

# ΕΝΤΥΠΟ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΡΤΑΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Α. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΚΑΡΤΑΣ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
A.1	Αναφέρετε τον λόγο για τον οποίο αιτείστε την έκδοση κάρτας αυθεντικότητας	Χορηγηση (νέα κάρτα)	
		Ανανέωση	
		Εκδοση πινακίδας «ιστορικής» μοτό	

Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
B.1.1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	ΕΠΩΝΥΜΟ	
B.1.2		ΟΝΟΜΑ	
B.2.1	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ	
B.2.2		ΠΟΛΗ	
B.2.3		Τ.Κ.	
B.3.1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
B.3.2		ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
B.3.3		e-mail	
B.4.1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΕΣΧΗΣ	Αν είστε μέλος σε κάποια ΛΕΣΧΗ αναγράψτε τα στοιχεία της	
B.4.2		Θέση σφραγίδας της ΛΕΣΧΗΣ (ως επιβεβαίωση οτι είστε ενεργό μέλος)	

**Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ (ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ)**

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Γ.1	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΜΑΡΚΑ)	
Γ.2	ΜΟΝΤΕΛΟ	
Γ.3	ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
Γ.4	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	
Γ.5	ΧΡΩΜΑ	
Γ.6	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	
Γ.7	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	
Γ.8	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	
Γ.9	ΤΥΠΟΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ (τουρισμού, δρόμου, εντούρο, αγωνιστικό, μοτοποδήλατο, στρατιωτικό, τρίκυκλο, trial, άλλο) εξηγήστε:	

**Δ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ)**

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Δ.1	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
Δ.2	ΤΥΠΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ή πηγή ενέργειας)	
Δ.3	ΑΡ. ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	
Δ.4	ΚΥΒΙΣΜΟΣ (cm <sup>3</sup> )	
Δ.5	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ/ΔΙΑΔΡΟΜΗ(mm)	

**Ε. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ (ΠΛΑΙΣΙΟ)**

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
E.1	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ (mm)
E.2		ΠΛΑΤΟΣ (mm)
E.3		ΥΨΟΣ (mm)
E.4		ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ (mm)
E.5		ΜΕΤΑΤΡΟΧΙΟ (για τρίκυκλα) (mm)
E.6	ΒΑΡΟΣ (πλήρες ή άνευ υγρών σε Kg)	
E.7	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	
E.8	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΕΜΠΡΟΣ
E.9		ΠΙΣΩ

**ΣΤ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ (ΙΣΤΟΡΙΚΟ)**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΣΤ.1	Η μοτοσυκλέτα ήταν σε ακινησία.			
ΣΤ.1.1	Αν ΝΑΙ για ποιά χρονική περίοδο.			
ΣΤ.2	Η μοτοσυκλέτα έχει αποκατασταθεί.			
ΣΤ.2.1	Αν ΝΑΙ ποτέ ολοκληρώθηκε η αποκατάσταση.			
ΣΤ.2.2	Αν ΝΑΙ αναφέρετε το όνομα αυτού που την έκανε (συνεργείου, μηχανικού, ιδιώτη ή εσείς).			
ΣΤ.3	<p align="center"><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ (Αναφορά στο ιστορικό προηγούμενων ιδιοκτητών, σε ποιά χώρα πουλήθηκε σαν καινούργια και πιθανή διαδρομή μέχρι τη χώρα μας, αγωνιστικό παρελθόν αν υπάρχει, παλιοί αριθμοί κυκλοφορίας εάν υπάρχουν, παλιές άδειες κυκλοφορίας αν υπάρχουν και επισύναψη τους σκαναρισμένες και γενικά ότι είναι γνωστό για τη μοτοσυκλέτα. Υποχρεωτική αναφορά στο τρόπο και την ημερομηνία απόκτησης από τωρινό ιδιοκτήτη).</b></p>			

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ

### Ζ1. ΠΛΑΙΣΙΟ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z1.1	Θέση αριθμού πλαισίου (σε πιο σημείο του πλαισίου αναγράφεται).			
Z1.2	Είναι το πλαίσιο το αυθεντικό για τη μοτοσυκλέτα.			
Z1.2.1	Αν ΟΧΙ περιγράψτε την προέλευση του πλαισίου (μάρκα, μοντέλο, χρονολογία) και τυχόν αλλαγές.			

### Ζ2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z2.1	Είναι ο εξοπλισμός (ντεπόζιτο, φτερά, εργαλειοθήκες, ανεμοθώρακα, καπάκια) ο αυθεντικός για το όχημα.			
Z2.1.1	Αν ΟΧΙ αναφέρετε την κάθε μετατροπή και περιγράψτε αναλυτικά (μάρκα, μοντέλο, χρονολογία) κάθε εξάρτημα που έχει αλλαχθεί.			

### Ζ3. ΧΡΩΜΑ - ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z3.1	Είναι το χρώμα της μοτοσυκλέτας το αυθεντικό (δεν έχει βαφτεί ξανά από τότε που κατασκευάστηκε).			
Z3.1.1	Αν ΟΧΙ είναι βαμμένη με τον εργοστασιακό κωδικό χρώματος.			
Z3.1.2	Αν ΟΧΙ (δεν έχει βαφτεί με τον εργοστασιακό κωδικό) περιγράψτε τον νέο κωδικό χρώματος και από πού προέρχεται.			
Z3.2	Είναι τα διακριτικά (διακοσμητικά φιλέτα, σήματα, μεταλλικά, πλαστικά, αυτοκόλλητα) τα αυθεντικά για το όχημα.			
Z3.2.1	Αν ΟΧΙ περιγράψτε τις αλλαγές.			

### Z4. ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ - ΚΙΒΩΤΙΟ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z4.1	Είναι ο κινητήρας και το κιβώτιο το αυθεντικό για το όχημα.			
Z4.1.1	Αν ΟΧΙ περιγράψτε τις αλλαγές (μάρκα, μοντέλο, χρονολογία).			

### Z5. ΑΝΑΦΛΕΞΗ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z5.1	Τύπος ανάφλεξης.	Μανιατό	
		Πολ/στης με πλατίνες	
		Ηλεκτρονική	
		ΑΛΛΟ (Περιγραφή)	
Z5.1.1	Αν η ανάφλεξη έχει τροποποιηθεί σε σχέση με αυτή του κατασκευαστή, περιγράψτε τις αλλαγές.		

### Z6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z6.1	Τύπος ανάφλεξης.	Καρμπυρατέρ	
		Ψεκασμός	
		Βαλβίδα REED	
		TURBO	
		ΑΛΛΟ (Περιγραφή)	
Z6.1.1	Για καρμπυρατέρ.	Κατασκευαστής	
		Τύπος	
		Πλήθος καρμπυρατέρ	
Z6.1.2	Αν η ανάφλεξη έχει τροποποιηθεί σε σχέση με αυτή του κατασκευαστή, περιγράψτε τις αλλαγές.		

### Ζ7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ (ΦΡΕΝΑ)

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Ζ7.1.1	Τύπος φρένου Εμπρός.	Μηχανικά	
		Υδραυλικά	
		ΑΛΛΟ (Περιγραφή)	
		Ταμπούρα	
		Δισκόφρενα	
		ΑΛΛΟ (Περιγραφή)	
Ζ7.1.2	Τύπος φρένου Πίσω.	Μηχανικά	
		Υδραυλικά	
		ΑΛΛΟ (Περιγραφή)	
		Ταμπούρα	
		Δισκόφρενα	
		ΑΛΛΟ (Περιγραφή)	
Ζ7.2	Αν το σύστημα πέδησης έχει τροποποιηθεί σε σχέση με αυτό του κατασκευαστή, περιγράψτε τις αλλαγές.		

### Ζ8. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ (Πηρούνι, ανάρτηση)

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Ζ8.1.1	Είναι το μπροστινό σύστημα ανάρτησης το αυθεντικό για το όχημα.			
Ζ8.1.2	Είναι το πίσω σύστημα ανάρτησης το αυθεντικό για το όχημα.			
Ζ8.2	Αν κάποιο ή και τα δυο ΔΕΝ είναι αυθεντικό περιγράψτε τις μετατροπές.			

### Ζ9. ΤΡΟΧΟΙ -ΕΛΑΣΤΙΚΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Ζ9.1	Είναι οι τροχοί σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές.			
Ζ9.1.1	Αν ΟΧΙ περιγράψτε τις αλλαγές.			
Ζ9.2	Είναι τα ελαστικά σύμφωνα με τις αυθεντικές διαστάσεις.			
Ζ9.2.1	Αν ΟΧΙ περιγράψτε τις αλλαγές.			

**Z10. ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ, ΦΩΤΑ, ΚΟΡΝΑ, ΣΕΛΑ, ΕΞΑΤΜΙΣΗ**

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z10.1	Είναι τα όργανα ελέγχου (στροφόμετρο, κοντέρ κλπ) τα αυθεντικά για αυτό το όχημα.			
Z10.2	Είναι τα χειριστήρια (τιμόνι, διακόπτες, μανέτες, καθρέπτες, μαρσπιέ, λεβιέ) αυθεντικά για αυτό το όχημα.			
Z10.3	Είναι σύστημα φωτισμού (προβολέας, πίσω φανάρι φλάς) τα αυθεντικά για αυτό το όχημα.			
Z10.4	Είναι η κόρνα η αυθεντική για αυτό το όχημα.			
Z10.5	Είναι η σέλα και το κάλυμμα αυθεντικά για αυτό το όχημα.			
Z10.6	Είναι η εξάτμιση η αυθεντική για αυτό το όχημα.			
Z10.7	Αν ένα ή περισσότερα από τα παραπάνω ΔΕΝ είναι αυθεντικό περιγράψτε τις μετατροπές και εάν αυτές είναι σύμφωνες με τις αυθεντικές προδιαγραφές.			

**Z11. ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z11.1	Είναι ο πρόσθετος εξοπλισμός (σχάρα, προστατευτικά κάγκελα, βαλίτσες, ανεμοθώρακας-fairing κλπ) της περιόδου κατασκευής της μοτοσυκλέτας.			
Z11.2	Περιγράψτε τον πρόσθετο εξοπλισμό			

Z12. SIDECAR (Καλάθι εφόσον είναι τοποθετημένο)				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ		ΕΠΙΛΟΓΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z12.1	Τύπος sidocar.	Τσαρούχι		
		Οβίδα		
		Βάρκα		
		ΑΛΛΟ (Περιγραφή)		
Z12.2	Πληροφορίες sidocar.	Κατασκευαστής		
		Έτος κατασκευής		
		Αρ. πλαισίου (εάν έχει)		
Z12.3	Αν το sidocar (καλάθι) ΔΕΝ είναι το αυθεντικό για αυτό το όχημα, περιγράψτε την προέλευσή του (μάρκα, μοντέλο, χρονολογία) και τυχόν αλλαγές.			

Z13.ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Z13.1	Αναφέρετε αναλυτικά πιθανές ελλείψεις, αντικαταστάσεις ή αντιγραφές αυθεντικών εξαρτημάτων:			

### ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Δηλώνω υπεύθυνα ότι τα στοιχεία που συμπλήρωσα είναι τα σωστά και γνωρίζω πως οφείλω να ενημερώνω την τεχνική επιτροπή για όποια σημαντική αλλαγή (χρώμα, τροχοί, τιμόνι κ.λ.π.) πραγματοποιήσω στο συγκεκριμένο όχημα.

**Ο ΔΗΛΩΝ ή Η ΔΗΛΟΥΣΑ:**



## **ΤΕΥΧΟΣ VIDEO ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ**

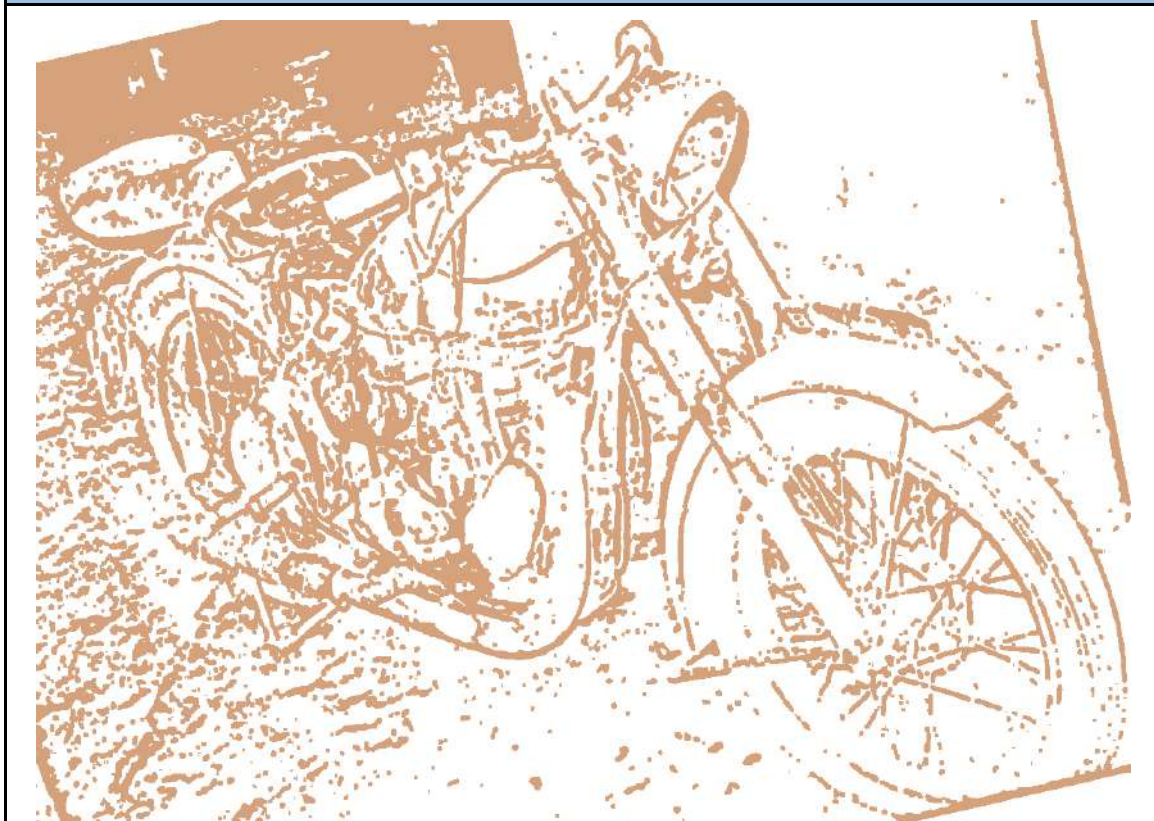
### **VIDEO**

Για την έκδοση της κάρτας αυθεντικότητας απαιτείται η λήψη video του συγκεκριμένου οχήματος με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

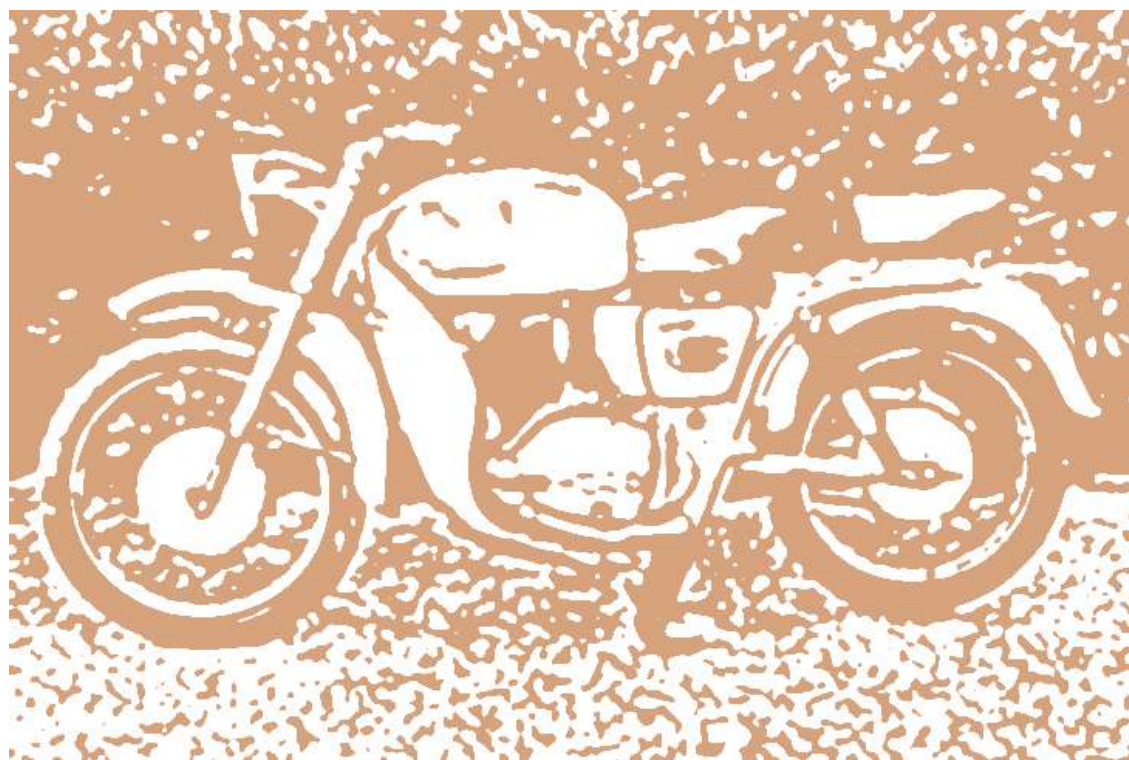
1. Λήψη περιμετρικά του οχήματος (360°) από ύψος ενός μέτρου (διάρκεια περίπου 30sec.).
2. Λήψη επάνω μέρους του οχήματος με φορά από το πίσω προς το εμπρός μέρος (διάρκεια περίπου 20sec.).
3. Λήψη του αριθμού πλαισίου με τρόπο ώστε να αναγνωρίζεται ο αριθμός κατά την προβολή του video (διάρκεια περίπου 10sec.).
4. Λήψη του αριθμού κινητήρα με τρόπο ώστε να αναγνωρίζεται ο αριθμός κατά την προβολή του video (διάρκεια περίπου 10sec.).
5. Λήψη της διαδικασίας εκκίνησης και λειτουργίας του κινητήρα.
6. Η συνολική διάρκεια της μαγνητοσκόπησης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 2 λεπτά.
7. Η ανάλυση του video πρέπει να είναι 640 X 480 pixels.

### **ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ (ΤΥΠΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ ΧΑΡΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15 x 10)**

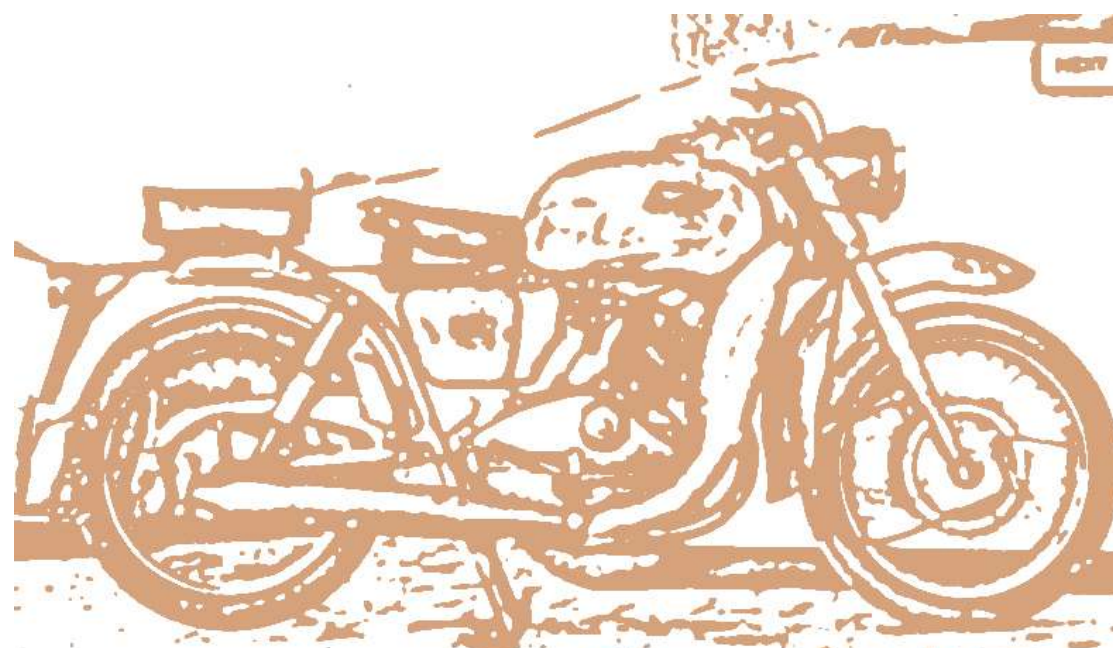
**ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (εφόσον έχει αποκατασταθεί)**



**ΠΡΟΦΙΛ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ**

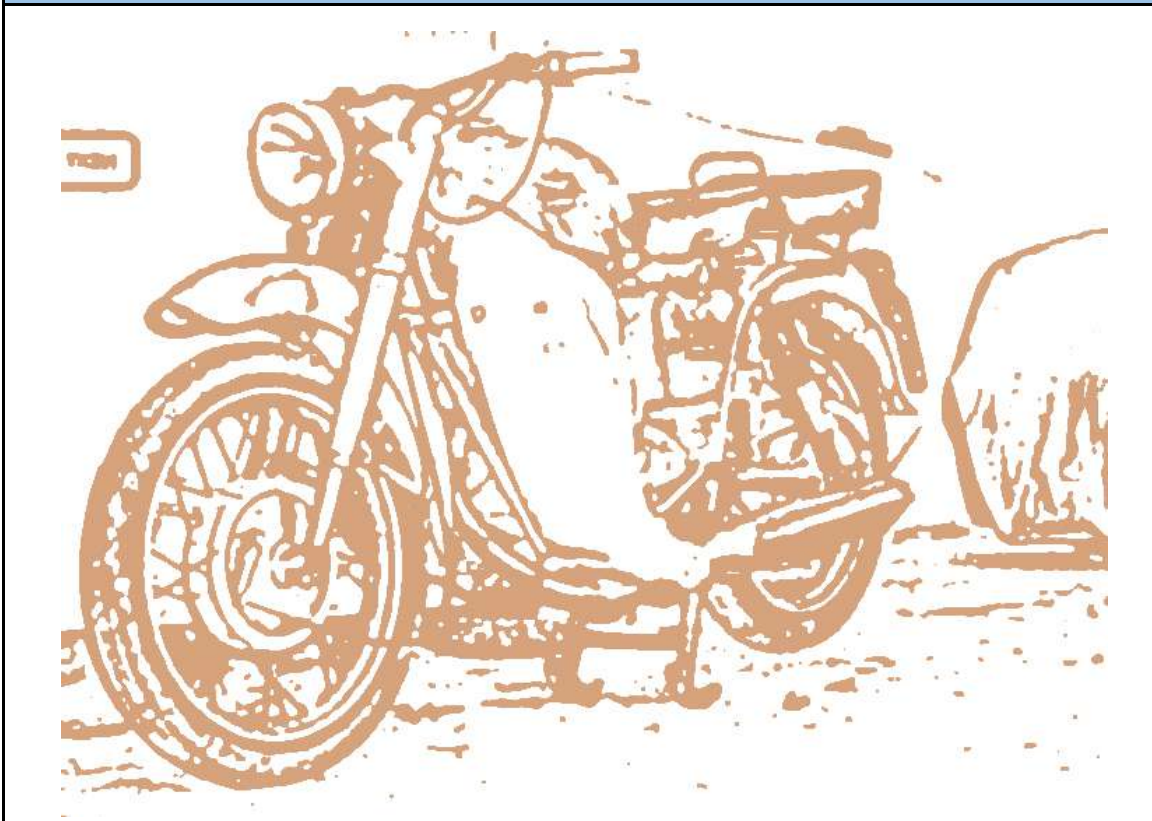


**ΠΡΟΦΙΛ ΔΕΞΙΑΣ ΠΛΕΥΡΑΣ**

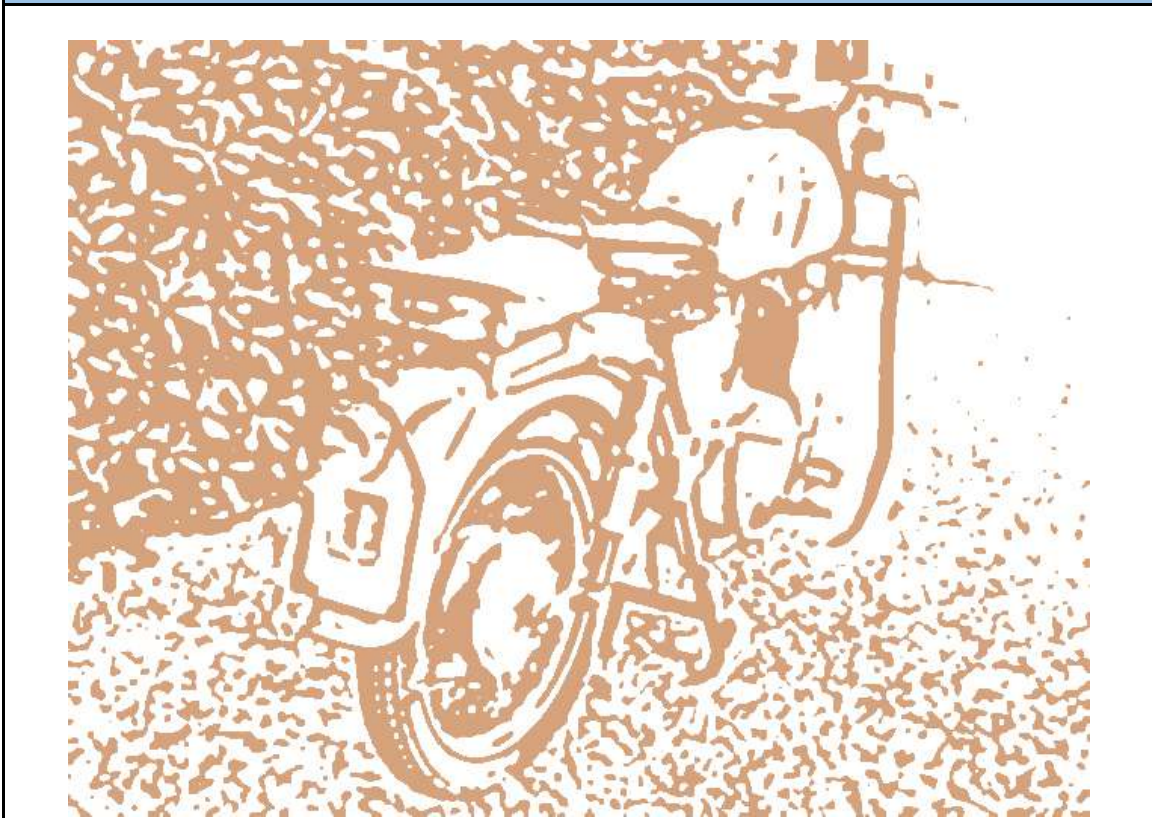




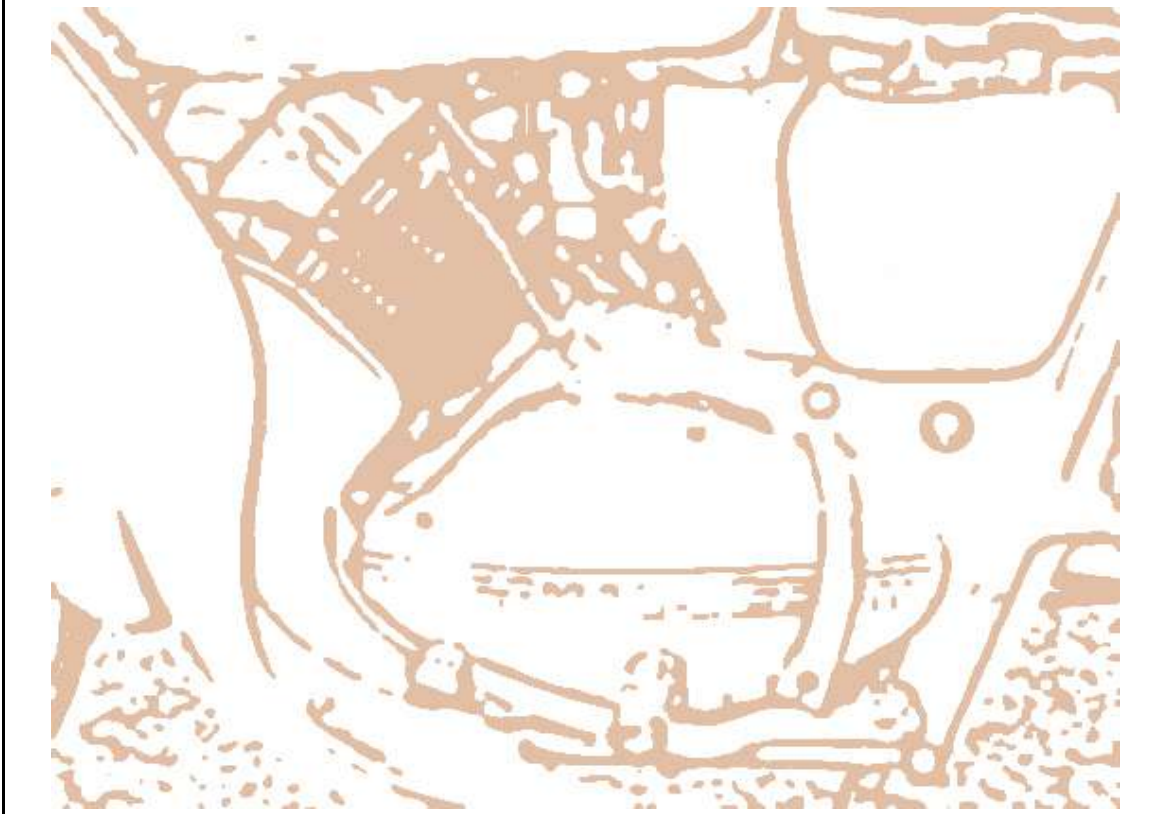
**ΕΜΠΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΛΕΥΡΑ 3/4**



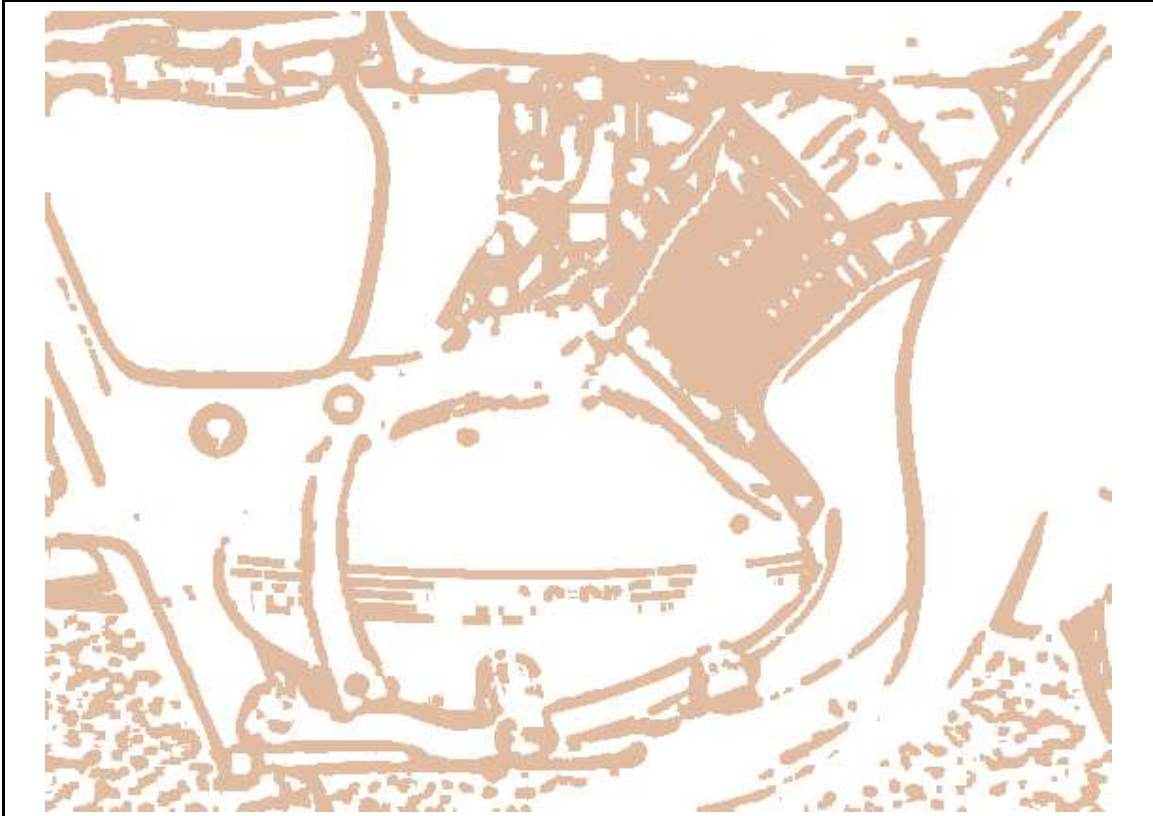
**ΠΙΣΩ ΔΕΞΙΑ ΠΛΕΥΡΑ 3/4**



**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΛΕΥΡΑ**



**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΕΞΙΑ ΠΛΕΥΡΑ**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**



