

VIN: **TMAEH813AAJ004227**Marka: **KIA**Model: **VENGA 1.4L DOHC TCI**Typ paliwa: **DIESEL**Rodzaj nadwozia: **HATCHBACK**

Data wygenerowania raportu: 2019-03-15 19:47:08 UTC +0100



## WIEK POJAZDU

WG DATY PRODUKCJI / ROKU MODELOWEGO



lat(a)



mies.

Data produkcji / Rok modelowy: **2009-12-08**

WG PIERWSZEJ REJESTRACJI POJAZDU



lat(a)



mies.

Data pierwszej rejestracji: **2010-01-05**

## PODSUMOWANIE RAPORTU

## 1. INFORMACJE PODSTAWOWE

Przydatne informacje

Liczba wpisów: 2



Informacje o pojeździe

Liczba wpisów: 19



Informacje o producencie

Liczba wpisów: 2



Poprawność VIN

Niedostępny



Sprawdzenie baz skradzionych pojazdów

Przeszukane bazy: 12, Odnotowano: 0



Akcje serwisowe / usterki

Liczba wpisów: 0



## 2. HISTORIA POJAZDU

Odczytane przebiegi

Liczba wpisów: 8



Historia uszkodzeń

Liczba wpisów: 3



Dziennik użytkowania

Liczba wpisów: 26



Historia cenowa

Liczba wpisów: 2



## 3. INFORMACJE DODATKOWE

Dziennik sprawdzeń

Liczba wpisów: 0



Archiwalne zdjęcia pojazdu

Liczba wpisów: 12



Wyposażenie

Liczba wpisów: 230



# 1. INFORMACJE PODSTAWOWE



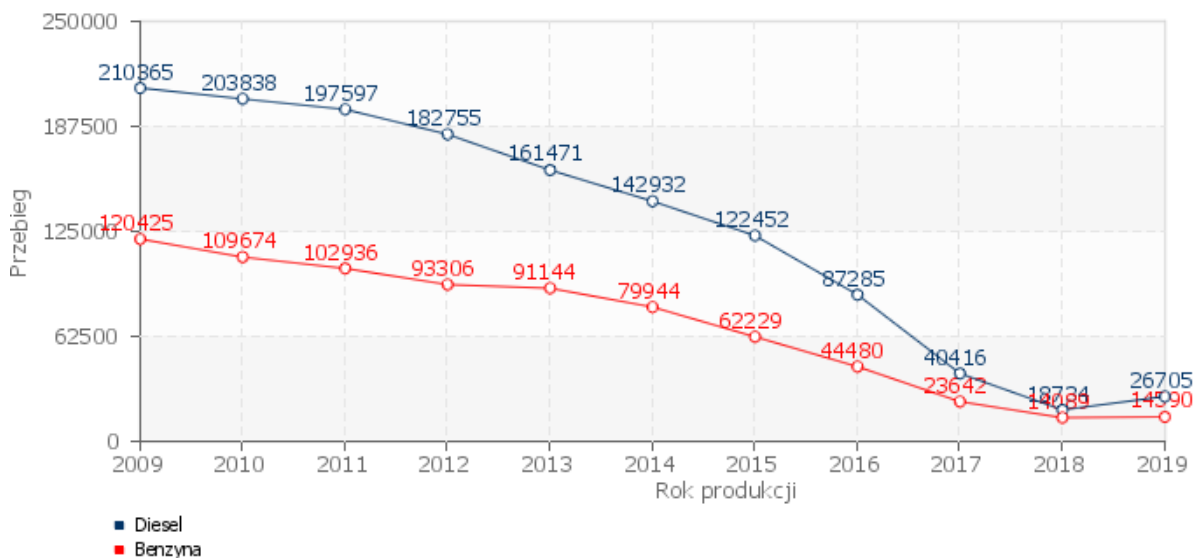
## PRZYDATNE INFORMACJE

### ŚREDNI PRZEBIEG POJAZDU

165395

**Uwaga:** Nie jest to aktualny przebieg sprawdzanego pojazdu. System autoDNA oblicza średni przebieg pojazdu na podstawie danych pojazdów o podobnej charakterystyce: marce, modelu, typie paliwa, wieku itp.

### ŚREDNI PRZEBIEG POJAZDÓW



**Uwaga:** Na wykresie przedstawiono średni przebieg wg rocznika samochodów z silnikiem PB i ON.



## INFORMACJE O POJEŹDZIE

LICZBA WPISÓW: 19

VIN: **TMAEH813AAJ004227**



Producent	<b>HYUNDAI MOTOR GROUP</b>	Model	<b>VENGA</b>
Rodzaj nadwozia	<b>HATCHBACK</b>	Typ paliwa	<b>DIESEL</b>
Pojemność silnika [cm3]	<b>1400</b>	Kraj producenta	<b>CZECHY</b>
Rok modelowy	<b>2009</b>	Kod koloru lakieru	<b>JA</b>
Kolor lakieru	<b>SHINE RED</b>	Próbka koloru lakieru	
Kod koloru wnętrza	<b>EQ</b>	Data produkcji	<b>2009-12-08</b>
Silnik	<b>1.4L DOHC TCI</b>	Typ skrzyni biegów	<b>MANUALNA</b>
Skrzynia biegów	<b>5-BIEGOWA</b>	Napęd	<b>2WD</b>
Kod modelu	<b>HEURPDN10</b>	Rynek przeznaczenia	<b>EUROPE, POLAND</b>
Średnie spalanie [l/100km]	<b>6.14</b> źródło: <a href="http://motostat.pl">motostat.pl</a>		



## INFORMACJE O PRODUCENCIE

LICZBA WPISÓW: 2

Nazwa	Adres	Kraj	Data
Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.	Axis Office Park Ostrava - Budova B Na Rovince 874 PSC 720 00 Ostrava Hrabova Czech Republic	Czechy	<b>2008-02-14</b>
Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.	Axis Office Park Ostrava - Budova B Na Rovince 874 PSC 720 00 Ostrava Hrabova Czech Republic	Czechy	<b>2008-02-14</b>



## BAZA SKRADZIONYCH POJAZDÓW

PRZESZUKANE BAZY: 12 ODNOTOWANO: 0

Kraj	Źródło	Znaczenie	Dostępne informacje
	Włochy	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	Nie odnotowano
	Czechy	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	Nie odnotowano
	Rumunia	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	Nie odnotowano
	Litwa	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	Nie odnotowano
	Słowenia	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	Nie odnotowano
	Holandia	Ewidencja pojazdów skradzionych - Repozytoria Crimimail oraz Stowarzyszenie Ubezpieczycieli	Nie odnotowano
	Kanada	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	Nie odnotowano
	Słowacja	Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja	Nie odnotowano
	Szwecja	Ewidencja pojazdów skradzionych - Stowarzyszenie Ubezpieczycieli	Nie odnotowano
	Norwegia	Ewidencja pojazdów skradzionych - Ettersokt	Nie odnotowano
	Kaynine	Ewidencja przedmiotów skradzionych - Kaynine (Niemcy)	Nie odnotowano
	Baza int.	Ewidencja pojazdów skradzionych - Niezależne źródła internetowe	Nie odnotowano



## AKCJE SERWISOWE / USTERKI

LICZBA WPISÓW: 0

Data	Opis	Źródło	Znaczenie	Komentarz
--	--	--	--	--

## 2. HISTORIA POJAZDU



## ODCZYTANE PRZEBIEGI


LICZBA WPISÓW: 8

Data	Przebieg	Szczegóły
2019-02-26	121 998 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2019-01-25	121 899 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2018-08	120 082 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2018-05	118 605 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2018-02-26	117 587 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2017-02-27	113 958 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2016-01-16	111 314 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2015-01-03	105 264 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU



## HISTORIA USZKODZEŃ

LICZBA WPISÓW: 3

Data	Graficzna prezentacja uszkodzenia	Szczegóły
2018-08		ODNOTOWANO SZKODĘ NA POJEŹDZIE Kraj: <b>POLSKA</b> Rezultat: <b>USZKODZENIE NADWOZIA</b> Miejsce uszkodzenia: <b>Tył, Prawy tył</b> Kwota: <b>5000 - 7000 PLN</b>
2018-05	  USZKODZENIE SZYB	ODNOTOWANO SZKODĘ NA POJEŹDZIE Kraj: <b>POLSKA</b> Rezultat: <b>USZKODZENIE SZYB, USZKODZENIE NADWOZIA</b> Miejsce uszkodzenia: <b>Przód, Przednia szyba</b> Kwota: <b>1500 - 2000 PLN</b>
2010-04		ODNOTOWANO SZKODĘ NA POJEŹDZIE Kraj: <b>POLSKA</b> Kwota: <b>1500 - 2000 PLN</b>



## DZIENNIK UŻYTKOWANIA

LICZBA WPISÓW: 26

Data	Szczegóły
2019-02-26	DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2020-02-26)
2019-02-26	REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2019-02-26	RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2019-02-26	WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2018-02-26	DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2019-02-26)
2018-02-26	REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2018-02-26	RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)



## DZIENNIK UŻYTKOWANIA

LICZBA WPISÓW: 26

Data	Szczegóły
2018-02-26	WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2017-02-27	DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2018-02-27)
2017-02-27	REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2017-02-27	RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2017-02-27	WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2016-01-16	DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2017-01-16)
2016-01-16	REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2016-01-16	RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2016-01-16	WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2015-01-03	DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2016-01-03)
2015-01-03	REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2015-01-03	RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2015-01-03	WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2013-01-04	DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2015-01-04)
2013-01-04	REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2013-01-04	RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2013-01-04	WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2010-01-05	POJAZD ZAREJESTROWANY NA TERENIE POLSKI
2010-01-05	PIERWSZA REJESTRACJA POJAZDU



## HISTORIA CENOWA

LICZBA WPISÓW: 2

Data	Cena	Szczegóły
2019-03-12	<b>23 900 PLN brutto</b>	ODNOTOWANO CENĘ / WARTOŚĆ
2019-01-25	<b>20 350 PLN netto</b>	ODNOTOWANO CENĘ / WARTOŚĆ



## CHRONOLOGICZNA HISTORIA POJAZDU

LICZBA WPISÓW: 39

Data	Przebieg	Szczegóły
2019-03-12		ODNOTOWANO CENĘ / WARTOŚĆ <b>23 900 PLN brutto</b>
2019-02-26	121 998 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2019-02-26		DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2020-02-26)
2019-02-26		REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2019-02-26		RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2019-02-26		WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2019-01-25	121 899 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU



## CHRONOLOGICZNA HISTORIA POJAZDU

LICZBA WPISÓW: 39

Data	Przebieg	Szczegóły
2019-01-25		ODNOTOWANO CENĘ / WARTOŚĆ <b>20 350 PLN netto</b>
2018-08	120 082 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2018-08		ODNOTOWANO SZKODĘ NA POJEŹDZIE Kraj: <b>POLSKA</b> Rezultat: <b>USZKODZENIE NADWOZIA</b> Miejsce uszkodzenia: <b>Tył, Prawy tył</b> Kwota: <b>5000 - 7000 PLN</b>
2018-05	118 605 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2018-05		ODNOTOWANO SZKODĘ NA POJEŹDZIE Kraj: <b>POLSKA</b> Rezultat: <b>USZKODZENIE SZYB, USZKODZENIE NADWOZIA</b> Miejsce uszkodzenia: <b>Przód, Przednia szyba</b> Kwota: <b>1500 - 2000 PLN</b>
2018-02-26	117 587 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2018-02-26		DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2019-02-26)
2018-02-26		REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2018-02-26		RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2018-02-26		WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2017-02-27	113 958 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2017-02-27		DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2018-02-27)
2017-02-27		REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2017-02-27		RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2017-02-27		WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2016-01-16	111 314 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2016-01-16		DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2017-01-16)
2016-01-16		REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2016-01-16		RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2016-01-16		WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2015-01-03	105 264 km	ZGŁOSZONO PRZEBIEG POJAZDU
2015-01-03		DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2016-01-03)
2015-01-03		REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2015-01-03		RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2015-01-03		WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU
2013-01-04		DATA WAŻNOŚCI BADANIA TECHNICZNEGO POJAZDU (2015-01-04)
2013-01-04		REZULTAT BADANIA TECHNICZNEGO (Pozytywny)
2013-01-04		RODZAJ BADANIA TECHNICZNEGO (Okresowe)
2013-01-04		WYKONANO BADANIE TECHNICZNE POJAZDU



## CHRONOLOGICZNA HISTORIA POJAZDU

LICZBA WPISÓW: 39

Data	Przebieg	Szczegóły
2010-04		ODNOTOWANO SZKODĘ NA POJEŹDZIE Kraj: <b>POLSKA</b> Kwota: <b>1500 - 2000 PLN</b>
2010-01-05		POJAZD ZAREJESTROWANY NA TERENIE POLSKI
2010-01-05		PIERWSZA REJESTRACJA POJAZDU

## 3. INFORMACJE DODATKOWE



### DZIENNIK SPRAWDZEŃ

LICZBA WPISÓW: 0

Data	Rodzaj usługi	IP	Lokalizacja	Znaczenie
--	--	--	--	--



### WYPOSAŻENIE

LICZBA WPISÓW: 230

Kod	Opis	Kod	Opis
WT 2		0091A3	ENGINE PACKAGE - LOW POWER ENG
2811A1	INTAKE TYPE - SNORKEL TYPE	2812A3	INTAKE SOURCE - MHI(AIR TYPE)
2841B7	EMISSION REGULATION - EURO 5	2843A2	EVAP. GAS CONTROL - EURO-3
2845A2	O.B.D(ON-BOARD DIAGNOSTICS) - E.O.B.D	2921A4	ENGINE COVER - FULL
3111A7	FUEL TANK-CAPACITY - 48 LITER	3115A2	AUTO FUEL CUT SYSTEM - CRASH
3711A9	BATTERY CAPACITY - 54AH (5HR)	4161A2	CLUTCH TYPE - HYDRAULIC
4371A1	MT KNOB - SOFT PVC	529AB1	TIRE PRESSURE LABEL - EUROPE
5291C4	STEEL WHEEL - 6.0J * 15	5293EH	195 TIRE - 195/65 R15
5295A2	TIRE MATERIAL - SILICA	5296C1	FULL SIZE WHL COVER - A TYPE
5411A1	FR SUSP TYPE - MACPH. W/COIL SPRING	5412A2	S/ABSORBER TYPE - GAS
5511A9	RR SUSP TYPE - TORSION AXLE	5512A2	S/ABSORBER TYPE - GAS
5512A5	S/ABSORBER TYPE - MONOTUBE	5611B2	3-SPOKE - POLY URETHANE
5631A4	STEER"G COLUMN-MANUAL TILT & TELESCOPIC	569BD2	PASS'S - B LANGUAGE
569CA1	FR IMPACT SENSOR	569EA1	PAB ON/OFF SWITCH
5691A1	DRIVER SIDE - FULL	5692A1	PASSENGER SIDE - FULL
5693A1	SIDE AIR BAG-FR - FR(THORAX)	5695A1	CURTAIN A/BAG
5711A6	MDPS	5811A4	FR BRAKE - DISC-15 INCH
5812A7	RR BRAKE - DISC-14 INCH	589HA1	HAC (HILLSTART ASSIST CONTROL)
5891A2	ABS (ANTI LOCK BRK SYS)	5894A1	ESC (ELECTRONIC STABILITY CONTROL)
5895A1	BAS(BRAKE ASSISTANT SYSTEM)	5911A3	SINGLE BOOSTER - 10 INCH
5971A1	PARKG BRK CONTROL - HAND TYPE	5972A1	P/BRAKE KNOB TRIM - SOFT PVC



## WYPOSAŻENIE

LICZBA WPISÓW: 230

Kod	Opis	Kod	Opis
813AA1	SPEED SENS"G AUTO DR LOCK	813BA1	IMPACT SENS"G AUTO DR UNLOCKG
8131A1	CENTRAL DR LOCK/UNLOCK - DR'S CONTROL	8136A1	CHILD SAFETY RR DR LOCK"G
8152A3	FUEL FILLER DR REL TYPE - CABLE	8175A2	TAIL GATE RELEASE TYPE - ELECTRIC
8194B3	TYPE - FOLDING	822AA1	DR BLACK OUT MATERIAL - TAPE
8231B1	FORMED TYPE - STD	8232A1	UPR TRIM FINISH"G - PLASTIC(NO COVER"G)
8235A1	MAP POCKET FINISH"G - W/O T/C PILE	8236A1	ARM REST COVER"G - PVC
8241A2	FR DR GLASS - TINTED	8245A2	RR DR GLASS - TINTED
834CA3	SAFETY WINDOW - FR DR(DRIVER'S)	834DA2	AUTO DOWN - FR DR
8341A1	POWER WINDOW(FR)	8346A1	TIME LAG POWER WINDOW
8347A1	SW ILLUMINATION(DR)	84F3A1	AMBIENT TEMP DISPLAY
8421D4	N/PUNCH - STD	8451A1	W/O LOCK
846NA1	POWER OUTLET	8461A1	STD
8481A2	GRAIN - METAL GRAIN	85AKA1	LUGGAGE EXTRA HOOK
8511B1	DAY/NIGHT TYPE	852AA1	TICKET HOLDER
852GA1	VANITY MIRROR - GLASS TYPE	852HA1	VANITY MIRROR COVER
8521A5	MATERIAL - PVC	8523A5	MATERIAL - PVC
853AA2	RR - 2 EA	853JA1	RR - 1 EA
8531A2	ROOF TRIM MATERIAL - FABRIC	8532A1	FR - 1 EA
857AA1	POWER OUTLET	857OA1	LUGGAGE BOARD
8571B1	LUGGAGE SIDE - PLASTIC	8572A2	RR - PLASTIC
8573A2	FLOOR - WALL PAPER	8578A1	LUGGAGE NET HOOK
858RA1	DR SCUFF - STD	8591C1	COVER"G SHELF TRIM-WOOD STOCK+WALL PAPER
8611B4	W/S GLASS TYPE-TINTED (W/O S/BAND,SOL	863CA2	GRADE - GLS
8631A6	A" TYPE - BLACK+CR COAT"G	864AA1	ID LABEL - GENERAL TYPE
864EA1	VIN LABEL - VIN	8641A1	TOWING HOOK
8642A1	TIE DOWN HOOK(LASHING)	8643A1	SHIPPING HOOK
8651B1	TYPE - 2.5 MILE	8652B1	COLOR - BODY COLOR
8681A1	MUD GUARD-FR	8682A1	MUD GUARD-RR
871BA1	RR HEATED W/ TIMER	8712B4	BACK LITE GLASS TYPE- TINTED(W/ HEATED)
8721B1	RR SPOILER W/ HMSL - A TYPE	8722A4	H.M.S.L - T/GATE OTR
8731B1	MLD"G - BODY COLOR	878AB1	FR QTR GLASS TYPE - TINTED
8791B1	RR QTR GLASS TYPE - TINTED	8792A1	CONTROL - FIXED
8811C1	CLOTH - CLOTH	882BA1	ACTIVE HEAD RESTRAINT
8821A1	HEAD REST - UP/DOWN	8821A5	HEAD REST - UP/DOWN & SLIDING
8823A1	SLIDING	8824A2	DOUBLE RECLIN"G





## WYPOSAŻENIE

LICZBA WPISÓW: 230

Kod	Opis	Kod	Opis
8825A4	ADJUSTER - PUMP"G DEVICE	885CA1	ACTIVE HEAD RESTRAINT
885DA1	SLIDING	885EA2	DOUBLE RECLIN"G
8854A1	HEAD REST - UP/DOWN	8854A5	HEAD REST - UP/DOWN & SLIDING
8858A1	RR BAG HOOK	888AA2	PRE TENSIONER - ELECTRICAL TYPE
888DA1	SEAT BELT REMINDER	888KA2	S/BELT ANCHOR - ADJUSTABLE
888RA2	S/BELT ANCHOR - ADJUSTABLE	8881B1	DRIVER"S SIDE - ELR
8884D1	PASSENGER"S SIDE - ELR	8885A2	RETRACTOR PRETENSIONER - ELECTRICAL TYPE
8889A1	SEAT BELT REMINDER	89B1A1	W/O BOX
8912C1	FOR 3 PEOPLE - 6:4 SPLIT FOLD'G & DIVE	8913A1	LH
8914A1	RH	8915A1	CTR
892DA1	HOLDER - UPR ANCHOR	892EA1	RH
892GA1	LWR ANCHOR	8921A1	LH
8922A2	DOUBLE RECLIN'G	8981A4	SIDE - ELR
8982A4	CTR - ELR	921BA1	LEVELING DEVICE - MANUAL
9211E1	MFR - A TYPE	9213A2	DAYTIME RUNN'G LIGHT - EUROPE TYPE
9222A1	RR - CONVENTIONAL	9231A1	SEPARATED - CLEAR LENS
9232A1	CONVENTIONAL - CLEAR LENS	9241A1	CLEAR
928FA3	CTR - DELAY LAMP	9282A2	FR - W/O SUNGLASS
9287A1	LUGGAGE LAMP	94C6A1	DIRECTION INDICATOR
94C7A1	OIL PRESSURE	94C8A1	BRAKE OIL
94C9A1	PARK"G BRAKE	94D0A1	DR AJAR - DR AJAR
94D1A1	BATTERY CHARGE	94D2A1	HIGH BEAM
94D4A1	LOW FUEL	94D5A1	RR FOG LAMP
94D7A1	TRUNK LID(T/GATE) OPEN	94D9A1	CHECK ENGINE
94E3A1	SEAT BELT	94E5A1	A.B.S
94E6A1	A/BAG	94G5A1	GLOW INDICATOR
94H2A1	WATER SEPARATER	94H6A1	IMMOBILIZER
94H7A1	MDPS	94H9A1	E.S.P
94J0A1	E.S.P OFF	94M0A1	SPEEDOMETER TYPE - KMPH
94N0A1	TEMPERATURE UNIT - C	94W1A1	TAIL LIGHT
94X6A1	M/T SHIFT INDICATOR	940BA1	TACHOMETER
940CA1	FUEL	940HA1	TEMP - HIGH
9401A1	CLUSTER TYPE - ANALOG	9402A1	SPEEDOMETER
9541A1	BODY CONTROL MODULE - BCM(ETACS)	9542A1	IMMOBILIZER
9545A3	FREQUENCY-SMART KEY - GENERAL	9611NG	RADIO+CD+MP3+RDS - PA 710R
9614B1	COMPONENT- 2 DIN	9615A3	FREQUENCY VIBRATION - AM9K/FM50K
9621G1	ANTENNA TELESCOPIC - ANTENNA ROOF TYPE	963CA1	SPEAKER LOCATION FR DR - GENERAL TYPE



## WYPOSAŻENIE

LICZBA WPISÓW: 230

Kod	Opis	Kod	Opis
963IA1	SPEAKER LOCATION TWEETER - A FILLER	963ZA1	SPEAKER LOCATION RR DR LOW-GENERAL
965AA1	DISTANCE TO EMPTY(D.T.E)	965BA1	AVERAGE FUEL CONSUMPTION(AFC)
965DA1	ELAPSE TIME(E/T)	965EA1	INSTANT FUEL CONSUMPTIO
965HA1	O/SIDE TEMPERATURE DISPLAY	965JA1	DIGITAL CLOCK
965KA1	AUDIO DISPLAY	965IA2	TYPE - INTERGRATED TYPE
966IA1	HORN - SINGLE	968IA1	SEAT BELT
9686A1	PARK"G BRAKE WARN"G	971IA2	BLOWER - 4 SPEED FAN
9713A2	PTC HEATER_INT TYPE	9714A1	FUNCTION - AIR FILTER
9721B1	ELEC TYPE - ROTARY TYPE	974IA1	RR HEATING DUCTS - 2ND SEAT
976IA1	FR COOLER - MANUAL A/CON	981IA2	FR WIPER - INTERMITTENT(VARIABLE)
9819A2	BLADE TYPE - AERO	985IA1	NOZZLE - SPRAY WASHER
987IA1	RR WIPER - INTERMITTENT(NON VARIABLE)	0094A1	COLOR PACKAGE - TYPE 1
5297C1	TEMPORARY - STEEL WHEEL & TIRE	819AA1	KEYLESS ENTRY-B/ALARM
826IA2	FINISH"G - BODY COLOR	844IA5	FR - PORTABLE
8445A1	CIGAR LIGHTER - W/O ILLUM.	852BA1	VANITY MIRROR COVER
852DA1	ILLUMINATED	852KA1	ILLUMINATED
8522A1	VANITY MIRROR - GLASS TYPE	857KA1	LUGGAGE UNDER TRAY
8579A1	LUGGAGE NET	8762C4	PASS"S SIDE - ELECTRIC HTD-CONV
8763C4	DRIVER'S SIDE - ELECTRIC HTD-CONV	8765A2	COLOR - BODY COLOR
8833A1	SEAT ARM REST	8836A1	SEAT BACK POCKET
886BA1	SEAT BACK - SEAT BACK POCKET	949IA1	RHEOSTAT
9618A1	USB+AUX	967AA1	AUDIO REMO.



## ARCHIWALNE ZDJĘCIA POJAZDU

LICZBA ZDJĘĆ: 12

Data	Szczegóły	Liczba zdjęć
2019-01-25	--	12





Data	Szczegóły	Liczba zdjęć
		
		
		

### Zasady i warunki

Wszelkie informacje udostępnione za pośrednictwem serwisu autoDNA mają charakter informacji pomocniczych i stanowią jedynie wskazówki dla Użytkownika.

Informacje zawarte w serwisie autoDNA mogą ulec zmianie, bez wcześniejszego powiadomienia przez ASDIRECT Sp. z o.o. o tym fakcie.

ASDIRECT Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za treść danych zawartych w Raportach. Treść taka może być niepełna lub niezgodna ze stanem rzeczywistym.

Wszelkie treści i znaki graficzne zamieszczone w serwisie autoDNA chronione są prawami autorskimi przysługującymi ASDIRECT Sp. z o.o.

Wykorzystywanie tych treści lub znaków graficznych w sposób inny niż wyraźnie dozwolony warunkami Regulaminu serwisu autoDNA, stanowi jego naruszenie i złamanie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. 2006 r. Nr 90 poz. 631).

Użytkownik może pobierać pojedyncze kopie materiałów publikowanych w serwisie autoDNA wyłącznie do użytku własnego. Zabronione jest powielanie, kopiowanie, przesyłanie, przechowywanie w systemach, dokonywanie tłumaczenia na inny język lub inne, sprzeczne z Regulaminem serwisu autoDNA, wykorzystywanie treści udostępnianych za pośrednictwem serwisu autoDNA, bez uprzedniej, wyraźnej, pisemnej zgody ASDIRECT Sp. z o.o.

ASDIRECT Sp. z o.o. może posiadać patenty, zgłoszenia patentowe, prawa autorskie, znaki towarowe oraz inne prawa własności intelektualnej dotyczące treści udostępnianych za pomocą serwisu autoDNA w jakiegokolwiek formie.

ASDIRECT Sp. z o.o. udostępniając treści za pośrednictwem serwisu autoDNA nie udziela licencji na patenty, prawa autorskie, znaki towarowe lub inne prawa własności intelektualnej, zawarte w udostępnionych treściach.

Nazwy podmiotów lub produktów zawarte w treściach, udostępnianych przez ASDIRECT Sp. z o.o. w jakiegokolwiek formie za pośrednictwem serwisu autoDNA, mogą stanowić zarejestrowane znaki towarowe lub znaki usługowe tych podmiotów.