

**ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: ΜΕ 157663 ΙΧ**

Αριθμός παραστατικού απογραφικού δελτίου:	434557	Σύστημα Πορείας:	<b>ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ</b>
Ημερομηνία έκδοσης 1ης αδειας:	15/04/2024	Αριθμός αξόνων:	<b>ΔΥΟ (2)</b>
Επώνυμο:	<b>ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Αρ. εμπρ. τροχών, διαστάσεις (mm/cm):	<b>02/340/080</b>
Όνομα:	-----	Αρ. οπισθίων τροχών, διαστάσεις (mm/cm):	<b>02/480/080</b>
Όνομα πατ. ή συζύγου:	-----	Βάρος λειτουργίας (τον.):	<b>8,6</b>
ΑΦΜ, ΔΟΥ:	<b>997748035 ΠΑΤΡΩΝ</b>	Μήκος Μ=	<b>5,62</b> m
Αριθμός Ταυτότητας:		Πλάτος Π=	<b>2,35</b> m
Οδός, αριθμός:	<b>ΧΑΛΛΑΝΔΡΙΤΣΑ</b>	Ύψος Υ=	<b>3,03</b> m
ΤΚ, Δήμος ή Κοινότητα:	<b>25008 ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Συσσωρευτές:	<b>01</b> τεμ. <b>12</b> Ah
Τόπος και Περιφ. Ενότητα Έδρας εργασίας ΜΕ:	<b>ΧΑΛΛΑΝΔΡΙΤΣΑ ΑΧΑΪΑΣ</b>	$L_{wa} =$	<b>103</b> dB (A), $L_{pa} =$ ----- dB (A)
Είδος ΜΕ:	<b>ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ - ΦΟΡΤΩΤΗΣ</b>	Το ΜΕ φέρει Σήμα "CE":	<b>ΝΑΙ</b>
Κωδικός Έγκρισης τύπου ΜΕ:	<b>H - 69739 (ΓΕΝΙΚΗ)</b>	Συμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:	
	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΟΧΗΜΑΤΟΣ	
Εργοστ. κατασκευής	<b>JCB</b>		1.
Τύπος	<b>3CX 14H5NA</b>		2.
Έτος κατασκευής	<b>2024</b>		3.
Αριθμός Πλαισίου	<b>JCB23H54CR3322340</b>		
Εργοστ. κατ. κινητ.	<b>JCB</b>		
Τύπος κινητήρα	<b>JCB 448 TA5-81E B1A</b>		
Αριθμός κινητήρα	<b>DP320/41689 U 4257823</b>		
Κινητήρας STAGE I ή II ή III ή IV ή V	<b>V</b>		
Πραγ. Ισχύς (PS)	<b>110</b>		
Καύσιμο κινητήρα	<b>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ</b>		

*Handwritten signature*  
**ΦΑΡΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΠΕ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕ Δ.Ρ.**

**ΠΑΤΡΑ 15/04/2024**  
**Π. ΦΩΛΩΡΑΤΟΣ**

ΕΚΤΥΠΩΣΗ CLOUDPRINT 210/2776714

ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΜΕ:		45225 IX
Αριθμός παραστατικού απογραφικού δελτίου:	431654	Σύστημα Πορείας: ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ
Ημερομηνία έκδοσης της αδείας:	28/04/1999	Αριθμός αξόνων: ΤΡΕΙΣ (3)
Επωνυμία:	ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	Αρ. εμπρ. τροχών, διαστάσεις (mm/cm): 2/356/061
Όνομα:	----	Αρ. σπασθίων τροχών, διαστάσεις (mm/cm): 4/356/061
Όνομα πατ. ή συζύγου:	----	Βάρος λειτουργίας (τον.): 13,6
ΑΦΜ, ΔΟΥ:	997748035 Γ ΠΙΑΤΡΩΝ	Μήκος Μ= 9,90 m
Αριθμός Ταυτότητας:	----	Πλάτος Π= 2,40 m
Οδός, αριθμός:	ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ	Υψος Υ= 3,30 m
Τ.Κ. Δήμος ή Κοινότητα:	25008 ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	Συσσωρευτός: 02 τεμ. 12 V, 110 Ah
Τόπος και Πρωτ. Ενότητα Έδρας εργασίας ΜΕ:	ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ ΑΧΑΪΑΣ	LWA -----dB (A), LPA -----dB (A)
Είδος ΜΕ:	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ	Το ΜΕ φέρει Σήμα "CE": ΝΑΙ
Κωδικός Έγκρισης τύπου ΜΕ:	H-13021 (ΓΕΝΙΚΗ)	Συμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:
	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	
Εργοστ. κατασκευής	KOMATSU	1.
Τύπος	GD 521A-1E	2.
Έτος κατασκευής	1998	3.
Αριθμός Πλαισίου	G52A-12157	<p>ΠΑΡΑΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ          ΔΕ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΣ Α Β          Α. ΚΟΡΚΟΣ</p>
Εργοστ. κατ. κινητ.	KOMATSU	
Τύπος κινητήρα	S6D 102 E-1	
Αριθμός κινητήρα	26242621	
Κινητήρας EURO I ή II ή III ή IV	---	
Πρωτ. ισχύς (PS)	140	
Καύσιμο κινητήρα	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	

ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: ΜΕ		129420 IX
Αριθμός παραστατικού απογραφικού δελτίου:	433959	Σύστημα Πορείας: ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας:	13/02/2015	Αριθμός αξόνων: ΔΥΟ (2)
Επώνυμο:	ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	Αρ. εμπρ. τροχών, διαστάσεις (mm/cm): 2/440/072
Όνομα:	---	Αρ. οπισθίων τροχών, διαστάσεις (mm/cm): 2/440/072
Όνομα πατ. ή συζύγ:	---	Βάρος λειτουργίας (τον.): 9.5
ΑΦΜ. ΔΟΥ:	997748635 Γ. ΠΑΥΡΩΝ	Μήκος Μ= 5.70 m
Αριθμός Ταυτότητας:	---	Πλάτος Π= 2.50 m
Οδός, αριθμός:	ΧΑΛΑΝΑΡΙΤΣΑ	Ύψος Υ= 4.00 m
ΤΚ, Δήμος ή Κοινότητα:	25008 ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	Συσσωρευτές 02 τεμ 2 75 Ah
Τόπος και Περιφ. Ενότητα Έδρας εργασίας ΜΕ:	ΧΑΛΑΝΑΡΙΤΣΑ ΑΧΑΪΑΣ	L <sub>WA</sub> = 105 dB (A), L <sub>P</sub> = 77 dB (A)
Είδος ΜΕ:	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ - ΦΟΡΤΩΤΗΣ	Το ΜΕ φέρει Σήμα "CE": ΝΑΙ
Κωδικός Έγκρισης τύπου ΜΕ:	H- 23776	Εμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:
	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΟΧΗΜΑΤΟΣ
Εργοστ. κατασκευής	NEW HOLLAND	1.
Τύπος	LBI15B-4PS	2.
Έτος κατασκευής	2005	3.
Αριθμός Πλαισίου	031055522	
Εργοστ. κατ. κινητ.	CNH	
Τύπος κινητήρα	F4GE484G*D	
Αριθμός κινητήρα	219226	
Κινητήρας EURO I ή II ή III ή IV	II	
Πραγ. Ισχύς (PS)	112	
Καύσιμο κινητήρα	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	

*Φ. Π.*

ΦΑΡΑΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΠΕ ΦΥΣΙΚΩΝ με Δ' β.



**ΟΔΗΓΙΕΣ**

Η Άδεια αυτή είναι απαραίτητη για την κυκλοφορία - χρήση του ΜΕ και πρέπει να διατηρείται με επιμέλεια.

Πρέπει να επιδεικνύεται στα αρμόδια ελεγκτικά όργανα.

Σε περίπτωση αλλαγής του ιδιοκτησιακού καθεστώτος του ΜΕ, υποχρεούνται ο νέος και ο παλιός κάτοχος του να μεριμνήσουν, εντός 15 ημερών, για τη μεταβίβαση της υπόψη άδειας στο όνομα του νέου κατόχου.

Σε περίπτωση αχρηστίας ή καταστροφής του ΜΕ υποχρεούται ο κάτοχος του όπως επιστρέψει αμέσως την άδεια αυτή και τις αντίστοιχες πινακίδες, με σχετική αίτηση του, στην Υπηρεσία που τα χορήγησε, για τη διαγραφή του ΜΕ από το Μητρώο ΜΕ της ΓΓΥ του Υ.ΥΠ.ΜΕ.

Σε περίπτωση αλλαγής της Περιφερειακής Ενότητας της Έδρας Εργασίας του ΜΕ για πάνω από ένα έτος, τότε πρέπει να ενημερωθεί, με σχετική αίτηση, η αρμόδια ΔΤΕ ΠΕΡΙΦ/ΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ, που έχει απογράψει το ΜΕ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Με το υπόψη ΜΕ απαγορεύεται η εκτέλεση μεταφορικού έργου στο οδικό δίκτυο της χώρας.

Υπεύθυνη για τη γενική απογραφή των ΜΕ της χώρας είναι η ΓΓΥ του Υ.ΥΠ.ΜΕ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

**1<sup>Η</sup> ΑΔΕΙΑ  
ΔΕΝ ΧΩΡΗΓΗΘΗΚΑΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΧΑΪΑΣ**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ./ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:


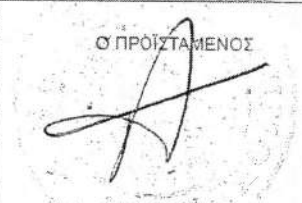
**239655/5150 21/09/2020**

**ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ  
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)**

ΑΡΙΘΜ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ

ΜΕ.....**145625 IX**.....

ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ:.....**2020**.....

ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)			ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: ΜΕ..... <b>145625 IX</b> .....	
Αριθμός παραστατικού απογραφικού δελτίου:	<b>434269</b>	Σύστημα Πορείας:	<b>ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ</b>	
Ημερομηνία έκδοσης 1ης αδειας:	<b>24/12/2020</b>	Αριθμός αξόνων:	<b>ΔΥΟ (2)</b>	
Επώνυμο:	<b>ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Αρ. εμπρ. τροχών, διαστάσεις (mm/cm):	<b>2/340/046</b>	
Όνομα:	.....	Αρ. οπισθίων τροχών, διαστάσεις (mm/cm):	<b>2/480/066</b>	
Όνομα πατ. ή συζύγ.:	.....	Βάρος λειτουργίας (τον.):	<b>8,135</b>	
ΑΦΜ, ΔΟΥ:	<b>997748035 Γ ΠΑΤΡΩΝ</b>	Μήκος Μ=	<b>5,62 m</b>	
Αριθμός Ταυτότητας:	.....	Πλάτος Π=	<b>2,35 m</b>	
Οδός, αριθμός:	<b>ΧΑΛΑΝΑΡΙΤΣΑ</b>	Ύψος Υ=	<b>3,61 m</b>	
ΤΚ, Δήμος ή Κοινότητα:	<b>25008 ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Συσσωρευτές:.....	<b>02 ΤΕΜ, 12 V, 120Ah</b>	
Τόπος και Περιφ. Ενότητα Έδρας εργασίας ΜΕ:	<b>ΧΑΛΑΝΑΡΙΤΣΑ ΑΧΑΪΑΣ</b>	L <sub>WA</sub> =.....	<b>109 dB (A), L<sub>PA</sub> =...75...dB (A)</b>	
Είδος ΜΕ:	<b>ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ</b>	Το ΜΕ φέρει Σήμα "CE":.....	<b>ΝΑΙ</b>	
Κωδικός Έγκρισης τύπου ΜΕ:	<b>H-67717 (ΑΤΟΜΙΚΗ)</b>	Συμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:		
	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΟΧΗΜΑΤΟΣ		
Εργαστ. κατασκευής	<b>JCB</b>	1.		
Τύπος	<b>3CX 14HFNM</b>	2.		
Ετος κατασκευής	<b>2020</b>	3.		
Αριθμός Πλαισίου	<b>JCB3CX4TVL2871761</b>	 <b>ΠΑΤΡΑ 24/12/2020</b> Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  <b>Α. ΚΟΥΚΟΣ</b>		
Εργαστ. κατ. κινητ.	<b>JCB</b>			
Τύπος κινητήρα	<b>444 TA4-81E B1A</b>			
Αριθμός κινητήρα	<b>SJ320/41654 U 2027019</b>			
Κινητήρας STAGE I ή II ή III ή IV ή V	<b>STAGE IV</b>			
Πραγ. Ισχύς (PS)	<b>110</b>			
Καύσιμο κινητήρα	<b>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ</b>			

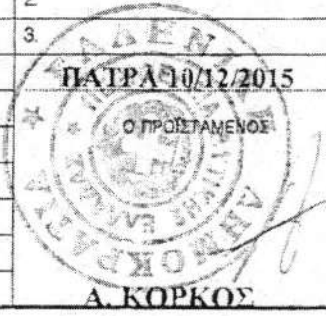
**ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)**

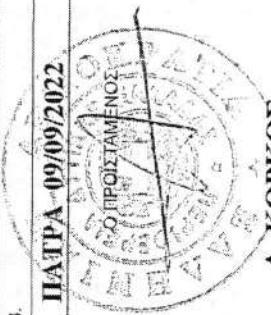
**45273 IX**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: ΜΕ.....

Αριθμός παραστατικού απογραφικού δελτίου:	<b>431612</b>	Σύστημα Πορείας:	<b>ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ</b>
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας:	<b>21/10/1999</b>	Αριθμός αξόνων:	<b>ΔΥΟ (2)</b>
Επώνυμο:	<b>ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Αρ. ειπρ. τροχών, διαστάσεις (mm/cm):	<b>2/318/046</b>
Όνομα:	----	Αρ. σπασθίων τροχών, διαστάσεις (mm/cm):	<b>2/420/071</b>
Όνομα πατ. ή συζύγου:	----	Βάρος λειτουργίας (τον.):	<b>9,0</b>
ΑΦΜ, ΔΟΥ:	<b>997748035 Γ ΠΑΤΡΩΝ</b>	Μήκος Μ=	<b>5,90 m</b>
Αριθμός Ταυτότητας:	----	Πλάτος Π=	<b>2,40 m</b>
Οδός, αριθμός:	<b>ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ</b>	Ύψος Υ=	<b>3,80 m</b>
ΤΚ, Δήμος ή Κοινότητα:	<b>25008 ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Συσσωρευτές:	<b>01...τεμ, 12...V, 120Ah</b>
Τόπος και Περιφ. Ενότητα Έδρας εργασίας ΜΕ:	<b>ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ ΑΧΑΪΑΣ</b>	L <sub>WA</sub> =	<b>100...dB (A), L<sub>PA</sub> = 82...dB (A)</b>
Είδος ΜΕ:	<b>ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ - ΦΟΡΤΩΤΗΣ</b>	Το ΜΕ φέρει Σήμα "CE":	<b>ΝΑΙ</b>
Κωδικός Έγκρισης τύπου ΜΕ:	<b>H-13111 (ΓΕΝΙΚΗ)</b>	Συμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:	
	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΟΧΗΜΑΤΟΣ	
Εργαστ. κατασκευής	<b>KOMATSU</b>		1.
Τύπος	<b>WB93R-2</b>		2.
Έτος κατασκευής	<b>1999</b>		3.
Αριθμός Πλαισίου	<b>FKI 93F21274</b>		
Εργαστ. κατ. κινητ.	<b>KOMATSU</b>		
Τύπος κινητήρα	<b>S4D106-1FA</b>		
Αριθμός κινητήρα	<b>02466</b>		
Κινητήρας EURO I ή II ή III ή IV	---	<b>ΦΑΡΑΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
Πρωγ. Ισχύς (PS)	<b>97</b>	<b>ΠΕ ΦΥΣΙΧΩΝ ΜΕ Δ' Β.</b>	
Καύσιμα κινητήρα	<b>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ</b>		

ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΑΦΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ - ΕΦ. 17/2015



<b>ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: ΜΕ ..... <b>1501311X</b>		Σύστημα Πορείας: <b>ΕΡΠ/ΦΟΡΟ</b>
Αριθμός παραστατικού απογραφικού δελτίου: <b>434420</b>	Ημερομηνία έκδοσης 1ης αδειας: <b>09/09/2022</b>	Αριθμός αξόνων: -----
Επίπλομο: <b>ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Ονομα πατ. ή συζυγ.: -----	Αρ. εμπρ. τροχών, διαστάσεις (mm/cm): -----
Ονομα: -----	ΑΦΜ, ΔΟΥ: <b>997748035 Γ' ΠΑΤΡΩΝ</b>	Αρ. οπισθίων τροχών, διαστάσεις (mm/cm): -----
Όνομα πατ. ή συζυγ.: -----	Αριθμός Ταυτότητας: -----	Βάρος λειτουργίας (τον.): <b>1,885</b>
Αριθμός Ταυτότητας: -----	Οδός, αριθμός: <b>ΧΑΛΑΝΑΡΙΤΣΑ</b>	Μήκος Μ= <b>3,83</b> m
Οδός, αριθμός: -----	ΤΚ, Δήμος ή Κοινότητα: <b>25008 ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Πλάτος Π= <b>0,98</b> m
Τόπος και Περιφ. Ενότητα Έδρας εργασίας ΜΕ: <b>ΧΑΛΑΝΑΡΙΤΣΑ ΑΧΑΪΑΣ</b>	Είδος ΜΕ: <b>ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ</b>	Ύψος Υ= <b>2,30</b> m
Είδος ΜΕ: -----	Κωδικός Έγκρισης τύπου ΜΕ: <b>Η-70450 (ΑΤΟΜΙΚΗ) ΟΧΗΜΑΤΟΣ</b>	Συσσωρευτές: <b>02</b> ...τεμ. <b>12</b> ... V. <b>55</b> Ah
Κωδικός Έγκρισης τύπου ΜΕ: -----	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	$L_{\text{WH}} = \dots\dots\dots$ $L_{\text{WH}} = \dots\dots\dots$ dB (A)
Εργοστ. κατασκευής: <b>ΒΟΒCΑΤ</b>	Τύπος: <b>Ε19</b>	Το ΜΕ φέρει Σήμα "CE": <b>ΝΑΙ</b>
Τύπος: <b>Ε19</b>	Είτος κατασκευής: <b>2021</b>	Συμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:
Είτος κατασκευής: <b>2021</b>	Αριθμός Πλαισίου: <b>B4PK14303</b>	1.
Αριθμός Πλαισίου: <b>B4PK14303</b>	Εργοστ. κατ. κινητ.: <b>ΚΥΒΟΤΑ</b>	2.
Εργοστ. κατ. κινητ.: <b>ΚΥΒΟΤΑ</b>	Τύπος κινητήρα: <b>D722-EF11</b>	3.
Τύπος κινητήρα: <b>D722-EF11</b>	Αριθμός κινητήρα: <b>4ML5225</b>	<b>ΠΑΤΡΑ - 09/09/2022</b>
Αριθμός κινητήρα: <b>4ML5225</b>	Κωδικός STAGE I ή II ή III ή IV ή V: <b>STAGE V</b>	
Κωδικός STAGE I ή II ή III ή IV ή V: <b>STAGE V</b>	Πραγ. ισχύς (PS): <b>14</b>	<b>Α. ΚΟΡΚΟΣ</b>
Πραγ. ισχύς (PS): <b>14</b>	Καύσιμο κινητήρα: <b>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ</b>	
Καύσιμο κινητήρα: <b>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ</b>		

**ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΜΕ **64463 IX**

Αριθμός παραστατικού απογραφικού δελτίου:	<b>431911</b>	Σύστημα Πορείας:	<b>ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ</b>
Ημερομηνία έκδοσης της αδειας:	<b>18/01/2002</b>	Αριθμός αξόνων:	<b>ΤΡΕΙΣ (3)</b>
Επώνυμο:	<b>ΔΗΜΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Αρ. εμπρ. τροχών, διαστάσεις (mm/cm):	<b>2/356/061</b>
Όνομα:	---	Αρ. οπισθίων τροχών, διαστάσεις (mm/cm):	<b>4/356/061</b>
Όνομα πατ. ή συζύγ:	---	Βάρος λειτουργίας (τον):	<b>13.89</b>
ΑΦΜ, ΔΟΥ:	<b>997748035 Γ ΠΑΤΡΩΝ</b>	Μήκος Μ=	<b>8,50 m</b>
Αριθμός Ταυτότητας:	----	Πλάτος Π=	<b>2,50 m</b>
Οδός αριθμός:	<b>ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ</b>	Ύψος Υ=	<b>3,40 m</b>
ΤΚ, Δήμος ή Κοινότητα:	<b>25008 ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ</b>	Συσσωρευτές:	<b>02_τεμ. 12_V, 110.Ah</b>
Τόπος και Περιφ. Ενότητα Έδρας εργασίας ΜΕ:	<b>ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ ΑΧΑΪΑΣ</b>	LWA = .....dB (A), LPA = .....dB (A)	
Είδος ΜΕ:	<b>ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ</b>	Το ΜΕ φέρει Σήμα "CE":	<b>ΝΑΙ</b>
Κωδικός Έγκρισης τύπου ΜΕ:	<b>H- 15636</b>	Συμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:	
	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΟΧΗΜΑΤΟΣ	
Εργαστ. κατασκευής	<b>CHAMPION</b>		1.
Τύπος	<b>710 A</b>		2.
Έτος κατασκευής	<b>2000</b>		3.
Αριθμός Πλαισίου	<b>X031651X</b>		
Εργαστ. κατασκευής	<b>CUMMINS</b>		
Τύπος κινητήρα	<b>B5.9-C</b>		
Αριθμός κινητήρα	<b>46049260</b>		
Κινητήρας EURO I ή II ή III ή IV	<b>I</b>		
Πρωτ. Ισχύς (PS)	<b>140</b>	<b>ΦΑΡΑΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
Καύσιμο κινητήρα	<b>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ</b>	<b>ΠΕ ΦΥΣΙΚΩΝ ΗΣ Δ Β</b>	

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ - ΕΡΓ. 117/2013

