

**PEUGEOT TRAVELLER**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Тип кузова	L2H1				L3H1			
	7+1				6+1			
	2.0HDi 6MT	2.0HDi 6MT 4x4	2.0HDi 6AT	2.0HDi 6MT	2.0HDi 6MT 4x4	2.0HDi 6AT	2.0HDi 6AT	
<b>Мест</b>								
<b>Версия</b>								
<b>Двигатель</b>								
Тип топлива					дизельное			
Система питания					непосредственный впрыск с электронным управлением			
Норма выхлопа					Евро 5			
Объем двигателя					1997			
Мощность	л.с. (кВт) / при об.мин.				150 (110) / 4000			
Крутящий момент	Нм/ при об.мин.				370 / 2000			
Степень сжатия					16,7			
Диаметр / ход поршня					85 x 88			
<b>Тип привода</b>								
Колесная формула	4x2	4x4	4x2	4x2	4x4	4x2		
<b>Трансмиссия</b>								
Коробка передач	механическая, 6-ступенчатая	механическая, 6-ступенчатая	автоматическая, 6-ступенчатая	механическая, 6-ступенчатая	механическая, 6-ступенчатая	автоматическая, 6-ступенчатая		
<b>Расход топлива***</b>								
объем топливного бака	л				69			
в городском цикле	л/100км				7,2	8,2	7,0	7,3
в загородном цикле	л/100км				5,6	6,9	5,6	5,8
в смешанном цикле	л/100км				6,3	7,4	6,2	6,4
<b>Динамические характеристики*</b>								
максимальная скорость	км/ч				160	170	183	183
разгон, 0 - 100 км/ч	сек.				12	13,3	12,3	12,7
<b>Манёвренность</b>								
Радиус разворота (по бордюру)	м				6,2			
Радиус разворота (между стен)	м				6,45			
<b>Шины и диски</b>								
Типы и размерность шин					215/65 R16 T 215/60 R17 H			
<b>Рулевое управление</b>								
Рулевое управление					с электро-гидроусилителем. Рулевой механизм типа, "шестерня-рейка"			
<b>Тормозная система</b>								
Тормозная система					гидравлическая двухконтурная с вакуумным усилителем и ABS			
передние тормоза					дисковые, вентилируемые. 304x28			
задние тормоза					дисковые, вентилируемые. 294x22			
<b>Подвеска</b>								
передняя					независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости			
задняя					независимая подвеска на двух продольных треугольных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости			

Внешние габариты								
Длина	мм	4956			5306			
Ширина (без зеркал)	мм				1920			
Ширина (с зеркалами)	мм				2010			
Высота	мм	1881	1921	1881	1877	1927	1877	
Высота без нагрузки	мм	1940	1980	1940	1948	1988	1948	
Дорожный просвет (увелич.)	мм	175	200	175	175	200	175	
Колесная база	мм				3275			
Колея передних / задних колёс	мм				1630 / 1618			
Свес, пер.	мм				878			
Свес, задн.	мм	803			1153			
Проёмы дверей								
Минимальная высота погрузки (порога задней двери)	мм	584	624	584	584	624	584	
Максимальная ширина проема задней двери	мм				1212			
Высота проема задней двери	мм				1181			
Ширина проема боковой двери	мм				933			
Высота проема боковой двери	мм				1181			
Объём багажного отделения (VDA)								
Объём багажного отделения (при разложенных задних сиденьях)	л	603*/798**			989*/1384**			
Объём багажного отделения (при сложенных сиденьях 3го ряда)	л	1000*/1750**			1400*/2400**			
Объём багажного отделения (при сложенных сиденьях 2го и 3го ряда)	л	1800*/2700**			2300*/3300**			
Объём багажного отделения (при снятых сиденьях 3го ряда)	л	1624*/2381**			2011*/2932**			
Объём багажного отделения (при снятых сиденьях 2го и 3го ряда)	л	3061*/3968**			3497*/4554**			
Массы								
Снаряженная масса	кг	2133	2256	2150	2161	2284	2179	2246
Полная масса	кг	3100	3133	2727	3100	3161	2756	2772
Масса прицепа (с тормозами / без тормозов)	кг				1900 / 750			

\* От пола до верхней части спинки сиденья

\*\* От пола до крыши

\*\*\*Заявленное значение среднего расхода топлива измерено в специальных нормализованных условиях, без учёта влияния манеры вождения, используемого топлива, режима движения, маршрута, массы автомобиля в снаряженном состоянии, дорожных, климатических и всех прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный средний и моментальный расход топлива по данным бортового компьютера может значительно отличаться от заявленного производителем среднего расхода.