



ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Στοιχεία Αναφοράς:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ:

ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:

Γενικά στοιχεία Οχήματος:

Εργοστάσιο κατασκευής:

Τύπος/Μοντέλο:

Κατηγορία Οχήματος:

Ένδειξη χιλιομετρητή:

Έτος 1ης Κυκλοφορίας :

Καύσιμο:

Αριθμ.πλαισίου :

Κιβώτιο:

Αριθ. Πινακίδας :

Ρύποι CO2 gr/km:

Κυβισμός :

Euro Class :

Χρώμα :

Συνοδευτικά έγγραφα οχήματος

Άδεια κυκλοφορίας (Φωτο/φο) :

ΚΤΕΟ: ΟΧΙ

Κάρτα καυσαερίων: ΟΧΙ

Τέλη κυκλοφορίας: ΟΧΙ



Ιστορικό service: ΝΑΙ

Εγχειρίδια αυτοκινήτου: ΝΑΙ

Τεχνικός εξοπλισμός & εξοπλισμός ασφάλειας

Ρεζέρβα: ΝΑΙ

Εργαλεία: ΝΑΙ

Φαρμακείο: ΟΧΙ

Τρίγωνο ανάγκης: ΝΑΙ

Πυροσβεστήρας: ΟΧΙ

2ο Κλειδί: ΝΑΙ (ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ)

2ο χειριστήριο Συνα/μου:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



Σημειώσεις:

Α. Μερικά στοιχεία όπως Αρ. Κυκλοφορίας, Ονοματεπώνυμο κλπ δεν εμφανίζονται ολοκληρωμένα λόγω περιορισμού του νόμου περί προσωπικών δεδομένων.



Β. Τα αποτελέσματα του ελέγχου απεικονίζουν την κατάσταση του οχήματος την στιγμή του ελέγχου . Καμία προφορική αναφορά δεν δεσμεύει την auto-cars.gr παρά μόνο η παρούσα Γραπτή Αναφορά.



Γ. Δεν υπάρχει πάντα δυνατότητα ελέγχου γνησιότητας της ένδειξης του χιλιομετρητή.

Δ. Η παρούσα αναφορά περιγράφει την κατάσταση του οχήματος την στιγμή του ελέγχου και δεν αποτελεί σε καμία περίπτωση Εγγύηση καλής λειτουργίας του οχήματος.

Συμβολισμοί

Σύμβολο Επεξήγηση Περιγραφή κατάστασης

Καλή Η κατάσταση του οχήματος ή του εξεταζόμενου τμήματος είναι καλή χωρίς ενδείξεις βλάβης ή επισκευής



Μέτρια Η κατάσταση του οχήματος ή του εξεταζόμενου τμήματος είναι λειτουργική αλλά έχει φθορές

Αβέβαιη Η κατάσταση του οχήματος ή του εξεταζόμενου τμήματος είναι αβέβαιη, υπάρχουν ενδείξεις βλάβης ή επισκευής λόγω ατυχήματος . Χρειάζεται περαιτέρω διερεύνηση!

Κακή Η κατάσταση του οχήματος ή του εξεταζόμενου τμήματος είναι κακή, χρειάζεται επισκευή ή έχει υποστεί σημαντική βλάβη



Οπτικός έλεγχος Ο έλεγχος διενεργήθηκε με οπτικό έλεγχο



Διαγνωστικός έλεγχος (OBD) Ο έλεγχος διενεργήθηκε με ηλεκτρονικό εξοπλισμό



Ειδικός εξοπλισμός Ο έλεγχος διενεργήθηκε με ειδικό εξοπλισμό



Ανύψωση Ο έλεγχος διενεργήθηκε με ανύψωση του οχήματος



TEST DRIVE Ο έλεγχος διενεργήθηκε σε συνθήκες οδήγησης (TEST DRIVE)



Λειτουργική δοκιμή Ο έλεγχος διενεργήθηκε με ενεργοποίηση συστημάτων

ΕΑ Εμπρός Αριστερά Αναφορά στην πλευρά ή σημείο εξεταζόμενου τμήματος

ΕΔ Εμπρός Δεξιά Αναφορά στην πλευρά ή σημείο εξεταζόμενου τμήματος

ΠΑ Πίσω Αριστερά Αναφορά στην πλευρά ή σημείο εξεταζόμενου τμήματος

ΠΔ Πίσω δεξιά Αναφορά στην πλευρά ή σημείο εξεταζόμενου τμήματος


Γενική Συνοπτική κατάσταση Οχήματος

1.Αμάξωμα/Πλαίσιο :  


2.Μηχανικά μέρη κινητήρα :      

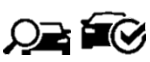
3.Μετάδοση :    

4. Σύστημα Ψύξης : 

5. Ανάρτηση-Πέδηση ενεργητική ασφάλεια : 

6. Φανοποιεία : 

7. Ηλεκτρικά/Ηλεκτρολογικά : 

8. Εσωτερικοί χώροι/Σαλόνι : 

1. Γενική κατάσταση Αμαξώματος/Πλαισίου-Έλεγχος σοβαρού ατυχήματος

- 1.1 Πάτωμα (Κατάσταση, φωτο) 
- 1.2 Οροφή/Τόξα (Κατάσταση, φωτο) 
- 1.3 Κολώνες (Κατάσταση, φωτο) 
- 1.4 Μαρσιπέ (Κατάσταση, φωτο) 
- 1.5 Ράμφη (Κατάσταση, φωτο) 
- 1.6 Χώρος αποσ/υών (Κατάσταση, φωτο) 
- 1.7 Θόλοι (φωτο) 



2.Μηχανικά μέρη Κινητήρα

- 2.1 Ανάφλεξη (αμεσότητα) : ☒
- 2.2 Ρελαντί (ομαλότητα) :
- 2.3 Λειτουργία (ομαλότητα) :
- 2.4 Λιπαντικό (Στάθμη) :
- 2.5 Ιμάντες κινητήρα (Κατάσταση) :
- 2.6 Βάσεις κινητήρα (Κατάσταση) :
- 2.7 Υπερτροφοδότηση (Turbo) (Λειτουργία) :
- 2.8 Σώμα Κινητήρα (Block) (Διαρροές) :
- 2.9 Κολάρα/σωληνώσεις/σωληνάκια υποπιέσεων κ.λ.π :
- 2.10 Σύστημα εξάτμισης (Κατάσταση)
- 2.11 Σύστημα τροφοδοσίας (Διαρροές) :
- 2.12 Καταγεγραμμένες Βλάβες (OBDII) :

3.Μετάδοση

- 3.1 Κιβώτιο ταχυτήτων (Λειτουργία/Διαρροή) :
- 3.2 Συμπλέκτης (Δίσκος/Πλατό) (Απόκριση) :
- 3.3 Διαφορικό (Κατάσταση/Διαρροή) :
- 3.4 Πεντάλ (Λειτουργία) :
- 3.5 Καταγεγραμμένες Βλάβες (OBDII) :

4.Σύστημα ψύξης (Κινητήρα/Κλιματισμού/Υπερτροφοδότησης)

- 4.1 Ψυγείο Κινητήρα/Δοχείο ψυκτικού υγρού(Φθορά/Διαρροή/Στάθμη):
- 4.2 Σωληνώσεις Ψυγείου Κινητ.(Φθορά/Διαρροή):
- 4.3 Ψυγείο Κλιμ. (Φθορά/Διαρροή):
- 4.4 Σωληνώσεις Ψυγείου Κλιμ. (Φθορά/Διαρροή):
- 4.5 Βεντιλατέρ (Λειτουργία):
- 4.6 Ψυγείο Intercooler (Φθορά/Διαρροή):
- 4.7 Σωληνώσεις Intercooler (Φθορά/Διαρροή):
- 4.8 Συμπιεστής/Ιμάντας συμπιεστή (κατάσταση):
- 4.9 Καταγεγραμμένες Βλάβες (OBDII):

5.Αποτελέσματα τεχνικού ελέγχου Ανάρτησης-Φρένων /Ενεργητικής ασφάλειας

Ανάρτηση/Σύστημα Διεύθυνσης

- 5.1 Ανάρτηση Εμπρός (Απόκριση/διαρροή): **ΕΑ ΕΔ**
- 5.2 Ανάρτηση Πίσω (Απόκριση/διαρροή): **ΠΑ ΠΔ**
- 5.3 Ακρόμπαρα (Κατάσταση): **ΕΑ ΕΔ**
- 5.4 Μπαλάκια (Κατάσταση): **ΕΑ ΕΔ**
- 5.5 Ημιαξόνια/Φούσκες (Κατάσταση/διαρροή): **ΠΑ ΠΔ**
- 5.6 Ψαλίδια/ Silend block (Κατάσταση): **ΕΑ ΕΔ**
- 5.7 Ρουλεμάν τροχών εμπρός (Κατάσταση): **ΕΑ ΕΔ**
- 5.8 Ρουλεμάν τροχών πίσω (Κατάσταση): **ΠΑ ΠΔ**
- 5.9 Ζαμφόρ/ Μπρατσάκια ανάρτησης(Κατάσταση): **ΕΑ ΕΔ**



5.10 Τιμόνι (Απόκριση/Ηλεκτρική υποβοήθηση):

5.11 Κρεμαργιέρα (Κατάσταση):

5.12 Ευθυγράμμιση:

Φρένα

5.13 Πεντάλ (Απόκριση):

5.14 Δίσκοι Εμπρός (Κατάσταση): **ΕΑ** **ΕΔ** Μικρή φθορά

5.15 Δίσκοι Πίσω (Κατάσταση): **ΠΑ** **ΠΔ** Μικρή φθορά

5.16 Τακάκια Εμπρός (Κατάσταση): **ΕΑ** **ΕΔ** Μεσαία φθορά

5.17 Τακάκια Πίσω (Κατάσταση): **ΠΑ** **ΠΔ** Μεσαία φθορά

5.18 Χειρόφρενο (Απόκριση): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ

5.19 Σωληνάκια φρένων εμπρός: **ΕΑ** **ΕΔ**

5.20 Σωληνάκια φρένων πίσω: **ΠΑ** **ΠΔ**

5.21 Υγρά φρένων (Στάθμη/Ποιότητα): Ύπαρξη αρκετής υγρασίας

5.22 Καταγεγραμμένες Βλάβες (ECU):

Τροχοί

5.23 Ελαστικά: DOT ΕΑ 39/2014 ΕΔ 39/2014 ΠΑ 39/2014 ΠΔ 46/2007

5.24 Ελαστικά εμπρός (πέλμα): **ΕΑ** **ΕΔ**

5.25 Ελαστικά πίσω (πέλμα): **ΠΑ** **ΠΔ** Τοπική φθορά/σκίσιμο

5.26 Ζάντες/Τάσια εμπρός (Κατάσταση): **ΕΑ** **ΕΔ**

5.27 Ζάντες/Τάσια πίσω (Κατάσταση): **ΠΑ** **ΠΔ**

5.28 Ζυγοστάθμιση:

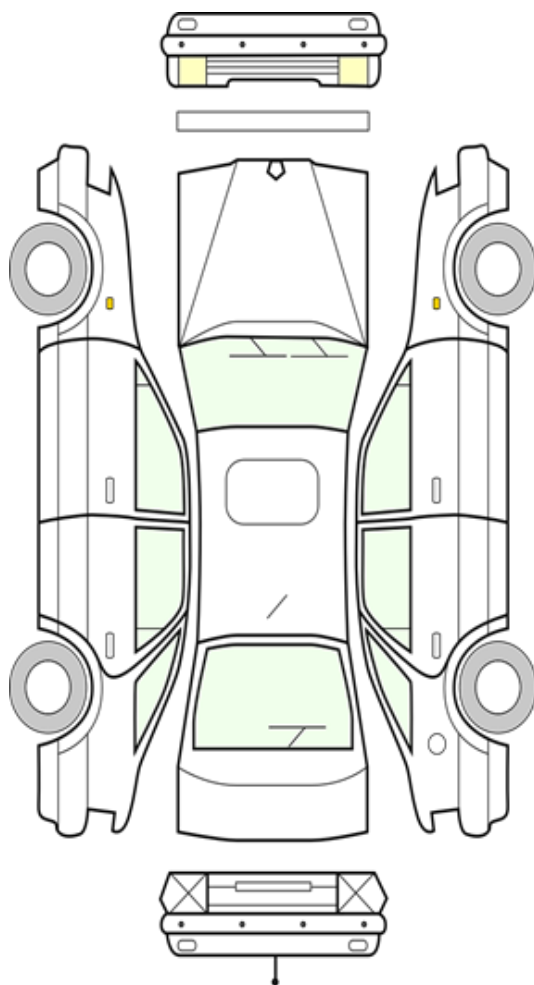


6.Αποτελέσματα τεχνικού ελέγχου Φανοποιίας

Προφυλακτήρας/Μάσκα

Φωτιστικά εμπρός

Φτερά εμπρός



Γενική κατάσταση αμαξώματος κατά τον έλεγχο:

Ηλεκτρικά εξωτερικά

- 7.1 Μπαταρία (Κατάσταση) :
- 7.2 Δυναμό :
- 7.3 Φανοί νυκτός (λειτουργία): **ΕΑ ΕΔ**
- 7.4 Φανοί νυκτός (λειτουργία) : **ΠΑ ΠΔ**
- 7.5 Προβολείς (λειτουργία): **ΕΑ ΕΔ**
- 7.6 Προβολάκια: **ΕΑ ΕΔ**
- 7.7 Φανοί STOP (λειτουργία): **ΠΑ ΠΔ**
- 7.8 Τρίτο STOP (λειτουργία) :
- 7.9 Φλάς (λειτουργία) : **ΕΑ ΕΔ ΠΑ ΠΔ**
- 7.10 Ηλ. παράθυρα (λειτουργία): **ΕΑ ΕΔ ΠΑ ΠΔ**
- 7.11 Πιτσιλιστήρια (λειτουργία): **Ε Π**
- 7.12 Ηλιοροφή ηλ/ική (λειτουργία) :
- 7.13 Κουκούλα/οροφή Ηλ/κή (λειτουργία) :
- 7.14 Υαλοκα/τήρες/Μάκτρα (λειτουργία) :
- 7.15 Καθρέπτες (λειτουργία): **ΕΑ ΕΔ**
- 7.16 Ηλεκτρομαγνητικές κλειδαριές :
- 7.17 Κάμερες (οπισθοπορίας κ.α.):
- 7.18 Αισθητήρες παρκαρίσματος:



8.Αποτελέσματα τεχνικού ελέγχου Εσωτερικού χώρου/σαλονιού/εξοπλισμών άνεσης

- 8.1 Κεντρικό Καντράν:
- 8.2 Τιμόνι :
- 8.3 Χειριστήρια ταμπλό:
- 8.4 Κεν.Κονσόλα (επ/ση/χειρ.):
- 8.5 Κάθισμα οδηγού/Ζώνη:
- 8.6 Πόρτα ΕΑ (επέν/ση/χειρ.):
- 8.7 Κάθισμα συνοδηγού/Ζώνη:
- 8.8 Πόρτα /Ζώνη ΕΔ:
- 8.9 Ουρανός(Επένδυση):
- 8.10 Μοκέτα:
- 8.11 Καθίσματα/Ζώνες Πίσω:
- 8.12 Πόρτα ΠΑ (επέν/ση/χειρ.):
- 8.13 Πόρτα ΠΔ(επέν/ση/χειρ.):
- 8.14 Χώρος Αποσ/υών(Μοκέτα/φωτισμός/επ/δυσεις):
- 8.15 Ρεζέρβα, Εργαλεία, τρίγωνο:



Παρατηρήσεις:

Παράρτημα- Φωτογραφίες Τεχνικού Ελέγχου