



BMW E87 120I



BMW E87 120I PDF



BMW 1 SERIES (E87) - WIKIPEDIA



BMW E87 - WIKIPEDIA









bmw e87 120i pdf

The BMW E81/E82/E87/E88 is the first generation of the BMW 1 Series range of small hatchback, coupe and convertible cars, which were produced from 2004 to 2013. It replaced the 3 Series Compact as the smallest and least expensive vehicle in the BMW range. The body styles of the range are: 3-door hatchback (E81 model code); 5-door hatchback (E87 model code)

BMW 1 Series (E87) - Wikipedia

La sigla BMW E87 identifica la versione a 5 porte della prima generazione della Serie 1, un'autovettura di segmento C prodotta dalla casa automobilistica tedesca BMW dal 2004 al 2011 in sostituzione della Serie 3 Compact. Da tale versione sarebbero derivate in seguito la 3 porte (E81), prodotta dal 2007 al 2012, la coupé a due porte (E82) e la cabriolet (E88).

BMW E87 - Wikipedia

BMW 1-serien er en bilmodel i den lille mellemklasse. Femdørsversionen, E87, kom på markedet i 2004. Tredørsmodellen, E81, kom i maj 2007, i slutningen af 2007 kom coupémodellen, E82, og programmet blev i april 2008 fuldendt med cabrioletmodellen, E88. Platformen er den samme som til den større 3-serie, E90.. Modellen findes med 4- og 6-cylindrede benzinmotorer og 4-cylindrede dieselmotorer.

BMW E87 - Wikipedia, den frie encyklopædi

Die erste Generation der 1er-Reihe (intern: E81 Dreitürer, E82 Coupé, E87 Fünftürer, E88 Cabrio) des Automobilherstellers BMW wurde als Fünftürer im März 2004 vorgestellt, im September 2004 eingeführt und gehört zur Kompaktklasse. Der Wagen mit Hinterradantrieb ist das Einstiegsmodell des Herstellers.. Ende Mai 2007 kam die dreitürige Variante in den Handel.

BMW E87 – Wikipedia

The BMW N43 is a naturally aspirated four-cylinder petrol engine which was sold from 2006-2013. It replaced both the BMW N46 and BMW N45 engines. However the N43 was not sold in countries with high sulfur fuel, therefore the N45/N46 engines remained in production alongside the N43. Compared with its N46 predecessor, the N43 features direct injection.. In 2011, as part of BMW's shift to ...

BMW N43 - Wikipedia

BMW serii 1 I oznaczony kodami E81 oraz E87 zadebiutowa? w 2004 roku jako pierwszy zbudowany od podstaw kompaktowy model marki.. Pierwsza na rynek trafi?a odmiana 5-drzwiowa. Samochód ten przeje?? oko?o 60% rozwi?za?o technicznych od swojego starszego brata, BMW serii 3 E90. Palet? silnikow? serii 1 stanowi? wersje 116i (122 KM), 118i (143 KM), 120i (150 KM, 170 KM), 130i (265 KM ...

BMW serii 1 – Wikipedia, wolna encyklopedia

El BMW E87 es la primera carrocería de la Serie 1 versión hatchback de 5 puertas, su lanzamiento se realizó en febrero del 2003 presentando el 118d, posteriormente salieron los otros modelos, en el 2006 se realizan pequeños cambios, incluyendo bumpers, el cambio de motor en el 118d y 120d e incluyendo el modelo 123d; la serie también está disponible en versiones hatchback de 3 puertas ...

BMW E87 - Wikipedia, la enciclopedia libre

?????(E87/E81) 2004????????5????????????????E87????????????????????????????????????????22????????????????10?9????120i
????????118i??116i????????????

BMW?1???? - Wikipedia

Hatch en Sporthatch. De "Hatch" kwam bij de lancering in 4 types uit: 2 dieselmotoren en 2 benzinemotoren. Alle vier hadden ze een 4-in-lijnmotor. De 116i, 120i, 118d en 120d hadden respectievelijk 115 pk, 150 pk, 120 pk en 163 pk. In januari 2005 kwam de 118i uit die 129 pk heeft en later, in september, bracht BMW ook nog de krachtige 130i uit. Deze heeft een 6-in-lijnmotor die 265 pk kan leveren.



IMAGEM CÓDIGO DESCRIÇÃO APLICAÇÃO VIEMAR

????ikebukuro BMW??BMW??3???? 330i M???? ?
320i????????????????????Y?????2????????????????????m(_)m

????????????BMW??3????320i?330i?M????(G20)????????????

??3????????????????1????????????????????????

??/??????? - town.yoshida.shizuoka.jp

????????????????????????????????????????????????????????????3????????????????????????????????????????14?3?2

????????????/?????/??????

???????. ????????. 2019? 3?13? ??????????????ahd?????????????ahd????? 16??????