



Raport historii pojazdu
WBAVA51080VA75983
BMW 318i

[Zobacz przewodnik po raporcie](#)

[Zobacz regulamin](#)

Data: 2016-11-09 16:38:44

ID: 582342ba-e5fc-43ab-aa5e-01b8b220c8eb

Status pojazdu

Data wstępnej rejestracji	27/02/2007
Data pierwszej rejestracji	29/03/2007
Data ostatniej zmiany w rejestrze	29/03/2007
Kompletność pojazdu	Pojazd kompletny
Status pojazdu	Powypadkowy
Status legalności	Normalny
Administracyjny status pojazdu	Eksportowany

Informacje podstawowe

Marka	BMW
Model	318i
Wariant pojazdu	VA51
Oznaczenie wersji pojazdu	01
Kolor	szary
Typ paliwa	benzyna
Rodzaj nadwozia	nieznany
Kategoria pojazdu	M1 - pojazdy zaprojektowane do przewozu osób i bagażu, pojazdy posiadające nie więcej niż 8 miejsc siedzących oprócz miejsca dla kierowcy
Kod producenta (wg centralnej ewidencji pojazdów w Belgii)	-
Kod pojazdu (wg centralnej ewidencji pojazdów w Belgii)	-






Weryfikacja przebiegu w narodowym rejestrze Car Pass

Wprowadzony przebieg: **91000**

Car-Pass 

Wynik weryfikacji: **Przebieg nieprawidłowy lub brak wyniku weryfikacji**

Historia pojazdu

Status pojazdu	opis
Status pojazdu	 Powypadkowy
Status legalności	 Normalny
Administracyjny status pojazdu	 Eksportowany
Kompletność pojazdu	 Pojazd kompletny
Pojazd wycofany z ruchu	 NIE
Pojazd przeznaczony do demontażu	 NIE
Poprawność odczytów licznika	 NIE

Data	opis
Data ważności przeglądu technicznego	Array
Data wstępnej rejestracji	27/02/2007
Data pierwszej rejestracji	29/03/2007
Data ostatniej zmiany w rejestrze	29/03/2007

Odczyty przebiegu podczas badania technicznego

Przedostatnie badanie techniczne

Ostatnie badanie techniczne

Informacje dodatkowe

Belgijski certyfikat zgodności PVA/PVG 408361

Euronorm 4

Dane techniczne

Liczba miejsc	5
Liczba miejsc stojących	-
Liczba miejsc z przodu	-
Liczba miejsc z tyłu	-
Długość	4520 [mm]
Szerokość	181 [mm]
Wysokość	-
Dopuszczalna masa całkowita	-
Technicznie dopuszczalna maksymalna masa pojazdu	1880
Masa pojazdu w stanie gotowości do jazdy	1880 [kg]
Maksymalny nacisk osi	-
Maksymalna masa w punkcie sprzęgu pojazdu z przyczepą	-
Maksymalna masa przyczepy	-
Pojemność silnika	1995 [cm3]
Moc silnika	95 [kW]
Prędkość maksymalna	208 [km/h, mph]
Stosunek wagi pojazdu do mocy	-
Pojemność zbiornika paliwa	-
Liczba osi	-
Liczba osi z napędem	-

Emisja zanieczyszczeń

Masa cząstek stałych	-
Wynik testów jezdnych emisji spalin dwutlenku węgla CO2	3950 [mg/km]
Wynik testów jezdnych emisji spalin tlenku azotu NOx	10 [mg/km]
Wynik testów jezdnych emisji węglowodorów HC	67
Wynik testów jezdnych masy emisji cząstek stałych	-
Poziom hałasu na postoju	0,82 [dB]
Poziom hałasu podczas jazdy	0,72 [dB]

Średnie zużycie paliwa oraz norma emisji CO2

Pojemność silnika	1995 [cm3]
Moc silnika	95 [kW]
Średnie zużycie paliwa w cyklu mieszanym	7,3 [l/100km]
Średnie zużycie paliwa w cyklu miejskim	10 [l/100km]
Średnie zużycie w trasie poza miastem	5,7 [l/100km]
Emisja CO2 w cyklu mieszanym	175 [g/km]
Emisja CO2 w cyklu miejskim	-
Emisja CO2 w trasie poza miastem	-

 [Wersja mobilna](#)

Copyright © 2001-2016 [VIN-Info](#) Sp. z o.o.