

ТВОЯ HONDA
ТВОЯ ВПЕВНЕНІСТЬ

CIVIC



Комплектація	Elegance
ДВИГУН	
Тип двигуна	Бензиновий, атмосферний
Тип впорскування палива	Розподілене впорскування
Робочий об'єм (см ³)	1597
Ступінь стику	10,7:1
Тип газорозподільчого механізму	DOHC ¹ ; VTEC ²
Кількість клапанів	16; 4 клапани на циліндр
Максимальна потужність (к.с. при об./хв)	125 (6500)
Максимальний крутний момент (Нм при об./хв)	152 (4300)
Тип палива	A-95
Об'єм паливного баку (л)	46
ТРАНСМІСІЯ ТА ПІДВІСКА	
Тип КПП	Автоматична (CVT)
Тип приводу	Передній
Тип передньої підвіски	MacPherson
Тип задньої підвіски	Багатоважільна
ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Прискорення 0-100 (с)	11.5
Максимальна швидкість (км/год)	196
ПАЛИВНА ЕКОНОМІЧНІСТЬ ТА ВИКИДИ³	
Міський цикл (л/100 км)	8.7
Заміський цикл (л/100 км)	4.9
Комбінований цикл (л/100 км)	6.3
ПЕРЕВЕЗЕННЯ БАГАЖУ	
Об'єм багажного відсіку: спинки задніх сидінь підняті (л, VDA метод)	519
ГАБАРИТИ ТА ВАГА	
Споряджена маса (кг)	1248-1285
Максимально допустима вага (кг)	1700
Корисне навантаження (кг)	415-452
Кліренс з водієм (мм)	133

ГАБАРИТИ ТА ВАГА

Максимальна допустима вага причіпа без гальмівної системи / з гальмівною системою (кг)	500/800
Довжина (мм)	4658
Ширина з урахуванням дзеркал (мм)	2075
Висота (мм)	1433
Колісна база (мм)	2700
Колія передня (мм)	1547
Колія задня (мм)	1563

¹ **DOHC - Double Overhead Camshaft (Дабл Оверхед Кемшафт):** тип конструкції газорозподільчого механізму, в якому на одну головку блоку циліндрів припадає два розподільчих вали.

² **VTEC - Variable valve Timing and lift Electronic Control (Ві-Тек):** електронна система управління моментом і тривалістю відкриття та висотою підняття клапанів.

³ Дані щодо споживання палива отримані виробником в результаті лабораторних випробувань (NEDC), котрі регулюються ЄС. Наведені значення є орієнтовними та залежать від манери керування, якості пального, технічного стану, погоди, дорожніх та інших умов експлуатації автомобіля.