



НОВЫЙ CITROËN GRAND C4 PICASSO

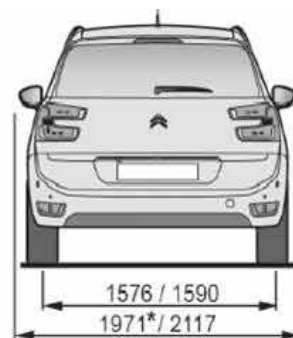
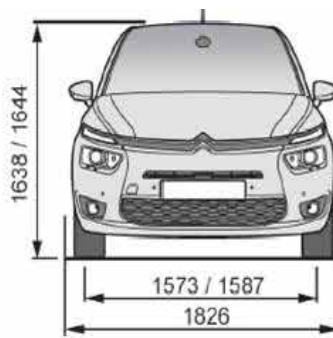
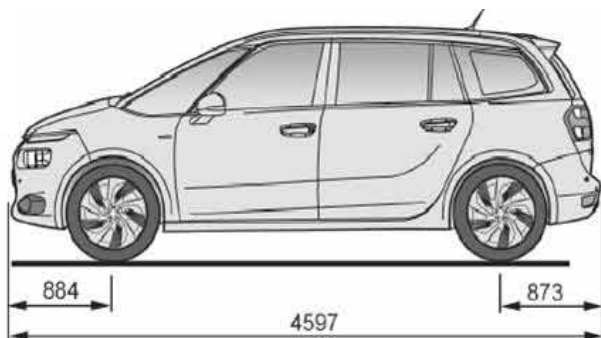
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обновлено: 17.12.2013

e-HDi 115 РКПП

5 дверей

Двигатель	
Тип	Система прямого впрыска под давлением
Количество цилиндров - клапанов	4 цилиндра в ряд - расположение спереди поперечно
Рабочий объем, см ³	1560
Максимальная мощность, кВт (ЕЭС) (л/с DIN) при об/мин	85 (115) 3600
Максимальный крутящий момент, Нм (ЕЭС) при об/мин	270 1750
Экологический класс	EURO V
Трансмиссия	
Коробка передач	Роботизированная
Количество передач	6
Система курсовой устойчивости (ESP)	Серийно
Подвеска	
Передняя подвеска	типа Макферсон на треугольных нижних рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя подвеска	с поперечной деформируемой балкой - стабилизатор поперечной устойчивости, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозная система	
Передние	вентилируемые дисковые
Задние	дисковые
АБС с электронным распределителем тормозных сил	серийно
Шины	
Шины MICHELIN	205/60 R16 205/55 R17
Размер, вместимость, объем	
Количество мест	7
Длина мм	4597
Ширина - Ширина с зеркалами мм	1971 - 2117
Расстояние между осями колёс	2840
Высота	1638
Загрузочный объем VDA багажника, dm ³	575
Масса (кг)	
Снаряженная масса ЕЭС (кг) (включая водителя) (1)	1320
Грузоподъемность (включая водителя)	830
Полная масса (ЕЭС) (РТАС)	2150
Максимальная масса буксируемого прицепа: без тормозов	695
с тормозами	1200
Максимально допустимая масса автомобиля с прицепом GTW	3350
Скоростные характеристики (только с водителем)	
Максимальная скорость, км/ч	189
0-1000 м / один водитель	34.2
0-100 км/ч	12.6
Расход топлива* (в л. на 100 км)	
Городской (16" / 17")	4,4/4,5
Загородный (16" / 17")	3,7/3,8
Смешанный (16" / 17")	4
CO ₂ (г/км)	104/105
Топливо	
АИ-95 неэтилированный и АИ-98	-
Дизельное Евро 5	•
Емкость бака	55



• Базовая комплектация

*Данные о расходе топлива, получены в идеальных условиях, без учета влияния манеры вождения, состояния автомобиля, а также дорожных, погодных и прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный расход топлива может отличаться от указанного и определяется только опытным путем.

(1) Масса может меняться в зависимости от комплектации.