

ТВОЯ HONDA  
ТВОЯ ВПЕВНЕНІСТЬ

CR-V  
2.4



Комплектація

Executive / Prestige

## ДВИГУН

Тип двигуна	Бензиновий
Тип впорскування палива	Пряме впорскування
Робочий об'єм (см <sup>3</sup> )	2356
Ступінь стиску	11.1
Тип газорозподільчого механізму	DOCH <sup>1</sup> ; i-VTEC <sup>2</sup>
Кількість клапанів	16; 4 клапани на циліндр
Максимальна потужність (к.с. при об./хв)	186 (6400)
Максимальний крутний момент (Нм при об./хв)	244 (3900)
Тип палива	A-92
Об'єм паливного баку (л)	57

## ТРАНСМІСІЯ ТА ПІДВІСКА

Тип КПП	Автоматична (CVT)
Тип приводу	Інтелектуальний повний REAL TIME 4WD
Тип передньої підвіски	MacPherson
Тип задньої підвіски	Багатоважільна

## ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прискорення 0-100 (с)	10.2
Максимальна швидкість (км/год)	190

## ПАЛИВНА ЕКОНОМІЧНІСТЬ ТА ВИКИДИ<sup>3</sup>

Міський цикл (л/100 км)	10.3
Заміський цикл (л/100 км)	6.3
Комбінований цикл (л/100 км)	7.8
Рівень викиду CO <sub>2</sub> у комбінованому циклі (г/км)	182 (Euro 5)

## ПЕРЕВЕЗЕННЯ БАГАЖУ

Об'єм багажного відсіку: спинки задніх сидінь підняті (л, VDA метод)	522
Об'єм багажного відсіку: задні сидіння складені, вимірювання до лінії вікон (л, VDA метод)	1084

## ГАБАРИТИ ТА ВАГА

Споряджена маса (кг)	1586-1617
Максимально допустима вага (кг)	2130
Корисне навантаження (кг)	513-544

<b>ГАБАРИТИ ТА ВАГА</b>	
<b>Кліренс (мм)</b>	<b>208</b>
<b>Максимальна допустима вага причіпа без гальмівної системи / з гальмівною системою</b>	<b>600/680</b>
<b>Довжина (мм)</b>	<b>4631</b>
<b>Ширина з урахуванням дзеркал (мм)</b>	<b>2117</b>
<b>Висота з урахуванням антени (мм)</b>	<b>1689</b>
<b>Колісна база (мм)</b>	<b>2662</b>
<b>Колія передня (мм)</b>	<b>1603</b>
<b>Колія задня (мм)</b>	<b>1630</b>

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

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

<sup>3</sup> 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, погодних, дорожніх та інших умов експлуатації автомобіля.