

autoDNA

Raport Historii Pojazdu autoDNA

Raport zawiera dostępne informacje na dzień: 2025-03-31 13:22:43 UTC +0200

Wersja językowa: PL

618741c6-dbcb24a3-0607fd8f-7667eaf8-daf328f0



Hyundai i30/i30CW

TMADB81CAAJ026803

Wiek pojazdu

Wg daty produkcji / roku modelowego

15

LAT(A)

3

MIES.

Data produkcji / Rok modelowy 2010

Wg pierwszej rejestracji pojazdu

14

LAT(A)

9

MIES.

Data pierwszej rejestracji 2010-07-01

2 1 3 5 1 7 km

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.

CENTRUM POWIADOMIEŃ

Bazy Skradzionych Pojazdów

Przeszukane bazy 10/10

Akcje serwisowe

Liczba wpisów 2

Informacje o pojeździe

Liczba wpisów 19

Dziennik użytkowania

Liczba wpisów 9


Historia cenowa

Nie odnotowano

Odczyty drogomierza


Liczba wpisów 10

Historia uszkodzeń


 Nie odnotowano

Rejestr zastawów


kraj Polska

 Nie odnotowano


Wypożyczenie

 Liczba wpisów 206

Archiwalne zdjęcia

 Liczba wpisów 0

Poprawność VIN

 Niedostępne

INFORMACJE O POJEŹDZIE

Producent
HYUNDAI MOTOR GROUP**Model**
I30/I30CW**Rodzaj nadwozia**
KOMBI**Typ paliwa**
BENZYNA**Pojemność silnika [cm3]**
1400**Kraj producenta**
KOREA POŁUDNIOWA**Rok modelowy**
2010**Kod koloru lakieru**
2R**Kolor lakieru**
CONTINENTAL SILVER**Próbka koloru lakieru****Kod koloru wnętrza**
XP**Data produkcji**
2010**Silnik**
1.4L DOHC MPI**Typ skrzyni biegów**
MANUALNA**Skrzynia biegów**
5-BIEGOWA**Napęd**
2WD**Kod modelu**
HEURPJDH09**Rynek przeznaczenia**
C27, POLAND**Średnie spalanie [l/100km]**
7.73

AKCJE SERWISOWE

2016-01-25

Trudności w obracaniu kierownicą

Problem

Niektóre samochody marki Hyundai I30 (Fde), wyprodukowane w Republice Czeskiej, mogą nie być bezpieczne dla użytkowników. Poinformowano, że w ww. modelu mogą wystąpić trudności w obracaniu kierownicą, włącza się lampka ostrzegawcza układu EPS i generowany jest diagnostyczny kod usterki DTC C1290.

Efekty usterki

Możliwość trudności w obracaniu kierownicą.

Naprawa

Przedsiębiorca zadeklarował, że nabywcy pojazdów zostaną poinformowani listownie o prowadzonej akcji. Naprawa będzie polegała na przeprogramowaniu sterownika i/lub wymianie jednostki sterującej układu EPS.

Data produkcji

Źródło UOKIK

2014-01-30

Wada oświetlenia**Problem**

Poinformowano, że w modelu marki Hyundai stwierdzono możliwość pogorszenia jakości styku elektrycznego włącznika lampy "STOP" spowodowaną procesem utleniania

Efekty usterki

Może to skutkować jej migotaniem lub przerywaną pracą lampy. W skrajnym przypadku może mieć to wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji pojazdu, ze względu na możliwy brak funkcjonowania światła STOP

Naprawa

Przedsiębiorca zadeklarował, że Autoryzowane Stacje Obsługi otrzymały informację o konieczności skutecznego poinformowania (telefonicznie i listownie) wszystkich właścicieli pojazdów objętych kampanią. Wadliwe włączniki zostaną wymienione na nowe. Informacji związanych z kampanią serwisową udziela Hyundai Motor Poland sp. z o.o. (adres: ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa; tel.: 22 645 17 00 w. 156, faks: 22 645 15 54, e-mail: pawel.lilpop@hyundai.pl)

Data produkcji **NIE PODANO**

Źródło **UOKIK & VOSA**

BAZA SKRADZIONYCH POJAZDÓW

Przeszukane bazy 10

Odnotowano 0

**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

**Słowacja**

Ewidencja pojazdów skradzionych - Policja



Nie odnotowano

**Szwecja**

Ewidencja pojazdów skradzionych - Stowarzyszenie Ubezpieczycieli



Nie odnotowano

**Norwegia**

Ewidencja pojazdów skradzionych - Etersokt



Nie odnotowano

**Kaynine**

Ewidencja przedmiotów skradzionych - Kaynine(Niemcy)



Nie odnotowano

**Baza int.**

Ewidencja pojazdów skradzionych - Niezależne źródła internetowe



Nie odnotowano

HISTORIA POJAZDU

2024

01.07.2024

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2025-06-30**

Kraj **Polska**

28.06.2024

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
148 630 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2025-06-28**

Kraj **Polska**

2023

22.06.2023

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
129 287 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2024-06-22**

Kraj **Polska**

2022

01.07.2022

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2023-06-30**

Kraj **Polska**

10.06.2022

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
115 226 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2023-06-10**

Kraj **Polska**

2021

01.07.2021

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2022-06-30**

Kraj **Polska**

07.06.2021

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
106 549 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2022-06-07**

Kraj **Polska**

2020

01.07.2020

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2021-06-30**

Kraj **Polska**

05.06.2020

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
105 187 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2021-06-05**

Kraj **Polska**

2019

01.07.2019

Ubezpieczenie pojazdu

Polisa ważna do **2020-06-30**

Kraj **Polska**

11.06.2019

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
99 384 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2020-06-11**

Kraj **Polska**

2018

13.06.2018

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
90 716 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego **2019-06-13**

Kraj **Polska**

2017

14.06.2017

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
83 280 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2018-06-14

Kraj **Polska**

2016

23.06.2016

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
72 898 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2017-06-23

Kraj **Polska**

2015

01.07.2015

Wykonano okresowe badanie techniczne

Stan drogomierza
65 695 km

Wynik **Pozytywny**

Termin badania technicznego 2016-07-01

Kraj **Polska**

2010

01.07.2010

Pojazd zarejestrowany

Homologowany fabrycznie

Katalizator

Termin badania technicznego 2013-06-30

Kraj **Polska**

01.07.2010

Pierwsza rejestracja pojazdu

30.06.2010

Rozpoczęcie okresu gwarancyjnego

01.2010

Pojazd wyprodukowany

Lokalizacja **Nošovice**

Kolor nadwozia **Szary**

Kierownica z lewej strony
Kraj **Czechy**

DZIENNIK SPRAWDZEŃ

Data i czas	Rodzaj usługi	IP	Lokalizacja
17.03.2025 12:03:46	Raport autoDNA	89.171.XXX.XXX	Wroclaw, Poland

WYPOSAZENIE

INSIDE HNDL OVER RIDE - DR"S & PA"S SIDE 8135A2	RETRACTOR PRETENSIONER - ELECTRICAL TYPE 8885A2	CENTRAL DR LOCK/UNLOCK-DR"S & PA"S CTRL 8131A2
TAIL GATE FINISH"G-FORMED TYPE(PLASTIC) 817AB3	BACK LITE GLASS TYPE- TINTED(W/ HEATED) 8712B4	STEER"G COLUMN-MANUAL TILT & TELESCOPIC 5631A4
ANTENNA TELESCOPIC - ANTENNA ROOF TYPE 9621G1	RR WIPER - INTERMITTENT(NON VARIABLE) 9871A1	MUFFLER MAIN ASSY - SINGLE-CR COAT"G 2861A2
TAIL GATE O/SIDE HANDLE - BODY COLOR 8176A2	FR SUSP TYPE - MACPH. W/COIL SPRING 5411A1	W/S GLASS TYPE-TINTED (W/O S/BAND) 8611B1
MAP POCKET FINISH"G - W/O T/C PILE 8235A1	DAYTIME RUNN'G LIGHT - EUROPE TYPE 9213A2	FULL SIZE 1EA - STEEL WHEEL & TIRE 5297A1
SPEAKER LOCATION RR DR LOW-GENERAL 963ZA1	SENSOR-AIR FLOWER - SPEED DENSITY 3921A2	FR WIPER - INTERMITTENT(VARIABLE) 9811A2
DRIVER'S SIDE - ELECTRIC HTD-CONV 8763C4	SPEAKER LOCATION FR DR - GENERAL 963CA1	BODY CONTROL MODULE - BCM(ETACS) 9541A1
DR BLACK OUT FINISH - NON-BRIGHT 8226A2	ID PLATE - EUROPE('E' MARK) TYPE 8649A5	FREQUENCY VIBRATION - AM9K/FM50K 9615A3
FUEL FILLER DR REL TYPE - CABLE 8152A3	ENGINE PACKAGE - HIGH POWER ENG 0091A9	PASS"S SIDE - ELECTRIC HTD-CONV 8762C4
TIRE PRESSURE LABEL - AUSTRALIA 529AB2	PRE TENSIONER - ELECTRICAL TYPE 888AA2	TOOL SET & JACK LABEL - EUROPE 529TA7
FREQUENCY-SMART KEY - GENERAL 9545A3	IMPACT SENS"G AUTO DR UNLOCKG 813BA1	EMISSION REGULATION - EC 2005 2841B3
FUEL TANK-CAPACITY - 53 LITER 3111B3	BATTERY CAPACITY - 36AH (5HR) 3711A4	PARKG BRK CONTROL - HAND TYPE 5971A1
6:4 SPLIT BACK FOLD'G - BACK 8912D1	SIDE AIR BAG-FR - FR(THORAX) 5693A1	FULL SIZE WHL COVER - A TYPE 5296C1
MLD'G-WAIST LINE -BODY COLOR 8771B1	ROOF TRIM MATERIAL - FABRIC 8531A2	MULTIFUNCTION SW TYPE - LHD 9340A1

RR HEATING DUCTS - 2ND SEAT 9741A1	CENTER TRIM - CLOTH(A TYPE) 8233B1	CLUSTER TYPE - CONVENTIONAL 9401C1
RR SPOILER W/ HMSL - A TYPE 8721B1	UNDER COVER - W/O NOISE PAD 2911A2	HEAD REST - UP/DOWN & TILT 8854A3
VANITY MIRROR - GLASS TYPE 852GA1	ADJUSTER - HEIGHT ADJUSTER 8825A2	CIGAR LIGHTER - W/O ILLUM. 8445A1
HEAD REST - UP/DOWN & TILT 8821A3	VANITY MIRROR - GLASS TYPE 8522A1	RR QTR GLASS TYPE - TINTED 8791B1
RR SUSP TYPE - TRAIL'G ARM 5511A2	EVAP. GAS CONTROL - EURO-3 2843A2	S/BELT ANCHOR - ADJUSTABLE 888KA2
S/BELT ANCHOR - ADJUSTABLE 888RA2	CENTRAL T/GATE LOCK/UNLOCK 8177A1	PROJECTION-LOW BEAM-A TYPE 9211F1
PASSENGER SIDE - DEPOWERED 5692A3	CONVENTIONAL - CLEAR LENS 9232A1	SPEED SENS'G AUTO DR LOCK 813AA1
CHILD SAFETY RR DR LOCK'G 8136A1	MLD'G-WINDSHIELD - BLACK 8612A1	CABLE TYPE - ROTARY TYPE 9721A2
LEVELING DEVICE - MANUAL 921BA1	FR COOLER - MANUAL A/CON 9761A1	SINGLE BOOSTER - 10 INCH 5911A3
CUP HOLDER - FR(W/O ILL) 8462A1	DRIVER SIDE - DEPOWERED 5691A3	FR - ASH TRAY W/O ILLUM 8441A1
SPEEDOMETER TYPE - KMPH 94MOA1	ABS (ANTI LOCK BRK SYS) 5891A2	RR BRAKE - DISC-14 INCH 5812A7
FR BRAKE - DISC-15 INCH 5811A4	MLD'G-BACK LITE - BLACK 8711A1	3-SPOKE - POLY URETHANE 5611B2
STEEL WHEEL - 5.5J * 15 5291B5	FINISH'G - BLACK COLOR 8261A1	ARM REST COVER'G - PVC 8236A1
FR WIPER-TIME ADJUSTER 981BA1	PASSENGER'S SIDE - ELR 8884D1	TRUNK LID(T/GATE) OPEN 94D7A1
COLOR PACKAGE - TYPE 1 0094A1	LEVER FINISH'G - PAINT 8262A6	TIE DOWN HOOK(LASHING) 8642A1
LUGGAGE SIDE - W/PAPER 8571C1	ACTIVE HEAD RESTRAINT 885CA1	S/ABSORBER TYPE - GAS 5512A2
ACTIVE HEAD RESTRAINT 882BA1	CARGO SECURITY SCREEN 8577A1	S/ABSORBER TYPE - GAS 5412A2
185 TIRE - 185/65 R15 5293DB	TRIP ODOMETER - ELEC. 940AA2	DR FRAME MLDG - BLACK 8221A1
DUAL HORN - DISK TYPE 9661B1	RADIO+CD+MP3 - PA 710 9611O6	TYPE - SEPARATED TYPE 9651A1
FR DR GLASS - TINTED 8241A2	TEMPERATURE UNIT - C 94NOA1	RR DR GLASS - TINTED 8245A2
BLOWER - 4 SPEED FAN 9711A2	SW ILLUMINATION(ALL) 8349A1	SEAT BACK TABLE FORM 885GA2

DIRECTION INDICATOR	94C6A1	HOLDER - UPR ANCHOR	892DA1	VANITY MIRROR COVER	852HA1
CHIME BELL & BUZZER	968CA1	DRIVER'S SIDE - ELR	8881B1	A' TYPE - CR COAT'G	8631A3
N/PUNCH - FLAT TYPE	8421D1	FOOT REST - PLASTIC	842BA2	VANITY MIRROR COVER	852BA1
PASS'S - B LANGUAGE	569BD2	ENGINE COVER - FULL	2921A4	TOOL CASE(OVM TOOL)	85APA1
SEAT BELT REMINDER	888DA1	SEAT BELT REMINDER	8889A1	FLOOR - WALL PAPER	8573A2
COLOR - BODY COLOR	8765A2	MT KNOB - SOFT PVC	4371A1	MLD"G - BODY COLOR	8731B1
RR HEATED W/ TIMER	871BA1	COLOR - BODY COLOR	8652B1	PAB ON/OFF SWITCH	569EA1
RR - CONVENTIONAL	9222A1	GLOVE BOX-COOLING	845DA1	FORMED TYPE - STD	8231B1
BLADE TYPE - AERO	9819A2	DR AJAR - DR AJAR	94D0A1	FR WIPER-2 SPEED	981AA1
COMPONENT- 2 DIN	9614B1	LUGGAGE NET HOOK	8578A1	ISCA TYPE - ROSA	3521A3
MATERIAL - VINYL	8523A1	MATERIAL - VINYL	8521A1	POWER WINDOW(FR)	8341A1
IGN KEY REMINDER	813DA1	DOUBLE RECLIN"G	885EA2	DOUBLE RECLIN"G	8824A2
S/BELT REMINDER	898JA1	TYPE - 2.5 MILE	8651B1	CTR - GLOW LAMP	928FA1
FR - REFLECTOR	928HA2	TYPE - DIGITAL	9451A1	BATTERY CHARGE	94DJ1A1
DAY/NIGHT TYPE	8511B1	CLOTH - CLOTH	8811C1	W/ CUP HOLDER	89F1A1
MIST FUNCTION	9817A1	ENG OIL LEVEL	94H8A1	CURTAIN A/BAG	5695A1
BATTERY SAVER	371CA1	TICKET HOLDER	852AA1	RR DEFLECTOR	877BA1
MUD GUARD-RR	8682A1	RR - PLASTIC	8572A2	POWER OUTLET	857AA1
POWER OUTLET	846EA1	LUGGAGE LAMP	9287A1	MUD GUARD-FR	8681A1
OIL PRESSURE	94C7A1	CHECK ENGINE	94D9A1	PARK"G BRAKE	94C9A1
IMMOBILIZER	9542A1	IMMOBILIZER	94H6A1	AUDIO REMO.	967AA1

RR FOG LAMP	94D5A1	WATER TEMP.	940DA1	TOWING HOOK	8641A1
SPEEDOMETER	9402A1	OVER SPEED	94W2A1	GRADE - GL	863CA1
HIGH GRADE	6501A1	TACHOMETER	940BA1	LWR ANCHOR	892CA1
SIDE - ELR	8981A4	HIGH BEAM	94D2A1	FR - 1 EA	8532A1
RR - 2 EA	853AA2	RR - 1 EA	853JA1	ROOF RACK	8672A1
W/ DAMPER	8452A2	CTR - ELR	8982A4	BRAKE OIL	94C8A1
SEAT BELT	94E3A1	SEAT BELT	9681A1	W/ ILLUM	845BA1
LOW FUEL	94D4A1	LOW BEAM	94D3A1	USB+AUX	9618A1
MDPS-DC	5711A5	SLIDING	8823A1	W/ LOCK	8451A2
SLIDING	885DA1	A.B.S	94E5A1	A/BAG	94E6A1
CLEAR	9241A1	FUEL	940CA1	STD	8461A1
CTR	8915A1	UPR	84D5A1	LWR	84D6A1
LH	8913A1	RH	8914A1		

ARCHIWALNE ZDJĘCIA POJAZDU

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

AUTODNA 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.

AUTODNA 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 AUTODNA Sp. z o.o. w jakiegokolwiek formie za pośrednictwem serwisu autoDNA, mogą stanowić zarejestrowane znaki towarowe lub znaki usługowe tych podmiotów.

autoDNA

**Raport Historii Pojazdu
autoDNA**



TMADB81CAAJ026803
Hyundai i30/i30CW



Jak skanować QR kod

Uruchom aparat w swoim telefonie i skieruj obiektyw telefonu na kod QR. Telefon automatycznie zeskanuje QR kod. Alternatywnie, uruchom aplikację do skanowania QR i postępuj analogicznie.



Jak nakleić na szybę

Naklej na boczną szybę samochodu, po prawej lub lewej stronie. Nie rekomendujemy naklejania na przednią szybę, która ustawiona jest pod kątem przez co trudniej będzie zeskanować QR kod.



Jak umieścić zdjęcie w ogłoszeniu

Dodaj QR kod jako kolejne zdjęcie do swojego ogłoszenia. Popularne serwisy umożliwiają dodawanie zdjęcia w rozmiarze do 5 MB o rozdzielczości 1080 x 720 px. Plik, który otrzymałeś od nas wraz z zamówionym raportem spełnia te wymagania. Po prostu dodaj zdjęcie do galerii sprzedawanego pojazdu.