

Link do produktu: <http://www.infohelp.pl/ksiazka-citroen-c2-2003-2010-haynes-p-360.html>



Książka Citroen C2 2003-2010 Haynes

Cena	136,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5635
Kod producenta	5635
Kod EAN	9780857336354
PKWiU	ex. 58.11.1
język	angielski
ISBN	9780857336354
Format	270 x 210mm
Oprawa	mięka
Rok wydania	2015

Opis produktu

INSTRUKCJA NAPRAWY I EKSPLOATACJI SAMOCHODU CITROEN C2
Silniki benzynowe i Diesla (modele produkowane od 2003 do 2010)
Czy chcesz wiedzieć jak naprawić Citroena C2?
Odpowiedzią jest instrukcja Haynes

W książce opisano samochód Citroen C2 (2003-2010) - hatchback wyposażone w jednostki napędowe:

Silniki benzynowe:

- silnik o pojemności 1.1 litra (1124 cm³),
- silnik o pojemności 1.4 litra (1360 cm³),
- silnik o pojemności 1.6 litra (1587 cm³),

Silniki wysokoprężne Diesla:

- silnik o pojemności 1.4 litra (1398 cm³) 8V,

Książka nie zawiera opisu cech charakterystycznych dla modelu z silnikiem 1.4 litra 16V oraz 1.6 litra (diesel).

UWAGA!

Oferowana książka wydana jest w języku angielskim (nieдоступna w polskiej wersji językowej). Podczas korzystania z instrukcji można skorzystać ze specjalnego słownika technicznego pobierając po kliknięciu [angielsko-polski](#), ułatwiającego korzystanie z poradnika Haynes.

Bogato ilustrowany poradnik eksploatacji, obsługi technicznej i napraw warsztatowych - zawiera:

- identyfikacja pojazdu,
- dane techniczne, masy i rozmiary,
- dane i okresy eksploatacyjne,

-
- dane regulacyjno-naprawcze,
 - tabele usterek i sposoby ich usuwania,
 - montaż i demontaż poszczególnych elementów,
 - technologię naprawy podzespołów,
 - schematy elektryczne,

Kup Teraz! Książka napraw, instrukcja obsługi do Citroena C2 (silniki benzynowe i Diesla), zawiera modele 2003-2010 - polecamy!

Typowy poradnik Haynes Manuals zawiera:

Opis i identyfikację modelu Citroen C2
Uwagi na temat bezpieczeństwa

Awaryjne naprawy w drodze
Co zrobić jeśli twój samochód nie chce odpalić?
Sposoby awaryjnego uruchomienia silnika (rozruch "na pożyczkę")
Zmiana koła
Identyfikacja nieszczelności
Holowanie pojazdu

Czynności obsługowe (cotygodniowe kontrole)
Wykaz punktów kontroli i sprawdzeń
Sprawdzenie poziomu oleju
Sprawdzenie poziomu płynu chłodzącego
Sprawdzenie poziomu płynu do spryskiwaczy
Sprawdzenie stanu opon i ciśnienia w ogumieniu
Sprawdzenie poziomu płynu hamulcowego i sprzęgła
Sprawdzenie płynu w układzie wspomagania kierowniczego
Sprawdzenie i ocena stanu wycieraczek
Sprawdzenie sprawności akumulatora
Sprawdzenie systemów i układów elektrycznych pojazdu
Smary i płyny eksploatacyjne - wykaz
Ciśnienie w oponach - tabela dla typowych rozmiarów kół

Konserwacja pojazdu
Rutynowa konserwacja i serwis pojazdu
Specyfikacja czynności serwisowych
Harmonogram obsług technicznych i przeglądów okresowych
Zakres czynności obsługowych

Naprawy i przeglądy samochodu
Obsługa silnika i układów z nim związanych
Procedury naprawcze i wskazówki serwisowe
Demontaż silnika i procedura przeglądu
Układ chłodzenia, ogrzewania i klimatyzacji
Układ paliwowy i wydechowy
Katalizator i układ kontroli emisji spalin
Rozrusznik i alternator
Układ zapłonowy

Przekładnia
Sprzęgło
Skrzynia manualna
Skrzynia automatyczna
Wały napędowe

Hamulce i zawieszenie samochodu
Układ hamulcowy
Zawieszenie i układ kierowniczy

Wyposażenie pojazdu
Nadwozie i wyposażenie
Wyposażenie elektryczne
Schematy elektryczne

Charakterystyka pojazdu
Wymiary i waga samochodu

Przeliczniki jednostek
Zakup części zamiennych
Identyfikacja i oznaczenia pojazdu
Ogólne procedury naprawy
Podnoszenie pojazdu
Odłączenie akumulatora
Narzędzia i warunki do pracy
Kontrole stanu technicznego
Diagnostyka i identyfikacja błędów
Słowniczek pojęć technicznych