

CARDOM

ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Mercedes CLA 180 d Coupe

Με την Πιστοποίηση της



ΤΥΠΟΙ ΕΛΕΓΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΗΚΑΝ



Οπτικός έλεγχος



Διαγνωστικός
έλεγχος OBD



Ειδικός
εξοπλισμός



Έλεγχος
ανύψωσης



Δοκιμή οδικής
συμπεριφοράς








Λειτουργική δοκιμή
με ενεργοποίηση
συστημάτων

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Μάρκα	Mercedes	Μοντέλο	CLA
Τύπος - Κατηγορία Αυτοκινήτου	Σεντάν	Χρώμα	Μαύρο
Καύσιμο	Πετρέλαιο	Κιβώτιο	Χειροκίνητο
Χιλιόμετρα	51.961 km.	Κυβικά	1.461 cc.
Ιπποδύναμη	116 hp.	Εκπομπές CO2 (Εργοστασιακή Τιμή)	105,0 CO2/km
Χρονολογία 1ης Άδειας Κυκλοφορίας	2019	Μέση Κατανάλωση (Εργοστασιακή Τιμή)	4
Αριθμός Ταχυτήτων	6	Euroclass	EU6.2 (C and D-Temp)
Προμηθευτής	AVIS		

Υπόμνημα για τις πιστοποιήσεις του μηχανικού:

-  OK
-  ΔΕ ΧΡΗΖΕΙ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ
-  ΑΠΑΙΤΕΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ
-  ΑΠΑΙΤΕΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
-  ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΕΛΙΔΕΣ



Οπτικός έλεγχος



Διαγνωστικός έλεγχος OBD



Ειδικός εξοπλισμός



Έλεγχος ανύψωσης



Δοκιμή οδικής συμπεριφοράς



Λειτουργική δοκιμή με ενεργοποίηση συστημάτων

1. Σασί Αυτοκινήτου

1.1 Δομικά Στοιχεία



2. Εσωτερικό

2.1 Θέρμανση/Κλιματισμός



A/C



2.2 Επένδυση Σαλονιού



Ύφασμα & δερματίνη



2.3 Ταπετσαρίες Πορτών



2.4 Ταμπλό



2.5 Μοκέτες













3. Κυκλοφορία












3.1 Αποτελέσματα Ελέγχων ΚΤΕΟ



3.2 Εγχειρίδιο Αυτοκινήτου

		
3.3	Ιστορικό Service	
	Ηλεκτρονική καταγραφή	
3.4	Έλεγχος Χιλιομέτρων Εγκεφάλου	
		
3.5	Ρεζέρβα / Κιτ Επισκευής	
		
3.6	Φαρμακείο, Τρίγωνο, Πυροσβεστήρας	
		

4. Σύστημα διεύθυνσης

4.1	Τζόγος Τιμονιού	
		
4.2	Ευθυγράμμιση	
		
4.3	Ζυγιστάθμιση	
		
4.4	Κρεμαγιέρα	 
		
4.5	Ακρόμπαρα	 
		
4.6	Ημίμπαρα	
		

5. Σύστημα πέδησης

5.1 Σωληνάκια Φρένων



5.2 Ελαστικά



5.3 Υγρά Φρένων



5.4 Ορθή Λειτουργία Συστήματος Πέδησης



5.5 Χειρόφρενο



5.6 Δισκόπλακες / Ταμπούρα



5.7 Τακάκια



5.8 Μονάδα ABS



6. Μηχανικά μέρη και κινητήρας

6.1 Αυτόματη Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Κινητήρα (Start/Stop)



6.2 Κινητήρας



6.3 Λάδια



6.4 Βάσεις Μηχανής

6.5 Σύστημα Χρονισμού / Ιμάντες



6.6 Εξάτμιση



6.7 Τροφοδοσία



6.8 Ψυγείο Νερού



6.9 Ψυγείο A/C



6.10 Αντιψυκτικό Υγρό



7. Ανάρτηση

7.1 Σινεμπλόκ



7.2 Σταθεροποιητές



7.3 Αμορτισέρ



7.4 Βάσεις Αμορτισέρ



7.5 Ψαλίδια



8. Σύστημα μετάδοσης

8.1 Κιβώτιο Ταχυτήτων



Προσθιοκίνητο



8.2 Συμπλέκτης



8.3 Ημιαξόνια



8.4 Ρουλεμάν Τροχού



9. Ηλεκτρικά μέρη

9.1 Ηλεκτρικά Παράθυρα



Εμπρός και πίσω



9.2 Μνήμη Σφαλμάτων



9.3 Φώτα ομίχλης



9.4 Κόρνα



9.5 Ηχεία



9.6 Κάμερες/Κάμερα Οπισθοπορείας



9.7 Αισθητήρες Παρκαρίσματος



9.8 Ηλεκτρικά Καθίσματα



9.9 Μπαταρία



9.10 Δυναμό - Εναλλάκτης



9.11 Υαλοκαθαριστήρες



9.12 Ηλεκτρική Οροφή



9.13 Μίζα



9.14 Έλεγχος Μπαταρίας Υψηλής Τάσης



9.15 Προβολείς



9.16 Φώτα



9.17 Καθρέπτες





ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Λεπτομέρειες / σχόλια για κάθε σημείο



[Δες το αυτοκίνητο](#)

Ευχαριστούμε που μας προτιμήσατε.
Καλό ταξίδι με το καινούργιο σας αυτοκίνητο!

