

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 29/10/2024

ΑΚΙΝΗΣΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ [76] ΦΟΡΤΗΓΟ [15]

A ΑΡΙΘ.ΚΥΚΛ.: ΥΤΤ 6112 55	B ΗΜ.ΠΗΣ ΑΔ.ΔΙΕΘ.: 03/11/2020
7 ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜ.: ΦΟΡΤΗΓΟ ΦΜ	4 ΗΜ.ΠΗΣ ΑΔ.ΕΛΛΑΔ.: 03/11/2020
J ΚΑΤΗΓ.ΟΧΗΜ.: Ν1	I ΗΜ.ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ...: 29/10/2024
15 ΤΥΠ.ΑΜΑΞΗΣ.: ΒΒ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ	H ΙΣΧΥΣ ΑΔΕΙΑΣ...: 00/00/0000
8 ΧΡΗΣΗ...: 1 ΓΑΙΩΤΙΚΗ	ΗΜΕΡ.ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ.: 29/10/2024
ΠΙΣΤ.ΤΑΞΙΝ.: 2020 0102 058108	22 ΠΡΟΗΓ.ΑΡΙΘ.ΚΥΚΛ.:
C4 ΚΥΡΙΟΣ ΟΧΗΜ.: 1	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΟΧΩΝ

C11 ΕΠΩΝ.: ΚΑΤΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΚΑΤΑΚΙΣ ΑΝΟΝΥΜΙ ΕΤΑΙΡΙΑ

C12 ΟΝΟΜ.: -

1 ΠΑΤΡ.: 100.0 %

C13 ΟΔΟΣ.: 2 ΧΑΜ ΚΟΖΑΝΗΣ Λ0

ΔΗΜΟΣ: ΚΟΖΑΝΗ

ΤΑΧ.Κ: 50100

ΝΟΜΟΣ: ΚΟΖΑΝΗΣ [17]

Α.Φ.Μ: 099319415

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

5 ΚΩΔ.ΕΡΓΟΣΤ.: 06753	E ΑΡ.ΑΝΑΓ.ΟΧ.: VF3CRYHYPLW017020
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: AUTOMOBILES P	ΠΑΡΑΛ.ΤΥΠΟΥ: RYHY

6 ΚΩΔ. ΤΥΠΟΥ.: 04C

D1 ΜΑΡΚΑ ΑΥΤ.: PEUGEOT

S1 ΑΡΙΘ.ΘΕΣΕΩΝ: 002

R ΧΡΩΜΑ...: ΛΕΥΚΟ

11 ΚΩΔ. ΧΡΩΜ.: [20]

D3 ΕΜΠΟΡ.ΟΝΟΜ.: 208

S2 ΘΕΣΙΣ ΟΡΘ.: 000

D2 ΤΥΠΟΣ...: C

F1 Τ.ΕΠ.ΜΕΓ.Μ.: 01540

>> ΕΚΔΟΣΗ...: P/S

F2 Μ.ΜΑΖ.ΦΟΡ.Ο: 01540

P5 ΑΡ.ΑΝΑΓ.ΚΙΝ.: ΥΗ01

F3 Μ.Α.Μ.Φ.ΣΥΝ: 00000

P1 ΚΥΛΙΝΔΡΙΣΜ.: 01499

O1 Μ.Ρ.ΜΑΖ.Ρ.Π: 01100

10 ΦΟΡ.ΙΣΧΥΣ...: 10.0

O2 Μ.Ρ.ΜΑΖ.Χ.Π: 00570

P3 ΚΑΥΣΙΜΟ...: ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ - ΚΑΤΑΛΥΤΙΚ

12 ΟΔΗΓΙΑ ΠΕΔ.: 13HRESC-00

9 ΚΩΔ.ΚΑΥΣΙΜ.: [K] 0

14 ΟΠΙΣΘ.ΠΡΟΒ.: 00652

P4 ΟΝΟΜ.ΤΑΧΥΤ.: 03500

16 ΤΡΟΧΟΙ...: 4

U1 ΘΟΡΥΒ.ΕΝ ΣΤ: 73.0 DB(0A)/03500

M ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ...: 2538X0X0

U2 ΘΟΡΥΒ.ΤΑΧ...: 2625

K ΑΡ.ΕΓΚ.ΤΥΠ.: E2*2007/46*0071*21

U3 ΘΟΡΥΒ.ΕΝ ΚΙ: 068.00

L ΑΞΟΝΕΣ : 2

V6 Δ.ΣΥΝΤ.ΑΠΟΡ: 0.510

Q Α.ΙΣΧ-ΒΑΡ...:

V7 CO2 ...: 94

V9 ΠΕΡΙΒ.ΚΑΤΗΓ: 2018/1832AM

P2 ΜΕΓ.ΩΦ.ΙΣΧ.: 75.0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ [ΦΟΡΤΗΓΟ]

ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ [024]
ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ [100]

26 ΒΙΒΛ.ΜΕΤΑΒ.: - (23) ΕΔΡΑ.: ΚΟΖΑΝΗ
ΑΜΑΞΑ : ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ [010]

13 ΣΧΗΜ.ΑΜΑΞ : ΚΛΕΙΣΤΟ

15 ΤΥΠ. ΑΜΑΞΗΣ: ΒΒ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ [N1] 14 ΟΠ.ΠΡΟΒ.: 652

ΑΠΟΣΤ.ΑΞΟΝ.: 2538 0 0 0 0 0 0

25 ΔΙΑΣΤ.ΑΜΑΞ.: 1115 1061 857 Μ*Π*Υ

L 16 17ΑΞ.ΤΡ.ΕΛ: 2 04 185/65 R15 86T

ΕΛΑΣΤ.(Γ):

24 ΕΙΔ.ΑΡ.ΔΙΚ.:

T ΜΕΓ.ΤΑΧ...: 00000.0

P2 ΜΕΓ.ΩΦ.ΙΣΧ.: 0075.00

G ΜΑΖΑ...: 01209

19 Ω.ΕΛ.ΜΑΖΑ...: 331

20 ΩΦ.ΜΑΖ ΣΥΡΜ: 0

21 ΜΑΖ.ΣΥΡ.ΚΥΚ: 0

W ΧΩΡΗΤ.ΚΑΥΣ.: 30H45H5

F2 ΜΙΚΤΟ...: 1540 0

G ΑΠΟΒΑΡΟ...: 01209

ΩΦΕΛΙΜΟ...:

01 ΕΛΕΗ...: 0

18 ΦΠΡ: 0