

Link do produktu: <http://www.infohelp.pl/ksiazka-napraw-bmw-s1000rrr-xr-instrukcja-haynes-p-430.html>



Książka napraw BMW S1000RR/R & XR - Instrukcja Haynes

Cena	154,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1769
Kod producenta	6400
Kod EAN	9781785214004
PKWiU	Ex 58.11.1
ISBN	9781785214004
język	angielski
Format	270 x 210mm
Oprawa	mięka
Ilość stron	320
Rok wydania	2017

Opis produktu

BMW S100RR ; BMW S1000R i BMW S1000XR (2010-2017) - Instrukcja obsługi, naprawy i eksploatacji Haynes
Czy chcesz wiedzieć jak naprawić motocykl BMW?
Odpowiedzią jest instrukcja Haynes

W książce opisano motocykle marki BMW, modele produkowane od 2010 do 2017 roku. Książka zawiera historię modelu, przygotowanie motocykla do jazdy, szczegółowe dane techniczne, informacje o przeglądach okresowych, specyfikacje modelu, praktyczne porady i triki.

Opisane modele:

- BMW S1000RR 999cc 2010 - 2017
- BMW S1000R 999cc 2014 - 2017
- BMW S1000XR 999cc 2015 - 2017

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.

W książce **nie znajdziemy** opisu modelu HP4

BMW S1000RR/R & XR (10 to 17) Haynes Repair Manual

Poradnik zawiera dane regulacyjno-naprawcze i diagnostyczne, technologię napraw silnika, skrzyni biegów i układu napędowego, układu zasilania, wydechowego, zapłonowego, chłodzenia, jak również ramy, zawieszenia, hamulców, kół oraz osprzętu elektrycznego (w tym kolorowe schematy elektryczne) i nadwozia, tabela usterek (przyczyny - usuwanie).

Książka pomocna zarówno przy wymianie oleju, jak i skomplikowanej naprawie silnika (wymiary naprawcze, tolerancje, luzy,

pasowania) i innych mechanizmów. Poradnik zawiera praktyczne wskazówki pomocne tak warszatom naprawczym, jak i indywidualnym użytkownikom - bogato ilustrowana zdjęciami i rysunkami złożeniowymi.

Spis treści

Zawartość typowego poradnika:

Wprowadzenie
Marka i historia modelu
Podziękowania
O podręczniku

Identyfikacja motocykla
Zakup części zamiennych
Uwagi na temat bezpieczeństwa

Sprawdzenie i przygotowanie motocykla do jazdy
Sprawdzenie poziomu oleju silnikowego
Sprawdzenie poziomu płynu chłodzącego
Sprawdzenie poziomu płynu hamulcowego
Sprawdzenie poziomu płynu sprzęgła
Sprawdzenie zawieszenia, układu kierowniczego i łańcucha napędowego

Opony
Tabela ciśnień ogumienia
Sprawdzanie i ocena stanu opon
Sprawdzenie wysokości bieżnika

Badanie techniczne (wymagania prawne i bezpieczeństwo)
Rozwój modeli
Specyfikacja motocykla
Konserwacja pojazdu
Konserwacja i obsługa motocykla

Specyfikacje smarów i płynów eksploatacyjnych
Harmonogram obsługi technicznych i przeglądów okresowych
Lokalizowanie poszczególnych zespołów i elementów motocykla

Zakres czynności obsługi motocykla
Naprawy i przeglądy bieżące
Obsługa silnika, skrzyni biegów i układów z nim związanych
Obsługa silnika, sprzęgła i skrzyni biegów
Układ chłodzenia
Układ zasilania i sterowania silnikiem
Elementy podwozia
Rama i zawieszenie motocykla
Hamulce, koła i układ napędowy
Owiewki i nadwozie
Układ elektryczny motocykla
Schemat elektryczny i diagramy połączeń

Informacje dodatkowe
Narzędzia podstawowe i specjalne
Triki i porady warsztatowe
Bezpieczeństwo
Smary i płyny
Przeliczniki jednostek
Kontrola stanu technicznego
Przechowywanie

Diagnostyka i identyfikacja błędów
Wyposażenie do diagnostyki błędów
Słownik pojęć technicznych
Wymiary i wagi poszczególnych modeli

