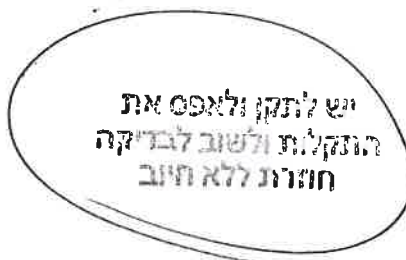


טוגדו סיכון אחד ("עפ"י הוראות משרד התחבורה)

לחש דחיסה אמפר ^ 0 נפילת לחץ %

מזהמי הבדיקה : מדרשת שדה בוקר
מספר רכב: 52286803 **מונה ק"מ:** 82390
תוצאת דגם: ב' ו' ד-3 ATTO
שנת יצור: 2023 **מו' מנען:** 000911
מו' שילדה: LGXCE4CB7P2044257

סוד המערכת	לא תקין	תקין	ביקורת
1,2 מנווע, מערכות: קירור, דלק 3,4 והצתה.	✓		
5 מערכת פליטה 6 סרן קדמי וממערכות הגאי	✓		
7 קפיצים 8 שלדת מרכב * ליקויים בעל משמעות גבוהה	✓		
9 ליקויים בעל משמעות שולית * ליקויים בעל משמעות נמוכה * מערכת בلمים(לא פירוק)	✓		
10 צמיגים 11 מערכת תאורה 12 העברת כח 13 מחוונים	✓		
14 הערות כלליות	✓		



דוח זה כוכן יפה למזמין הבדיקה בלבד, מכיוון שהוא אחראי על תיבת היוצרים אוטומטיות, טורבו, רכיבים אלקטטרוניים, מזבר וממרים קולטים. אהירות על הבדיקה להודיש ימים בלבד, לפיק גלגולים ולבדק רפואיות, לדוק עבר ביטוחן של הרוב, אין אחריות על מנת מעל 200 אלף ק"מ. חשוב בויתר! עם גילויים שלא נתגלו בבדיקה-אין את אחראיהם אם התיקון ואו הבדיקה בוצעו במקום אחר לפני שהרכב יבדק על ידם. שנית החברה אינה אחראית על ליקויים או מגענות. אשר לא נתגלו בבדיקה זו כתוצאה מהעלמת ליקויים במכונית. לדוח התגעה בגר"

אבי החותם מטה ישראל ספיר מס' בוחן 559 מאשר כי בדקתי את רכב זה וערכתי מבחן דריך בתאריך 18/5/2025 בשעה 13:2:36 במקומם

1. הממצאים המחייבים את מכון הבדיקה, הינם ממצאים מפורטים בכתב בטופס הסיכום בכפוף לנסיבות הבדיקה. שימושות הליקויים, חומרתם, והערכתם מחיר לתיקון יש לקבע מוסר מושה ואחריות קונה הרכב.
 2. להסרת ספק מובהר כי בדיקת הרכב מבוצעת על ידי מכון הבדיקה הינה בדיקה מכנית בדבר מצבו במכני של הרכב ומערכותיו בלבד בנוסח המכון אין מתחייב בבדיקה מתווך או זיהויים. בכפוף להצהרה תחתומה על ידי מזמין הבדיקה.
 3. צילום רישום הראשי של הרכב שהוזג בעת הבדיקה שמור לתקופה של 24 חודשים.
 4. אני מזמין הבדיקה מאשר שקרואתי והובאו לידי עתי הממצאים הרשומים בטופס הסיכום ידוע לי שמדוברים אלה בלבד חוץ ממכון הבדיקה.

טנאלסגייר

ל מורה וקצועי

37.07.2020

~~כתב זה בתקופה~~
559 'on

555 63 334 1012

חתימת הلكות:

Vehicle Diagnostic Report

The Report is created by **LAUNCH X-431**

Vehicle Information

License #:52286803

Make:BYD

VIN:LGXCE4CB7P2044257

Odometer:82390 km

Vehicle Software Version:V19.90

Diagnostic Application Version:V7.02.019

Diagnostic path:Automatically search car model > Yuan(ATTO 3, etc) > Yuan PLUS EV(ATTO 3) > Health Report

Inspection Information

Workshop Name: , Mondial test

Address: 45 2344 Israel

Zip Code:n

Workshop Telephone:

Workshop Email:

SN:989280087147

Test Time:2025-05-18 11:09:00



System fault code [Pre-Repair]

The following systems is abnormal:

Chassis network - (VEONEER) blind spot monitoring (BSD)

DTC (1)

1.U019200 CAN



Chassis net-(BYD) Blind spot monitoring module

DTC (1)

1.U019200 CAN message counter error



Chassis network - (VEONEER) multifunction video controller (MPC_VEONEER)

DTC (1)

1.[6B,C1,D5,08],



Chassis network - (BYD) supplemental restraint system (SRS)

DTC (1)

1.B169700 904



Chassis network - airbag_RENESAS (BYD) (SRS)

DTC (1)

1.B169700 SRS_ECU

History

Energy network - (BYD) communication converter (EVCC_BYD)

DTC (8)

1.P1F6000 CP

History

2.P1F6100 PWM

History

3.P1F6900 BST

History

4.P1F7900 _

History

5.P1F7B00 _

History

6.P1F8100 _

History

7.P1F9100 SLAC

History

8.P1F9200 SDP

History

Body network - (BYD) left body domain controller A_L2 (L2_BCM)

DTC (2)

1.B222613 RL

History

2.B18F513 (NTC)

Current

Body network - (BYD) right body domain controller_R2 (R2_BCM)

DTC (3)

1.B224913 RR

History

2.B2A4B92

History

3.B134392 -

History

The following systems are OK:

- 1.Power network - (BYD) A/C compressor (ACC)
- 2.Power network - (BYD) battery execution and sampling unit (BASU)
- 3.Chassis network - (BYD) rear body domain controller A_B2 (AB2_BCM)
- 4.Chassis network - (BYD) rear body domain controller B_B2 (BB2_BCM)
- 5.Chassis network - (BYD) safety system (BSC)
- 6.Chassis network - (VEONEER) slave blind spot monitoring (BSD)
- 7.Chassis net-(BYD) Slave blind spot monitoring module
- 8.Chassis network - (TRW) power steering_CEPS (CEPS_TRW)
- 9.Chassis network - (BYD) DC-DC assembly (DC_DC)
- 10.Chassis network - (BYD) front drive motor controller (FMCU)
- 11.Chassis network - (VEONEER) front millimeter wave radar (FMRR)
- 12.Chassis network - (Bosch) electro-hydraulic brake (IPB)
- 13.Chassis network - (BYD) on-board charger (OBC)
- 14.Chassis network - power domain controller (TI) (BYD) (PDC)
- 15.Chassis network - (BYD) gear shift mechanism panel assembly (SCPA_BYD)
- 16.Comfort network - (Sensata) tire pressure management module (TPMS)
- 17.Body network - (Kostal) combination switch (CS_KOSTAL)
- 18.Body network - (BYD) FL door panel ambient lighting rear lamp head (DAL)

- 19.Body network - (BYD) FR door panel ambient lighting rear lamp head (DAL)
- 20.Body network - (BYD) RL door panel ambient lighting rear lamp head (DAL)
- 21.Body network - (BYD) RR door panel ambient lighting rear lamp head (DAL)
- 22.Body network - (BYD) FL door handle ambient lighting (DHAL)
- 23.Body network - (BYD) FR door handle ambient lighting (DHAL)
- 24.Body network - (BYD) RL door handle ambient lighting (DHAL)
- 25.Body network - (BYD) RR door handle ambient lighting (DHAL)
- 26.Body network - (Flair) on-board emergency communication module assembly (eCall_BOX_Flair)
- 27.Body network - (BYD) instrument panel middle ambient lighting head (IAL)
- 28.Body network - (BYD) display screen bracket assembly (PadHolder)
- 29.Body network - (BYD) purge system (PM2.5)
- 30.Body network - (BYD) steering wheel switch (SWS)
- 31.Body network - (BJYG) wireless charging module (WCT_BJYG)
- 32.Smart access network - (BYD) high frequency receiver module (HFRM)
- 33.Smart access network - (BYD) instrument cluster MCU (INS_BYD)
- 34.Smart access network - (BYD) instrument cluster SOC (INS_BYD)
- 35.Smart access network - (BYD) multimedia system Android (Media)
- 36.Smart access network - (BYD) smart access controller (SEC)
- 37.Chassis net-(Shanghai Jtrauto) Multi-function switch