

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	1282		1282
Высота проема задней двери	мм	1220		1220
Размеры проема боковой двери				
Ширина проема боковой двери	мм	935		935
Высота проема боковой двери	мм	1241		1241
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		1560	1997	
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