

CITROEN C4 Picasso
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	THP 150 АКПП-6	BlueHDi 120 Stop&Start* АКПП-6
	5 дверей	
ДВИГУН		
Кількість циліндрів	4 циліндри в ряд - розташування спереду поперечне	
Робочий об'єм (см³)	1598	1560
Максимальна потужність, КВт (к/с)	110 (150)	88 (120)
при об/хв	5000	3500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	240	300
при об/хв	1400	1750
ESP - електронна система стабілізації	Серійно	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO V	EURO VI
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	6-ступінчата автоматична	6-ступінчата автоматична
ПІДВІСКА		
передня підвіска	Покращена "МакФерсон"	
задня підвіска	Напівзалежна П-подібна балка кручення	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
передні гальма	Дискові вентильовані	
задні гальма	Дискові	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	4438	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1971 - 2117	
Колісна база	2785	
Висота	1610	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення, dm³	537	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1405	1320
Повна маса	1940	1975
Вантажопідйомність (разом з водієм)	535	655
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2740	3375
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	205	188
Прискорення 0-1000 м,с	30,1	32,9
Прискорення 0-100 км/год,с	9	11,2
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	8,8	4,3
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	5,1	3,5
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	6,4	3,8
Викид CO2 ,г/км:	149	100
Ємність бака для пального, л:	55	55

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент та водія)

² Ці дані отримані в ідеальних умовах: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального. Реальна витрата пального може відрізнитися від зазначеної і визначається лише експериментально.

* Stop&Start - система автоматичного запуску і зупинки двигуна

