



Версия	Chassis S/C LWB 3.5t	Chassis S/C XLWB 3.5t	Chassis S/C XLWB 4.0t	Chassis D/C LWB 3.5t
	Шасси, длинная колесная база, одинарная кабина	Шасси, экстра длинная колесная база, одинарная кабина	Шасси, экстра длинная колесная база, одинарная кабина	Шасси, длинная колесная база, двойная кабина
<b>Двигатель</b>				
Тип	2.3 MultiJet 130, дизельный, 4 цилиндра, в ряд, поперечно, спереди			
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2287			
Макс. мощность, л.с. (кВт), при об/мин	130 (96) / 3600			
Макс. крутящий момент, Н·м (кгс·м), при об/мин	320 (32,6) / 1800			
Расход топлива в смешанном цикле	7,3			
Количество выбросов CO <sub>2</sub> , г/км	194			
<b>Трансмиссия</b>				
Тип привода	передний			
Сцепление	Одnodисковое с гидроприводом выключения			
Коробка передач, число ступеней	Механическая, 6 передач + задняя			
<b>Рулевое управление</b>				
Тип	Реечное с усилителем			
Диаметр разворота (от бордюра до бордюра), м	11,4			
<b>Тормозная система</b>				
Тип	Гидравлическая, двухконтурная, с усилителем 11" (или двумя усилителями по 10" для MAXI 4.0t). Передние и задние дисковые тормозные механизмы. ABS с функцией электронного распределения тормозных усилий (EBD).			
Диаметр передних тормозных дисков, мм	300			
Диаметр задних тормозных дисков, мм	280 / 300 для MAXI 4.0t			
<b>Подвеска</b>				
Передняя	Независимая, типа MacPherson с поперечными рычагами, винтовыми пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя	Зависимая, с продольными параболлическими листовыми рессорами, телескопическими амортизаторами и эластичными ограничителями хода.			
<b>Колеса</b>				
Диски	16"			
Шины	215/75 R16C или 225/75 R16C (по заказу для 3.5t, стандарт для 4.0t)			
<b>Топливный бак</b>				
Объем топливного бака, л	90			

Максимальная скорость, км/ч	150			
<b>Габаритные размеры</b>				
(A) Колесная база, мм	4035			
(L) Максимальная длина шасси, мм	5943	6308	6308	5943
Габаритная ширина, мм	2050			
Колея передних колес, мм	1810			
Колея задних колес, мм	1790			
(H) Максимальная габаритная высота (в снаряженном состоянии), мм	2254			
Передний свес, мм	948			
Задний свес, мм	960	1325	1325	960
(M) Высота рамы, STDA	650	650	650	719
(Ч) Допустимая максимальная длина заднего свеса кузова относительно оси заднего моста, мм	2400			
(CA) Расстояние от стенки кабины до оси заднего моста, мм	2645	2645	2645	1774
(Z) Максимальная длина с надстройкой, мм	7383			
<b>Вес</b>				
Снаряженная масса, кг	1730	1760	1785	1955
Полная масса, кг	3500	3500	4005	3500
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	2100	2100	2100	2100
Максимально допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	2400	2400	2400	2400