

		1.6 MT	2.0 MT
ед. измерения			
ДВИГАТЕЛЬ			
Объем двигателя		1 560	1 997
Тип топлива		дизельное	
Мощность	л.с. (кВт) / при об.мин.	90 (66) / 4000	150 (110) / 4000
Крутящий момент	Нм/ при об.мин.	215 / 1500	370 / 2000
Степень сжатия		16	16,7
Диаметр / ход поршня		75 x 88.3	85 x 88
Норма выхлопа		Евро 5	
ТРАНСМИССИЯ			
Коробка передач		механическая, 5-ступенчатая	механическая, 6-ступенчатая
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА*			
объем топливного бака	л	69	
в городском цикле	л/100км	6,5	7,2
в загородном цикле	л/100км	5,7	5,1
в смешанном цикле	л/100км	6,0	5,9
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*			
максимальная скорость	км/ч	145	185
разгон, 0 - 100 км/ч	сек.	15,3	9,5
ПОДВЕСКА			
передняя		типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
задняя		полузависимая рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
ШИНЫ И ДИСКИ			
тип шин		215/65 R16 T	

* для версий L1 и L2 с 3мя передними сиденьями, полной массой 2.5т

Полная масса*, кг				
тип полной массы	L2		L3	
	2.5m	3.0m	2.5m	3.0m
1,6HDi (90) MT5	2495	3060*	-	-
2,0HDi (150) MT6	2495	3149*	2495	3106*

Максимальная полезная нагрузка*, кг				
тип полной массы	L2		L3	
	2.5m	3.0m	2.5m	3.0m
1,6HDi (90) MT5	768*	1333*	-	-
2,0HDi (150) MT6	678*	1332*	666	1277*

* для версий Змя передними сиденьями

ед. изм.

Тип кузова		L2H1	L3H1
Тип колесной базы (грузовой)		Standard	Long
Внешние габариты			
Длина	<i>мм</i>	4959	5309
Ширина (без зеркал)	<i>мм</i>	1920	1920
Ширина (с зеркалами)	<i>мм</i>	2010	2010
Ширина (со сложенными зеркалами)	<i>мм</i>	2204	2204
Высота без нагрузки (увелич. полезн.нагрузка, по ODM)	<i>мм</i>	1895	1895*
Высота	<i>мм</i>	1881	1877
Высота без нагрузки	<i>мм</i>	1940	1948
Колесная база	<i>мм</i>	3275	3275
Дорожный просвет (увелич.)	<i>мм</i>	175	175
Свес, пер.	<i>мм</i>	881	881
Свес, задн.	<i>мм</i>	803	1153
Дорожный просвет	<i>мм</i>	150	150
Колея передних колёс	<i>мм</i>	1630	1630
Колея задних колёс	<i>мм</i>	1618	1618
Угол въезда (станд. полезн. нагрузка)	<i>град.</i>	17	Н\Д
Угол въезда (увелич. полезн. нагрузка)	<i>град.</i>	17	17
Угол въезда (увелич. полезн. нагрузка и дорожн. просвет)	<i>град.</i>	18	18
Угол съезда (станд. полезн. нагрузка)	<i>град.</i>	21	Н\Д
Угол съезда (увелич. полезн. нагрузка)	<i>град.</i>	21	15
Угол съезда (увелич. полезн. нагрузка и дорожн. просвет)	<i>град.</i>	21	15

Тип кузова		L2H1	L3H1
Тип колесной базы (грузовой)	ед. изм.	Standard	Long
Погрузочные габариты			
Погрузочная длина по полу (без модульной перегородки)	мм	2 512	2 862
Погрузочная длина по полу (с модульной перегородкой)	мм	3 674	4 024
Погрузочная длина по середине высоты кузова	мм	2 185	2 535
Погрузочная ширина м/у колесными арками	мм	1 258	1 258
Максимальная ширина погрузки	мм	1 636	1 636
Максимальная погрузочная высота	мм	1 397	1 397
Полезный объем			
Полезный объем (без модульной системы Moduwork)	м ³	5,3	6,1
Полезный объем (с модульной системой Moduwork)	м ³	5,8	6,6
Число евро-палет	шт.	3	3
Размеры проема задней двери			
Минимальная высота погрузки	мм	544	600
Максимальная погрузочная высота	мм	613	633
Максимальная ширина проема задней двери	мм	1 282	1 282
Высота проема задней двери	мм	1 220	1 220
Размеры проема боковой двери			
Ширина проема боковой двери	мм	935	935
Высота проема боковой двери	мм	1 241	1 241
Манёвренность			
Радиус разворота (по бордюру)	м	6,2	6,2
Радиус разворота (между стен)	м	6,5	6,5

Тип кузова		L2H1	L3H1
Тип колесной базы	ед. изм.	стандарт	стандарт
Внешние габариты			
Длина	мм	4959	5309
Ширина (без зеркал)	мм	1920	
Ширина (с зеркалами)	мм	2010	
Высота	мм	1881	1877
Высота без нагрузки	мм	1940	1948
Колесная база	мм	3275	
Дорожный просвет (увелич.)	мм	175	
Свес, пер.	мм	881	
Свес, задн.	мм	803	1153
Колея передних колёс	мм	1630	
Колея задних колёс	мм	1618	
Угол въезда (увелич. полезн. нагрузка и дорожн. просвет)	град.	18	
Угол съезда (увелич. полезн. нагрузка и дорожн. просвет)	град.	21	15
Погрузочные габариты			
Погрузочная длина по полу (без модульной перегородки)	мм	2512	2862
Погрузочная длина по полу (с модульной перегородкой)	мм	3674	4024
Погрузочная длина по середине высоты кузова	мм	2185	2535
Погрузочная ширина м\у колесными арками	мм	1258	1258
Максимальная ширина погрузки	мм	1636	1636
Максимальная погрузочная высота	мм	1397	1397
Полезный объем			
Полезный объем (без модульной системы Moduwork)	м ³	5,3	6,1
Полезный объем (с модульной системой Moduwork)	м ³	5,8	6,6
Число евро-палет	шт.	3,0	3,0
Размеры проема задней двери			
Минимальная высота погрузки	мм	544	600
Максимальная погрузочная высота	мм	613	633

Максимальная ширина проема задней двери	мм	1 282	1 282
Высота проема задней двери	мм	1 220	1 220
Размеры проема боковой двери			
Ширина проема боковой двери	мм	935	935
Высота проема боковой двери	мм	1 241	1 241
Полная масса*, кг			
1,6HDi (90) MT5	кг	2 495 ¹ / 3 060 ²	-
2,0HDi (150) MT6	кг	2 495 ¹ / 3 149 ²	2 495 ¹ / 3 060 ²
Максимальная полезная нагрузка*, кг			
1,6HDi (90) MT5	кг	768 ¹ / 1 333 ²	-
2,0HDi (150) MT6	кг	678 ¹ / 1 332 ²	666 ¹ / 1 277 ²
Подвеска			
передняя		McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
задняя		полузависимая рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Шины и диски			
тип шин		215/65 R16 T	
Манёвренность			
Радиус разворота (по бордюру)	м	6,2	6,2
Радиус разворота (между стен)	м	6,5	6,5
Двигатель			
Версия		1.6HDi 5MT	2.0HDi 6MT
Объем двигателя		1 560	1 997
Тип топлива		дизельное	
Мощность	л.с. (кВт) / при об.мин.	90 (66) / 4000	150 (110) / 4000
Крутящий момент	Нм/ при об.мин.	215 / 1500	370 / 2000
Степень сжатия		16,0	16,7
Диаметр / ход поршня		75 x 88.3	85 x 88
Норма выхлопа		Евро 5	
Трансмиссия			

Коробка передач		механическая, 5-ступенчатая	механическая, 6-ступенчатая	механическая, 6-ступенчатая
Расход топлива*				
объем топливного бака	л	69		
в городском цикле	л/100км	6,5	7,2	7,2
в загородном цикле	л/100км	5,7	5,1	5,1
в смешанном цикле	л/100км	6,0	5,9	5,9
Динамические характеристики*				
максимальная скорость	км/ч	145	185	185
разгон, 0 - 100 км/ч	сек.	15,3	9,5	9,5

* для версий 3мя передними сиденьями

¹ для облегченных версий

² для стандартных версий