	4100	3000	3450	3750	4100
Максимальная масса ТС	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Максимальная масса автопоезда	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Масса снаряжённого ТС	1835	1860	1870	1880	1870	1895	1905	1915
в т.ч. на переднюю ось	1260	1290	1295	1310	1285	1315	1320	1335
в т.ч. на заднюю ось	575	570	575	570	590	580	585	580
Максимальная грузоподъёмность шасси	1665	1640	1630	1620	1630	1605	1595	1585
Макс. допустимая нагрузка на переднюю ось	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Макс.допустимая нагрузка на заднюю ось	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600

^{*}Снаряжённая масса TC = 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		Eu	ro 4	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	4,9	9:1	5,37 : 1 0,79 : 1				
высшая передача	0,7	8:1					
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	4	0+	40+				
высшая передача	7	8	!)			
Привод сцепления		гидравлический					
Диаметр диска сцепления (мм)	2	267 280					
Электрооборудование	штатный генератор п	штатный генератор переменного тока - 14V - 110A					
	передние галогенные фары						
	передние противотуманные фары						
Осветительные приборы	задние противотуманные фонари						
	лампы заднего хода		-				
Тип подвески:							
передняя	независимая, торсионная со стабилизатором поперечной устойчивости на параоолических рессорах						
задняя							
Тормоза:							
передние/диаметр диска	дисловые вентилируемые/ 430 мм						
задние/диаметр диска	дисковые вентилируемые/290 мм						
Стояночный тормоз	с механическим приводом на заднюю ось						
Усилитель руля	Гидравлический						
Системы активной безопасности:	гидравлический						
FSP	SUBSTRUCTION OF CHUCK	илисовой стабилизац	ми				
ABS	электронная система курсовой стабилизации антиблокировочная система тормозов						
FBD	антиолокировочная система тормозов электронная сиситема распределения тормозных усилий						
ASR							
HBA	противобуксовочная система						
MSR	система помощи при экстренном торможении						
Hill holder	электронная система управления крутящим моментом						
Шины		система помощи при трогании в гору					
шины Запасное колесо	6JK 16 195/65R16						
	полноразмерное		70				
Объём топливного бака, л		-	TU .				

Стандартное оборудование	Дополнительное оборудование
<u>Кабина</u>	Автомагнитола
трёхточечные инерционные ремни безопасности	Кондиционер
регулируемое сиденье водителя с подголовником	Подушка безопасности водителя
двойное пассажирское сиденье с подголовниками	Подушка безопасности пассажира
карманы для хранения вещей в дверях	Усиленный генератор 140А
водонепроницаемое покрытие пола в кабине	Усиленный генератор 180А
наружные зеркала с электроприводом и обогревом	Датчик наружной температуры (при наличии кондиционера)
электрический разъём для подключения надстроек (12-контактный)	Bluetooth с управлением телефоном на рулевом колесе
внешние зеркала со сферическими элементами	Роботизированная 6-ступенчатая коробка передач
повторители указателей поворота в корпусах зеркал	Приборная панель с расширенным функционалом
держатель для бутылок	Бортовой компьютер с расширенным функционалом
подстаканники (2 шт)	Расширительный модуль управления внешними устроиствами
перчаточный ящик с отсеком для хранения документов формата А4	Электрический разъём для подключения надстроек (20-контактный)
перчаточный ящик с охлаждением (при наличии кондиционера)	Бампера, окрашенные в цвет кузова
Отопление и вентиляция	Задняя пневматическая подвеска
четыре скорости вращения вентилятора	Электрические стеклоподъёмники
пять различных типов распределения потоков воздуха	Стойки зеркал увеличенной длины
приточная вентиляция кабины	Увеличенный до 100 литров топливный бак
режим рециркуляции	Омыватели фар
режим интенсивного обдува лобового и боковых стёкол	Дополнительные ящики над лобовым стеклом
обогрев системы вентиляции картерных газов	Отделка салона ПВХ
Приборная панель	Возможность выбора передаточного отношения главной пары
индикатор включённой передачи (при наличии роботизированной КПП)	Фаркоп
аудиоподготовка	Электрический разъём для подключения прицепа (13-контактный)
аналоговый тахограф	Автономный отопитель салона
индикация температуры охлаждающей жидкости	Отсек для хранения вещей под сиденьем
три отверстия (1DIN) для установки магнитолы, тахографа и т.п.	Подогрев сидений
тахометр	Сиденья на пневмоопорах
одометр	Обогрев лобового стекла
бортовой компьютер	Фильтр твёрдых частиц
часы	
<u>Безопасность</u>	
иммобилайзер	
блокиратор руля	
противооткатные башмаки (2 шт.)	
знак аварийной остановки	
аптечка	
кронштейн для установки огнетушителя	
сигнальная лампа	
CALL DOTO DO A TIGNALIO	
	<u>I</u>